

Bundesgesetzblatt ²⁸⁷⁷

Teil I

G 5702

2001

Ausgegeben zu Bonn am 8. November 2001

Nr. 56

Tag	Inhalt	Seite
31. 10. 2001	Erste Verordnung zur Änderung der Gefahrgutverordnung See (1. See-Gefahrgutänderungsverordnung – GGVSeeÄndV) FNA: 9512-18	2878
31. 10. 2001	Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb FNA: neu: 806-21-7-64	2882
31. 10. 2001	Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement FNA: neu: 806-21-7-65; 806-21-7-46	2887
31. 10. 2001	Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik FNA: neu: 806-21-7-66	2892
1. 11. 2001	Verordnung zur Anpassung von Arzneimittel-Festbeträgen (Festbetrags-Anpassungsverordnung – FAVO) FNA: neu: 806-5-20	2897
5. 11. 2001	Verordnung zur Änderung der Sachbezugsverordnung FNA: 860-4-1-3-2	2945

Hinweis auf andere Verkündungsblätter

Verkündungen im Bundesanzeiger	2946
Rechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaften	2947

**Erste Verordnung
zur Änderung der Gefahrgutverordnung See
(1. See-Gefahrgutänderungsverordnung – GGVSeeÄndV)**

Vom 31. Oktober 2001

Auf Grund des § 3 Abs. 1, 2 und 5 in Verbindung mit § 5 Abs. 2 und 5 des Gefahrgutbeförderungsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. September 1998 (BGBl. I S. 3114) in Verbindung mit Artikel 56 des Zuständigkeitsanpassungs-Gesetzes vom 18. März 1975 (BGBl. I S. 705) und dem Organisationserlass vom 27. Oktober 1998 (BGBl. I S. 3288) verordnet das Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen:

Artikel 1

Die Gefahrgutverordnung See vom 4. März 1998 (BGBl. I S. 419), zuletzt geändert durch Artikel 435 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785), wird wie folgt geändert:

1. § 2 wird wie folgt gefasst:

„§ 2

Gefährliche Güter

Gefährliche Güter sind

1. Stoffe und Gegenstände, die unter die jeweilige Begriffsbestimmung für die Klassen 1 bis 9 des vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen bekannt gegebenen Internationalen Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG Code) vom 5. Juni 2001 (BAnz. Nr. 123a vom 6. Juli 2001) fallen,
2. Stoffe, die bei Beförderung als Schüttladung in den vom Bundesministerium für Verkehr im Bundesanzeiger Nr. 226a vom 6. Dezember 1990 bekannt gegebenen „Richtlinien für die sichere Behandlung von Schüttladungen bei der Beförderung mit Seeschiffen“ vom 30. August 1990, zuletzt geändert durch Bekanntmachung des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen vom 19. Dezember 2000 (BAnz. 2001 S. 5342), als gefährliche Güter klassifiziert sind.“

2. § 3 wird wie folgt geändert:

- a) In Absatz 1 Satz 1 und 2 und in Absatz 2 wird die Angabe „§ 2 Abs. 1“ jeweils ersetzt durch die Angabe „§ 2“.
- b) In Absatz 3 wird die Angabe „Abschnitts 27 der Allgemeinen Einleitung des IMDG-Code deutsch“ ersetzt durch die Angabe „Kapitels 7.8 des IMDG Code“.
- c) In Absatz 4 Satz 3 und Absatz 5 wird die Angabe „IMDG-Code deutsch“ jeweils ersetzt durch die Angabe „IMDG Code“.
- d) Nach Absatz 6 wird folgender neuer Absatz 7 angefügt:

„(7) Radioaktive Stoffe im Sinne des vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen am 17. November 2000 bekannt gegebene-

nen Internationalen Code für die sichere Beförderung von verpackten bestrahlten Kernbrennstoffen, Plutonium und hochradioaktiven Abfällen mit Seeschiffen (INF Code) (BAnz. S. 23 322) dürfen nur auf Seeschiffe verladen und mit diesen befördert werden, wenn die Vorschriften des INF Code eingehalten sind. Die Eignung des Schiffes muss durch ein Zeugnis der nationalen Schiffsicherheitsbehörde bestätigt sein.“

3. § 5 wird wie folgt gefasst:

„§ 5

Verpackungen,

Großpackmittel (IBC), Großverpackungen,
Bulkverpackungen und Beförderungseinheiten

(1) Hersteller und Vertreiber gefährlicher Güter und deren Beauftragte dürfen für die Beförderung nur die nach Maßgabe des Kapitels 3.2 in Verbindung mit Kapiteln 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3 und 7.5 des IMDG Code für gefährliche Güter vorgeschriebenen oder zulässigen Verpackungen, Großpackmittel (IBC), Großverpackungen, Bulkverpackungen und Beförderungseinheiten verwenden. Diese müssen so beschaffen sein, dass sie dem Inhalt für die zu erwartenden Transportbeanspruchungen den notwendigen Schutz geben.

(2) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 dürfen Verpackungen, IBC und Großverpackungen, die der Anlage A zum Europäischen Übereinkommen vom 30. September 1957 über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) in der Fassung vom 29. Juli 1968 (BGBl. 1969 II S. 1489) oder der Anlage zu Anhang B des Übereinkommens vom 9. Mai 1980 über den internationalen Eisenbahnverkehr – RID – (BGBl. 1985 II S. 130) in der jeweiligen und vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen durch Rechtsverordnung in Kraft gesetzten Fassung entsprechen, verwendet werden, wenn sie nach dem IMDG Code für das betreffende Gut zulässig sind.

(3) Verpackungen, IBC, Großverpackungen und ortsbewegliche Tanks dürfen nur verwendet werden, wenn sie das nach dem IMDG Code erforderliche Zulassungskennzeichen tragen.

(4) Verpackungen, IBC und Großverpackungen sind nach Maßgabe der Kapitel 7.1 und 7.2 des IMDG Code in Beförderungseinheiten zu stauen und zu trennen. Die IMO/ILO/UN ECE-Richtlinien für das Packen von Beförderungseinheiten (CTU-Packrichtlinien) (Verkehrsblatt Heft 6 1999, S. 164) sind zu beachten.“

4. In § 6 wird die Angabe „Abschnitten 14 und 15 der Allgemeinen Einleitung oder auf den Stoffseiten des IMDG-Code deutsch“ ersetzt durch die Angabe „Kapiteln 3.2, 3.3 oder Kapitel 7.2 des IMDG Code“.

5. § 7 wird wie folgt gefasst:

„§ 7

Kennzeichnen, Markieren,
Beschriften und Plakatieren

Verpackungen, Umverpackungen, IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen, Ladungseinheiten (Unit Loads) und Beförderungseinheiten mit gefährlichen Gütern sind nach Maßgabe des Kapitels 3.2 in Verbindung mit Kapiteln 3.3, 3.4, 5.2 und 5.3 des IMDG Code zu kennzeichnen, zu markieren, zu plakatieren sowie zu beschriften. Sie dürfen zusätzlich gekennzeichnet und beschriftet werden, sofern dies dem IMDG Code nicht widerspricht.“

6. § 8 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt geändert:

aa) Die Sätze 2 und 3 werden wie folgt gefasst:

„In der „Verantwortlichen Erklärung“ sind die in Kapitel 5.4 Nr. 5.4.1 des IMDG Code geforderten Angaben einschließlich des Namens und der Anschrift der ausstellenden Firma sowie der Name desjenigen, der eigenverantwortlich die Pflichten des Unternehmers oder Betriebsinhabers als Hersteller oder Vertreiber wahrnimmt, einzutragen. Zusätzlich ist – ausgenommen bei Beförderungen nach Kapitel 3.4 des IMDG Code – die EmS-Nummer des Gruppenunfallmerkblattes der Bekanntmachung der Unfallmaßnahmen für Schiffe, die gefährliche Güter befördern – Gruppenunfallmerkblätter (EmS) vom 21. Februar 2001 (BAnz. Nr. 70a vom 10. April 2001) –, anzugeben.“

bb) In Satz 4 wird die Angabe „IMDG-Code deutsch“ ersetzt durch die Angabe „IMDG Code“.

b) In Absatz 3 wird die Angabe „Abschnitt 15 der Allgemeinen Einleitung oder auf den Stoffseiten im IMDG-Code deutsch“ ersetzt durch die Angabe „den Kapiteln 3.2, 3.3, 3.4 und 7.2 des IMDG Code“.

c) In Absatz 4 wird die Angabe „den Abschnitten 12 und 17 der Allgemeinen Einleitung im IMDG-Code deutsch“ ersetzt durch die Angabe „Kapitel 5.4 Nr. 5.4.2 des IMDG Code“.

7. § 9 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 2 wird wie folgt geändert:

aa) Die Sätze 2 und 3 werden wie folgt gefasst:

„Dem Schiffsführer müssen vor der Verladung die Unterlagen nach Kapitel 5.4 Nr. 5.4.3 und, falls zutreffend, 5.4.4 IMDG Code vorliegen. Vor dem Auslaufen des Seeschiffs sind die Stauplätze der geladenen gefährlichen Güter in die Unterlagen nach Nummer 5.4.3 des IMDG Code einzutragen.“

bb) Satz 4 wird wie folgt gefasst:

„Dabei sind die Stau- und Trennvorschriften der Kapitel 3.2, 3.3 und 7.1 bis 7.7 des IMDG

Code vom Schiffsführer oder dem Beauftragten zu beachten.“

b) In Absatz 3 wird die Angabe „der Abschnitte 14, 15 und 17 der Allgemeinen Einleitung des IMDG-Code deutsch“ ersetzt durch die Angabe „der Kapitel 3.2, 3.3 und 7.1 bis 7.7 des IMDG Code“.

c) In Absatz 5 wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.

8. § 10 wird wie folgt gefasst:

„§ 10

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Unfällen mit gefährlichen Gütern muss der Leitfaden über die medizinischen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen mit gefährlichen Gütern vom 1. Februar 2001 (BAnz. Nr. 68a vom 6. April 2001) beachtet werden.“

9. § 11 wird wie folgt gefasst:

„§ 11

Schulung

(1) Auf jedem Seeschiff, das die Bundesflagge führt und mit dem gefährliche Güter befördert werden, muss der Schiffsführer und der für die Ladung verantwortliche Offizier auf Verlangen den zuständigen Behörden eine Schulungsbescheinigung nach § 6 Abs. 2 Satz 1 der Gefahrgutbeauftragtenverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. März 1998 (BGBl. I S. 648), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 21. Dezember 1999 (BGBl. I S. 2509) geändert worden ist, vorlegen, deren Ausstellungsdatum nicht länger als fünf Jahre zurückliegt.

(2) Für die Erfüllung von Aufgaben nach Kapitel 1.3 Nr. 1.3.2 des IMDG Code ist eine Schulung nach § 6 der Gefahrgutbeauftragtenverordnung erforderlich.“

10. § 12 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt geändert:

aa) Nummer 1 wird wie folgt gefasst:

„1. Wenn das Seeschiff die Bundesflagge führt,

a) einen Abdruck dieser Verordnung,

b) den Leitfaden über die medizinischen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen mit gefährlichen Gütern nach § 10;“.

bb) Nummer 2 wird wie folgt gefasst:

„2. bei der Beförderung gefährlicher Güter in verpackter Form

a) den IMDG Code nach § 2 Nr. 1 oder § 3 Abs. 2,

b) in den Fällen des § 3 Abs. 3 die dort genannten Erklärungen,

c) die in § 9 genannten Unterlagen,

d) die nach Kapitel II-2 Regel 54.3 des Internationalen Übereinkommens von 1974 zum Schutz des menschlichen

Lebens auf See erforderliche Bescheinigung,

- e) bei der Beförderung radioaktiver Stoffe des INF Code ein Zeugnis nach dem INF Code;“.

cc) Nummer 3 wird wie folgt gefasst:

„3. bei der Beförderung gefährlicher Güter in fester Form als Massengut, wenn das Seeschiff die Bundesflagge führt,

- a) die in § 2 Nr. 2 genannte Richtlinie für die sichere Behandlung von Schüttladungen bei der Beförderung mit Seeschiffen,
 b) in den Fällen des § 3 Abs. 3 die dort genannten Erklärungen und
 c) die nach Kapitel II-2 Regel 54.3 des Internationalen Übereinkommens von 1974 zum Schutz des menschlichen Lebens auf See erforderliche Bescheinigung.“

b) In Absatz 4 Satz 1 wird die Angabe „Begleitpapiere“ ersetzt durch die Angabe „Unterlagen“.

11. § 13 Abs. 3 Satz 1 wird wie folgt gefasst:

„Werden gefährliche Güter auf Seeschiffen befördert, für die nach den in den §§ 3, 8 und 10 genannten Regelungen besondere Ausrüstungsgegenstände oder sonstige Ausrüstungen vorgeschrieben oder empfohlen sind, muss der Reeder das Schiff entsprechend ausrüsten.“

12. In § 16 Abs. 1 Nr. 1 Satz 1 wird die Angabe „IMDG-Code deutsch“ ersetzt durch die Angabe „IMDG Code“.

13. In § 18 Abs. 3 Satz 1 und 2 wird die Angabe „Bundesministerium für Verkehr“ jeweils ersetzt durch die Angabe „Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen“.

14. In § 19 Abs. 3 wird die Angabe „Bundesministerium für Verkehr“ ersetzt durch die Angabe „Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen“.

15. § 20 wird wie folgt geändert:

a) Die Nummer 1 wird wie folgt geändert:

aa) In Satz 1 wird die Angabe „Bundesministerium für Verkehr“ ersetzt durch die Angabe „Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen“.

bb) In Satz 1 wird die Angabe „§ 2 Abs. 1“ ersetzt durch die Angabe „§ 2“.

b) In den Nummern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und 9 wird die Angabe „IMDG-Code deutsch“ jeweils ersetzt durch die Angabe „IMDG Code“.

c) In Nummer 3 wird die Angabe „Baumuster von Verpackungen, Großpackmitteln (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Bauarten von Verpackungen, IBC, Großverpackungen“.

d) Nummer 10 wird wie folgt geändert:

aa) Die Angabe „§ 2 Abs. 1“ wird ersetzt durch die Angabe „§ 2“.

bb) Nach der Angabe „in § 3 Abs. 1 Satz 2“ wird die Angabe „und Abs. 7“ eingefügt.

16. § 21 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt geändert:

aa) In Nummer 2 wird die Angabe „Verpackungen und Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Verpackungen, IBC, Großverpackungen und ortsbewegliche Tanks“.

bb) In Nummer 3 wird die Angabe „Verpackungen und Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Verpackungen, IBC und Großverpackungen“.

cc) In Nummer 5 wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.

b) Absatz 2 wird wie folgt geändert:

aa) In Nummer 1 wird die Angabe „Verpackungen und Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Verpackungen, IBC, Großverpackungen und ortsbewegliche Tanks“.

bb) In Nummer 3 wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.

c) Absatz 4 wird wie folgt geändert:

aa) In Nummer 1 wird die Angabe „Verpackungen und Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Verpackungen, IBC und Großverpackungen“.

bb) Nummer 3 wird wie folgt gefasst:

„3. Beförderungseinheiten nach Kapitel 1.2 Nr. 1.2.1 des IMDG Code nur übergeben, wenn die Bescheinigung nach Kapitel 5.4 Nr. 5.4.2 des IMDG Code ausgestellt und § 8 Abs. 4 eingehalten ist.“

d) In Absatz 5 Nr. 2 wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.

e) In Absatz 6 Nr. 1 wird nach der Angabe „§ 3 Abs. 1 Satz 1“ die Angabe „und Abs. 7“ eingefügt.

f) Absatz 7 wird wie folgt geändert:

aa) In Nummer 1 Buchstabe a wird nach der Angabe „§ 3 Abs. 1“ die Angabe „und 7“ eingefügt.

bb) In Nummer 3 wird die Angabe „Satz 2“ gestrichen.

cc) In Nummer 4 wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.

dd) In Nummer 5 Buchstabe a wird die Angabe „§ 11“ ersetzt durch die Angabe „§ 11 Abs. 1“.

g) In Absatz 9 wird die Angabe „§ 11“ ersetzt durch die Angabe „§ 11 Abs. 1“.

17. § 22 Abs. 1 wird wie folgt geändert:
- a) Nummer 1 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Buchstabe b wird die Angabe „Verpackungen und Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Verpackungen, IBC, Großverpackungen und ortsbewegliche Tanks“.
 - bb) In Buchstabe e wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.
 - b) Nummer 2 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Buchstabe a wird die Angabe „Verpackungen und Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Verpackungen, IBC, Großverpackungen und ortsbewegliche Tanks“.
 - bb) In Buchstabe c wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.
 - c) In Nummer 4 Buchstabe a wird die Angabe „Verpackungen und Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „Verpackungen, IBC und Großverpackungen“.
 - d) In Nummer 5 Buchstabe b wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.
 - e) In Nummer 7 Buchstabe d wird die Angabe „Großpackmittel (IBC)“ ersetzt durch die Angabe „IBC, Großverpackungen, Bulkverpackungen“.
18. § 23 wird wie folgt gefasst:
- „§ 23
Übergangsvorschrift
- Bis zum 31. Dezember 2001 darf die Beförderung gefährlicher Güter auch nach den Vorschriften der Gefahrgutverordnung See vom 4. März 1998 (BGBl. I S. 419), geändert durch Artikel 4 der Verordnung vom 23. Juni 1999 (BGBl. I S. 1435), erfolgen.“

Artikel 2

Das Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen kann die Gefahrgutverordnung See in der vom 9. November 2001 an geltenden Fassung neu bekannt machen.

Artikel 3

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Berlin, den 31. Oktober 2001

Der Bundesminister
für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen
Kurt Bodewig

**Verordnung
über die Prüfung zum anerkannten Abschluss
Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb**

Vom 31. Oktober 2001

Auf Grund des § 46 Abs. 2 des Berufsbildungsgesetzes vom 14. August 1969 (BGBl. I S. 1112), der zuletzt durch Artikel 35 der Verordnung vom 21. September 1997 (BGBl. I S. 2390) geändert worden ist, in Verbindung mit Artikel 56 des Zuständigkeitsanpassungs-Gesetzes vom 18. März 1975 (BGBl. I S. 705) und dem Organisationserlass vom 27. Oktober 1998 (BGBl. I S. 3288) verordnet das Bundesministerium für Bildung und Forschung nach Anhörung des Ständigen Ausschusses des Bundesinstituts für Berufsbildung im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

§ 1

**Ziel der Prüfung
und Bezeichnung des Abschlusses**

(1) Zum Nachweis von Kenntnissen, Fertigkeiten und Erfahrungen, die durch die berufliche Fortbildung zum Geprüften Fachberater im Vertrieb/zur Geprüften Fachberaterin im Vertrieb erworben worden sind, kann die zuständige Stelle Prüfungen nach den §§ 2 bis 8 durchführen.

(2) Durch die Prüfung ist festzustellen, ob der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin die notwendigen Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen besitzt, um eigenständig und verantwortlich folgende Aufgaben wahrzunehmen:

1. Systematisches und strukturiertes Planen, Steuern sowie Regeln des eigenen Tätigkeitsbereichs im Vertrieb,
2. Verkaufsgespräche vorbereiten, anbahnen und durchführen,
3. Individuelle Vertriebskonzepte im Kundenkontakt – unter Beachtung der Schnittstellen zu weiteren Funktionsbereichen sowohl des eigenen Unternehmens als auch des Kundenunternehmens – ausarbeiten,
4. Sachgerechtes Aufbereiten zielbezogener Informationen im Vertrieb für die Rückkopplung an das eigene Unternehmen.

(3) Die erfolgreich abgelegte Prüfung führt zum anerkannten Abschluss Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb.

§ 2

Zulassungsvoraussetzungen

(1) Zur Prüfung ist zuzulassen, wer

1. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten dreijährigen kaufmännischen oder verwaltenden Ausbildungsberuf und danach eine mindestens sechsmonatige Berufspraxis oder
2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten dreijährigen Ausbildungsberuf

und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis oder

3. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten zweijährigen Ausbildungsberuf, der dem Vertriebsbereich zuzuordnen ist, und danach eine mindestens 18-monatige Berufspraxis oder
4. eine mindestens dreijährige Berufspraxis nachweist.

(2) Die Berufspraxis gemäß Absatz 1 muss inhaltlich wesentliche Bezüge zu den in § 1 Abs. 2 genannten Aufgaben haben.

(3) Abweichend von Absatz 1 kann zur Prüfung auch zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, dass er/sie Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben hat, die die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

§ 3

Gliederung und Durchführung der Prüfung

(1) Die Prüfung gliedert sich in folgende Handlungsbereiche:

1. Methodisches Arbeiten unter Anwendung moderner Informationstechnologien,
2. Wirtschaften unter Berücksichtigung von Kosten-/Nutzenaspekten,
3. Marktchancen identifizieren und die Marketinginstrumente zielgerichtet einsetzen,
4. Rechtsfragen aus der Vertriebspraxis prüfen und bearbeiten,
5. Kundenkontakte effektiv und effizient gestalten.

(2) Die Handlungsbereiche gemäß Absatz 1 Nr. 1 bis 4 sind schriftlich zu prüfen. Pro Handlungsbereich besteht die schriftliche Prüfung aus einer unter Aufsicht anzufertigenden Arbeit, deren Bearbeitungszeit mindestens jeweils 90 Minuten beträgt. Die Gesamtbearbeitungszeit beträgt höchstens 480 Minuten.

(3) Hat der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin in nicht mehr als einer schriftlichen Prüfungsleistung gemäß Absatz 2 eine mangelhafte Prüfungsleistung erbracht, ist ihm/ihr in diesem Handlungsbereich eine mündliche Ergänzungsprüfung anzubieten. Bei einer oder mehrerer ungenügender schriftlicher Prüfungsleistungen besteht diese Möglichkeit nicht. Die Ergänzungsprüfung soll in der Regel nicht länger als 20 Minuten dauern. Die Bewertung der schriftlichen Prüfungsleistung und die der mündlichen Ergänzungsprüfung werden zu einer Note zusammengefasst. Dabei wird die Bewertung der schriftlichen Prüfungsleistung doppelt gewichtet.

(4) Der Handlungsbereich gemäß Absatz 1 Nr. 5 ist als situationsbezogenes Fachgespräch mündlich zu prüfen. Es soll sich hierbei um ein praxisorientiertes Verkaufs- oder Verhandlungsgespräch einschließlich Visualisierungstechniken handeln. Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin hat Anspruch auf höchstens 30 Minuten Vorbereitungszeit. Die Prüfungszeit beträgt höchstens 30 Minuten.

§ 4

Anforderungen und Inhalte der Prüfung

(1) Im Handlungsbereich „Methodisches Arbeiten unter Anwendung moderner Informationstechnologien“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie seine/ihre Arbeitskraft optimal einzusetzen versteht, kreative Ideen entwickeln und anwenden kann und somit die vorgegebenen Ziele systematisch und wirtschaftlich erreicht. Weiterhin soll er/sie verkaufpsychologische Ansätze kennen, um den Zusammenhang zwischen Verkaufserfolg und eigener Persönlichkeit zu verstehen. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Sinnvolles Strukturieren des eigenen Arbeitsbereichs und effektives Zeitmanagement,
2. Zielgerichtetes Aufbereiten und Nutzen des Berichtswesens,
3. Entwickeln der eigenen Persönlichkeit,
4. Methoden zur Ausschöpfung des eigenen Kreativpotentials anwenden,
5. Elektronischen Geschäftsverkehr nutzen.

(2) Im Handlungsbereich „Wirtschaften unter Berücksichtigung von Kosten-/Nutzenaspekten“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie marktwirtschaftliche Zusammenhänge in einer durch Globalisierung zunehmend komplexen Ökonomie versteht. Des Weiteren soll er/sie mit betriebswirtschaftlichen Aspekten vertraut sein, die es ihm/ihr ermöglichen, seine/ihre eigene Tätigkeit im Rahmen unternehmerischer Ziele zu steuern. Er/sie soll nachweisen, dass er/sie für seine/ihre Kunden ein kompetenter Gesprächspartner/eine kompetente Gesprächspartnerin bei ökonomischen Fragestellungen und deren Auswirkungen ist. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Zusammenhänge rationalen Wirtschaftens verstehen,
2. Marktformen analysieren und Preisbildungsstrategien ableiten,
3. Geld- und währungspolitische Aspekte im Rahmen der Globalisierung verstehen,
4. Aufgaben und Abläufe im Unternehmen verstehen und analysieren,
5. Mechanismen des Rechnungswesens und der Finanzierung begreifen.

(3) Im Handlungsbereich „Marktchancen identifizieren und die Marketinginstrumente zielgerichtet einsetzen“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie in der Lage ist, mit den Instrumenten und Methoden des strategischen sowie des taktischen Marketings umzugehen. Er/sie soll verstehen, Käuferbedürfnisse und Käuferinteressen aufzuspüren, zu entwickeln und die sich daraus ergebenden Marktchancen

gewinnbringend zu nutzen. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Marktinformationen erheben und Marktwissen nutzen,
2. Strategisch geplante Kaufangebote zielgerichtet entwickeln,
3. Aufbau eines Markenwertes verstehen und diesen verkaufen,
4. die eigene Marketingleistung überprüfen und bewerten.

(4) Im Handlungsbereich „Rechtsfragen aus der Vertriebspraxis prüfen und bearbeiten“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie die für seinen/ihren Tätigkeitsbereich relevanten Rechtsgebiete versteht und deren Bestimmungen praxisorientiert umsetzen kann. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Grundsätze und Zusammenhänge des Rechtswesens verstehen,
2. Vertriebsrelevante Rechtsbestimmungen des BGB und HGB kennen,
3. Chancen und Risiken im Rahmen des gewerblichen Rechtsschutzes erkennen und deren Auswirkungen einschätzen können,
4. Umweltrechtliche Bestimmungen überblicken.

(5) Im Handlungsbereich „Kundenkontakte effektiv und effizient gestalten“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie in der Lage ist, eine positive Beziehung zum Kunden aufzubauen. Er/sie soll die Grundregeln der Kommunikation und Verhandlungsführung beherrschen, die er/sie in verkaufstypischen Situationen zielorientiert anwendet. Dabei soll er/sie Instrumente zur Kundenbindung und Kundenpflege einsetzen. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Kundenorientiert handeln,
2. Kundenbedürfnisse ermitteln und bedarfsgerecht erfüllen,
3. Verkaufstechniken im Verkaufsgespräch anwenden,
4. Präsentationen wirkungsvoll gestalten und durchführen,
5. Kundenreklamationen aufnehmen und bearbeiten.

§ 5

Anrechnung anderer Prüfungsleistungen

Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin kann auf Antrag von der Ablegung einzelner schriftlicher Prüfungsleistungen befreit werden, wenn er/sie in den letzten fünf Jahren vor einer zuständigen Stelle, einer öffentlichen oder staatlichen anerkannten Bildungseinrichtung oder vor einem staatlichen Prüfungsausschuss eine Prüfung mit Erfolg abgelegt hat, die den Anforderungen der entsprechenden Prüfungsinhalte nach dieser Verordnung entspricht. Eine Freistellung vom situationsbezogenen Fachgespräch ist nicht zulässig.

§ 6

Bestehen der Prüfung

(1) Die Prüfungsleistungen in den einzelnen Handlungsbereichen sind einzeln zu bewerten.

(2) Die Prüfung ist bestanden, wenn in allen Handlungsbereichen mindestens ausreichende Leistungen erbracht wurden.

(3) Über das Bestehen der Prüfung ist ein Zeugnis gemäß der Anlage 1 und ein Zeugnis gemäß der Anlage 2 auszustellen. Im Fall der Freistellung gemäß § 5 sind Ort und Datum der anderweitig abgelegten Prüfung sowie die Bezeichnung des Prüfungsgremiums anzugeben.

§ 7

Wiederholung der Prüfung

(1) Eine Prüfung, die nicht bestanden ist, kann zweimal wiederholt werden.

(2) Mit dem Antrag auf Wiederholung der Prüfung wird der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin von einzelnen Prüfungsleistungen befreit, wenn er/sie mit seinen/ihren Leistungen darin in einer vorangegangenen Prüfung mindestens ausreichende Leistungen erzielt hat und er/sie sich innerhalb von zwei Jahren, gerechnet vom Tage der Beendigung der nicht bestanden Prüfung an,

zur Wiederholungsprüfung angemeldet hat. Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin kann beantragen, auch bestandene Prüfungsleistungen zu wiederholen. In diesem Fall gilt das Ergebnis der letzten Prüfung.

§ 8

Übergangsvorschriften

(1) Die bei Inkrafttreten dieser Verordnung laufenden Prüfungsverfahren können nach den bisherigen Vorschriften bis zum 31. Dezember 2004 zu Ende geführt werden.

(2) Die zuständige Stelle kann auf Antrag des Prüfungsteilnehmers/der Prüfungsteilnehmerin die Wiederholungsprüfung auch gemäß dieser Verordnung durchführen; § 7 Abs. 2 findet in diesem Fall keine Anwendung.

§ 9

Inkrafttreten

(1) Diese Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 31. Oktober 2001

Die Bundesministerin
für Bildung und Forschung
E. Bulmahn

Muster

.....
(Bezeichnung der zuständigen Stelle)

Zeugnis
über die
Prüfung zum anerkannten Abschluss
„Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb“

Herr/Frau
geboren am in
hat am die Prüfung zum anerkannten Abschluss

Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb“ vom 31. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2882)
bestanden.

Datum

Unterschrift(en)
(Siegel der zuständigen Stelle)

Anlage 2
(zu § 6 Abs. 3)

Muster

.....
(Bezeichnung der zuständigen Stelle)

Zeugnis
über die
Prüfung zum anerkannten Abschluss
„Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb“

Herr/Frau
geboren am in
hat am die Prüfung zum anerkannten Abschluss

Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Fachberater im Vertrieb/Geprüfte Fachberaterin im Vertrieb“ vom 31. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2882) mit folgenden Ergebnissen bestanden:

	Punkte	Note
Methodisches Arbeiten unter Anwendung moderner Informationstechnologien
Wirtschaften unter Berücksichtigung von Kosten-/Nutzenaspekten
Marktchancen identifizieren und die Marketinginstrumente zielgerichtet einsetzen
Rechtsfragen aus der Vertriebspraxis prüfen und bearbeiten
Kundenkontakte effektiv und effizient gestalten

(Im Fall des § 5: „Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin wurde gemäß § 5 im Hinblick auf die am in vor abgelegte Prüfung von der/den Prüfungsleistung/en freigestellt.“)

Ort, Datum
Unterschrift(en)
(Siegel der zuständigen Stelle)

Den Bewertungen lag folgender Punkteschlüssel zugrunde:
.....

**Verordnung
über die Prüfung zum anerkannten Abschluss
Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/
Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement**

Vom 31. Oktober 2001

Auf Grund des § 46 Abs. 2 des Berufsbildungsgesetzes vom 14. August 1969 (BGBl. I S. 1112), der zuletzt durch Artikel 35 der Verordnung vom 21. September 1997 (BGBl. I S. 2390) geändert worden ist, in Verbindung mit Artikel 56 des Zuständigkeitsanpassungs-Gesetzes vom 18. März 1975 (BGBl. I S. 705) und dem Organisationserlass vom 27. Oktober 1998 (BGBl. I S. 3288) verordnet das Bundesministerium für Bildung und Forschung nach Anhörung des Ständigen Ausschusses des Bundesinstituts für Berufsbildung im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

§ 1

**Ziel der Prüfung
und Bezeichnung des Abschlusses**

(1) Zum Nachweis von Kenntnissen, Fertigkeiten und Erfahrungen, die durch die berufliche Fortbildung zum Geprüften Fachkaufmann für Büromanagement/zur Geprüften Fachkauffrau für Büromanagement erworben worden sind, kann die zuständige Stelle Prüfungen nach den §§ 2 bis 8 durchführen.

(2) Durch die Prüfung ist festzustellen, ob der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin die notwendigen Qualifikationen erworben hat, um gehobene Assistenz- und Sachbearbeitertätigkeiten sowie Koordinationsfunktionen in größeren Sekretariaten, Büros und Verwaltungsdiensten ausüben zu können. Mit der erhöhten Sachkompetenz sowie seiner/ihrer Berufserfahrung ist er/sie auch in der Lage, Führungs- und Steuerungsaufgaben einschließlich Aufgaben der bereichsbezogenen Aus- und Weiterbildung sowie Personalentwicklung in seinem/ihrer speziellen Funktionsbereich wahrzunehmen.

(3) Die erfolgreich abgelegte Prüfung führt zum anerkannten Abschluss Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement.

§ 2

Zulassungsvoraussetzungen

(1) Zur Prüfung ist zuzulassen, wer

1. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten kaufmännischen oder verwaltenden Ausbildungsberuf und danach eine mindestens zweijährige Berufspraxis oder
2. eine mindestens fünfjährige Berufspraxis nachweist.

Die Berufspraxis muss inhaltlich wesentliche Bezüge zu den Aufgaben eines Geprüften Fachkaufmanns für

Büromanagement/einer Geprüften Fachkauffrau für Büromanagement gemäß § 1 Abs. 2 haben.

(2) Abweichend von Absatz 1 kann zur Prüfung auch zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, dass er/sie Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben hat, die die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

§ 3

Gliederung und Durchführung der Prüfung

(1) Die Prüfung gliedert sich in die Prüfungsbereiche:

1. Volks- und Betriebswirtschaft,
2. Personalwirtschaft und Arbeitsrecht,
3. Informations- und Büromanagement,
4. Informations- und Kommunikationssysteme,
5. Protokollführung,
6. Texterstellung,
7. Textformulierung,
8. Situationsbezogenes Fachgespräch.

(2) Die Prüfung kann an verschiedenen Prüfungsterminen erfolgen; dabei ist mit der Prüfung des situationsbezogenen Fachgesprächs, das die gesamte Prüfung abschließt, spätestens ein Jahr nach dem ersten Prüfungstag im ersten Prüfungsbereich zu beginnen.

§ 4

Anforderungen und Inhalte der Prüfung

(1) In dem Prüfungsbereich „Volks- und Betriebswirtschaft“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie einzel- und gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge versteht und ihre Auswirkungen auf die betrieblichen Belange einschätzen kann. Ebenso soll er/sie nachweisen, dass er/sie die Entwicklungen des europäischen Marktes sowie der Weltwirtschaft kennt. Er/sie hat weiterhin nachzuweisen, dass er/sie grundlegende Vorschriften des Vertragsrechts sachgerecht anwenden kann. In diesem Rahmen können insbesondere folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Unternehmen und Markt,
2. Europäische Integration und weltwirtschaftliche Entwicklungen,
3. Betriebliche Leistungsprozesse,
4. Betrieblicher Umweltschutz und Verbraucherschutz,
5. Grundlagen des Wirtschaftsrechts.

(2) In dem Prüfungsbereich „Personalwirtschaft und Arbeitsrecht“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie personalpolitische, -verwaltende und -betreuende Ziele und Maßnahmen versteht und bei der bereichsinternen Personalverwaltung und -betreuung mitwirken kann. In diesem Rahmen können insbesondere folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Management- und Führungsaufgaben,
2. Personalplanung und Personaleinsatz,
3. Personalverwaltung und -betreuung,
4. Personalentwicklung und Berufsausbildung,
5. Arbeitsrecht und Mitbestimmung.

(3) In dem Prüfungsbereich „Informations- und Büromanagement“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie in der Lage ist, Informationsflüsse und Informationsorganisation zu handhaben und zu gestalten. Weiterhin soll er/sie nachweisen, dass er/sie Kommunikations- und Organisationsprozesse mitgestalten kann. In diesem Rahmen können insbesondere folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Wissensmanagement,
2. Inner- und außerbetriebliche Kommunikation,
3. Büro- und Arbeitsorganisation,
4. Persönliche Arbeitstechniken.

(4) In dem Prüfungsbereich „Informations- und Kommunikationssysteme“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie aktuelle IT-Systeme bei der Erfüllung unterschiedlicher Fachaufgaben sachgerecht nutzen und diese unter Berücksichtigung der Anforderungen des Datenschutzes und der Datensicherheit anwenden kann. Weiterhin soll er/sie fähig sein, bei der Verbesserung der Arbeitsgestaltung sowie bei der bereichsbezogenen IT-Organisation mitzuwirken. In diesem Zusammenhang können im Rahmen einer praxisorientierten Aufgabenstellung insbesondere folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Hard- und Software,
2. IT-Netze,
3. IT-Standards im modernen Büro,
4. Aktuelle Anwendungen,
5. Wirtschaftlichkeit,
6. Datenschutz und Datensicherheit,
7. Telearbeit.

(5) Die Prüfung in den in § 3 Nr. 1 bis 4 genannten Prüfungsbereichen besteht je Prüfungsbereich aus unter Aufsicht zu bearbeitenden Aufgaben und soll insgesamt nicht länger als acht Stunden dauern; die Mindestzeit je Prüfungsbereich beträgt 1,5 Stunden.

(6) In dem Prüfungsbereich „Protokollführung“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie in der Lage ist, einen Text sprachlich einwandfrei zu formulieren und ein unterschriftsreifes Protokoll anzufertigen. Die Prüfung umfasst die Aufnahme eines Besprechungs- oder Sitzungsverlaufes mit mehreren Tagesordnungspunkten und eindeutig erkennbaren Ergebnissen sowie die Erstellung eines unterschriftsrei-

fen Protokolls, in dem die Sachzusammenhänge, die zu den Ergebnissen oder Beschlüssen führen, zusammengefasst dargestellt werden. Dem Prüfungsteilnehmer/der Prüfungsteilnehmerin ist vor der Aufnahme zehn Minuten Zeit zu gewähren, sich anhand von Unterlagen in die Aufgabenstellung und in den Sachstand zu den vorgegebenen Tagesordnungspunkten einzulesen. Der Besprechungs- oder Sitzungsverlauf dauert etwa 15 Minuten. Die Bearbeitungszeit der Protokollniederschrift beträgt 60 Minuten.

(7) In dem Prüfungsbereich „Texterstellung“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie das Abschreiben einer Vorlage mit mittelschwerem Text in zehn Minuten mit einer Mindestleistung von 2 300 Anschlägen und einer Fehlerquote, die 0,36 Prozent nicht übersteigt, beherrscht.

(8) In dem Prüfungsbereich „Textformulierung“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie wirtschaftsbezogene Texte praxisgerecht formulieren kann. Die Prüfung umfasst das Erstellen eines normgerechten und fehlerfreien Schriftstücks nach Vorgabe eines Fallbeispiels. Die Bearbeitungszeit beträgt 50 Minuten.

(9) Im situationsbezogenen Fachgespräch soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie in der Lage ist, sein Berufswissen in betriebstypischen Situationen anzuwenden und sachgerechte Lösungen vorzuschlagen. Insbesondere soll er/sie nachweisen, dass er/sie angemessen mit Gesprächspartnern innerhalb und außerhalb des Unternehmens kommunizieren kann und dabei argumentations- und präsentationstechnische Instrumente sach- und personenorientiert einzusetzen versteht. Dabei ist von einer praxisbezogenen betrieblichen Situationsaufgabe mit Schwerpunkt in den Prüfungsbereichen gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 2 und 3 auszugehen. Die Prüfung soll in der Regel nicht länger als 45 Minuten dauern. Der Prüfungsausschuss stellt 14 Tage vor der Prüfung das Thema, wobei die Themenvorschläge des Prüfungsteilnehmers/der Prüfungsteilnehmerin berücksichtigt werden sollen. Die Prüfung kann als Gruppenprüfung, die eine Einzelbewertung zulässt, vorgenommen werden.

(10) Hat der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin in nicht mehr als einer der schriftlichen Prüfungsleistungen gemäß Absatz 5 eine mangelhafte Prüfungsleistung erbracht, ist ihm/ihr in diesem Prüfungsbereich eine mündliche Ergänzungsprüfung anzubieten. Bei einer oder mehrerer ungenügender schriftlicher Prüfungsleistungen in den Prüfungsbereichen des § 3 Nr. 1 bis 4 besteht diese Möglichkeit nicht. Die Ergänzungsprüfung soll in der Regel nicht länger als 20 Minuten dauern. Die Bewertung der schriftlichen Prüfungsleistung und die der Ergänzungsprüfung werden zu einer Note zusammengefasst. Dabei wird die schriftliche Prüfungsleistung doppelt gewichtet.

§ 5

Anrechnung anderer Prüfungsleistungen

Von der Prüfung in den einzelnen Prüfungsbereichen gemäß § 3 Nr. 1 bis 7 kann der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin auf Antrag von der zuständigen Stelle freigestellt werden, wenn er/sie vor einer zuständigen Stelle, einer öffentlichen oder staatlich anerkannten

Bildungseinrichtung oder vor einem staatlichen Prüfungsausschuss eine Prüfung in den letzten fünf Jahren vor Antragsstellung bestanden hat, deren Inhalt den Anforderungen dieser Prüfungsbereiche entspricht. Eine Freistellung vom situationsbezogenen Fachgespräch ist nicht möglich.

§ 6

Bestehen der Prüfung

(1) Die Prüfungsleistungen sind einzeln zu bewerten. Die Prüfung ist bestanden, wenn der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin in allen Prüfungsbereichen mindestens ausreichende Leistungen erbracht hat.

(2) Über das Bestehen der Prüfung ist ein Zeugnis gemäß der Anlage 1 und ein Zeugnis gemäß der Anlage 2 auszustellen. Im Fall der Freistellung gemäß § 5 sind Ort und Datum sowie die Bezeichnung des Prüfungsgremiums der anderweitig abgelegten Prüfung anzugeben.

§ 7

Wiederholung der Prüfung

(1) Eine Prüfung, die nicht bestanden ist, kann zweimal wiederholt werden.

(2) Mit dem Antrag auf Wiederholung der Prüfung wird der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin von einzelnen Prüfungsbereichen befreit, wenn er/sie mit seinen/ihren Leistungen darin in einer vorangegangenen

Prüfung mindestens ausreichende Leistungen erzielt hat und er/sie sich innerhalb von zwei Jahren, gerechnet vom Tage der Beendigung der nicht bestandenen Prüfung an, zur Wiederholungsprüfung angemeldet hat. Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin kann beantragen, auch bestandene Prüfungsbereiche zu wiederholen. In diesem Fall gilt das Ergebnis der letzten Prüfung.

§ 8

Übergangsvorschriften

(1) Die bei Inkrafttreten dieser Verordnung laufenden Prüfungsverfahren können nach den bisherigen Vorschriften bis zum 31. Dezember 2004 zu Ende geführt werden.

(2) Die zuständige Stelle kann auf Antrag des Prüfungsteilnehmers/der Prüfungsteilnehmerin die Wiederholungsprüfung auch gemäß dieser Verordnung durchführen; § 7 Abs. 2 findet in diesem Fall keine Anwendung.

§ 9

Inkrafttreten/Außerkräfttreten

(1) Diese Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

(2) Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfter Sekretariatsfachkaufmann/Geprüfte Sekretariatsfachkauffrau vom 3. Dezember 1996 (BGBl. I S. 1835) außer Kraft.

Bonn, den 31. Oktober 2001

Die Bundesministerin
für Bildung und Forschung
E. Bulmahn

Anlage 1

(zu § 6 Abs. 2)

Muster

.....
(Bezeichnung der zuständigen Stelle)

Zeugnis

über die

Prüfung zum anerkannten Abschluss

„Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement“

Herr/Frau

geboren am in

hat am die Prüfung zum anerkannten Abschluss

Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/
Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Fachkaufmann für Büro-
management/Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement“ vom 31. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2887)

bestanden.

Datum

Unterschrift(en)

(Siegel der zuständigen Stelle)

Muster

.....
(Bezeichnung der zuständigen Stelle)

Zeugnis
über die
Prüfung zum anerkannten Abschluss
„Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement“

Herr/Frau
geboren am in
hat am die Prüfung zum anerkannten Abschluss

Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/
Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Fachkaufmann für Büromanagement/
Geprüfte Fachkauffrau für Büromanagement“ vom 31. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2887) mit folgenden Ergebnissen bestan-
den:

	Note
Volks- und Betriebswirtschaft
Personalwirtschaft und Arbeitsrecht
Informations- und Büromanagement
Informations- und Kommunikationssysteme
Protokollführung
Texterstellung (..... Anschläge/Minute)
Textformulierung
Situationsbezogenes Fachgespräch

(Im Fall des § 5: „Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin wurde gemäß § 5 im Hinblick auf die am in
..... vor abgelegte Prüfung von der/den Prüfungsleistung/en freigestellt.“)

Ort, Datum

Unterschrift(en)
(Siegel der zuständigen Stelle)

**Verordnung
über die Prüfung zum anerkannten Abschluss
Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/
Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik**

Vom 31. Oktober 2001

Auf Grund des § 46 Abs. 2 des Berufsbildungsgesetzes vom 14. August 1969 (BGBl. I S. 1112), der zuletzt durch Artikel 35 der Verordnung vom 21. September 1997 (BGBl. I S. 2390) geändert worden ist, in Verbindung mit Artikel 56 des Zuständigkeitsanpassungs-Gesetzes vom 18. März 1975 (BGBl. I S. 705) und dem Organisationserlass vom 27. Oktober 1998 (BGBl. I S. 3288) verordnet das Bundesministerium für Bildung und Forschung nach Anhörung des Ständigen Ausschusses des Bundesinstituts für Berufsbildung im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

§ 1

**Ziel der Prüfung
und Bezeichnung des Abschlusses**

(1) Zum Nachweis von Kenntnissen, Fertigkeiten und Erfahrungen, die durch die berufliche Fortbildung zum Geprüften Fachkaufmann Einkauf und Logistik/zur Geprüften Fachkauffrau Einkauf und Logistik erworben worden sind, kann die zuständige Stelle Prüfungen nach den §§ 2 bis 10 durchführen.

(2) Durch die Prüfung ist festzustellen, ob der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin über die notwendigen Qualifikationen verfügt, um im Rahmen der betriebswirtschaftlichen Zielsetzung des Unternehmens folgende Aufgaben verantwortlich wahrzunehmen:

1. Planen, Steuern und Disponieren in Einkaufs- und Logistikprozessen,
2. Einkaufsmarketing durchführen, Lieferantenbeziehungen gestalten, Verhandlungen führen sowie Verträge abschließen,
3. Entwickeln und Umsetzen logistischer Konzepte einschließlich strategischer Analysen der logistischen Kette im Unternehmen,
4. Mitarbeiter führen sowie Umsetzen des Team- und Projektmanagements,
5. Realisieren des Controllings und Qualitätsmanagements in Einkauf und Logistik.

(3) Die erfolgreich abgelegte Prüfung führt zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik“.

§ 2

Zulassungsvoraussetzungen

(1) Zur Prüfung ist zuzulassen, wer

1. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten kaufmännischen Ausbildungsberuf und danach eine mindestens zweijährige Berufspraxis in Einkauf oder Logistik oder
2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens dreijährige Berufspraxis in Einkauf oder Logistik oder
3. eine mindestens fünfjährige Berufspraxis in Einkauf oder Logistik

nachweist.

(2) Die Berufspraxis gemäß Absatz 1 muss inhaltlich wesentliche Bezüge zu den in § 1 Abs. 2 genannten Aufgaben in Einkauf oder Logistik haben.

(3) Abweichend von Absatz 1 kann zur Prüfung auch zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, dass er/sie Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen in Einkauf oder Logistik erworben hat, die die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

§ 3

Gliederung und Durchführung der Prüfung

(1) Die Prüfung gliedert sich in folgende Prüfungsteile:

1. Handlungsübergreifende Qualifikationen
und
2. Handlungsspezifische Qualifikationen.

(2) Der Prüfungsteil „Handlungsübergreifende Qualifikationen“ gliedert sich in die Prüfungsbereiche:

1. Einkaufspolitik und Einkaufsmarketing,
2. Logistik und Logistikstrategien,
3. Betriebswirtschaftliche Steuerung sowie Qualitätsmanagement in Einkauf und Logistik,

4. Rechtliche Gestaltung in Einkauf und Logistik,
5. Personalführung, Team- und Projektmanagement.

(3) Im Prüfungsteil „Handlungsspezifische Qualifikationen“ wählt der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin zwischen den folgenden Prüfungsbereichen:

1. Einkauf,
2. Logistik.

(4) Die Prüfungsbereiche gemäß Absatz 2 Nr. 1 bis 4 sind schriftlich zu prüfen. Diese vier unter Aufsicht zu bearbeitenden Prüfungsleistungen enthalten jeweils drei praxisorientierte Aufgaben. Die Dauer der schriftlichen Prüfung soll insgesamt mindestens 320 Minuten, je Prüfungsbereich höchstens 90 Minuten betragen.

(5) Der Prüfungsbereich gemäß Absatz 2 Nr. 5 besteht aus einem situationsbezogenen Fachgespräch, in dem der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen soll, dass er/sie in der Lage ist, sein/ihr Berufswissen in betriebstypischen Situationen anzuwenden und sachgerechte Lösungen vorzuschlagen. Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin wählt eine von zwei ihm/ihr zur Wahl gestellten Situationsaufgaben zur Bearbeitung und hat dazu Anspruch auf höchstens 30 Minuten Vorbereitungszeit. Die Prüfungszeit beträgt höchstens 30 Minuten, wobei sachgerechte Präsentationstechniken eingesetzt werden können.

(6) Der gewählte Prüfungsbereich gemäß Absatz 3 ist unter Aufsicht schriftlich zu prüfen. Die Dauer der schriftlichen Prüfung soll mindestens 120, höchstens 150 Minuten betragen.

(7) Hat der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin in nicht mehr als zwei schriftlichen Prüfungsleistungen gemäß den Absätzen 4 und 6 mangelhafte Prüfungsleistungen erbracht, ist ihm/ihr in diesen jeweiligen Prüfungsbereichen eine mündliche Ergänzungsprüfung anzubieten. Bei einer oder mehrerer ungenügender schriftlicher Prüfungsleistungen besteht diese Möglichkeit nicht. Die einzelne Ergänzungsprüfung soll in der Regel nicht länger als 20 Minuten dauern. Die Bewertung der schriftlichen Prüfungsleistung und die der mündlichen Ergänzungsprüfung werden zu einer Note zusammengefasst. Dabei wird die Bewertung der schriftlichen Prüfungsleistung doppelt gewichtet.

§ 4

Weitere Prüfung

Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin kann beantragen, in diesem Prüfungsverfahren oder danach die Prüfung in dem weiteren Prüfungsbereich gemäß § 3 Abs. 3 abzulegen. § 3 Abs. 6, § 8 Abs. 4 und § 9 Abs. 1 gelten entsprechend. Über das Ergebnis dieser weiteren Prüfung ist eine Bescheinigung auszustellen.

§ 5

Handlungsübergreifende Qualifikationen

(1) Im Prüfungsbereich „Einkaufspolitik und Einkaufsmarketing“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie die Grundlagen des Einkaufs und insbesondere des Einkaufsmarketings kennt und auf typische Anforderungssituationen im Einkauf anwenden kann. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Einkaufspolitik,
2. Einkaufsmarketing,
3. Einkaufsorganisation.

(2) Im Prüfungsbereich „Logistik und Logistikstrategien“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie die Grundlagen der Logistik sowie der strategisch-logistischen Arbeit kennt und einkaufs- und logistikbezogen anwenden kann. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Lagerwirtschaft und Transport im Unternehmen,
2. Strategische Analysen der logistischen Kette.

(3) Im Prüfungsbereich „Betriebswirtschaftliche Steuerung sowie Qualitätsmanagement in Einkauf und Logistik“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie die für die Wahrnehmung von Einkaufs- und Logistikfunktionen erforderlichen volks- und betriebswirtschaftlichen Grundlagen kennt. Er/sie soll ferner nachweisen, dass er/sie die Instrumente des Controllings und Qualitätsmanagements im Einkauf und in der Logistik kennt. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Planung, Steuerung und Disposition einschließlich Informations- und Kommunikationstechnik,
2. Kostenrechnung und Controlling,
3. Qualitätsmanagement.

(4) Im Prüfungsbereich „Rechtliche Gestaltung in Einkauf und Logistik“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie die für die Wahrnehmung von Einkaufs- und Logistikfunktionen bedeutsamen Rechtsgrundlagen, im Besonderen das Vertragsrecht kennt und dass er/sie sie auf typische Einkaufs- und Logistiksituationen anwenden kann. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Rechtsgrundlagen im Einkauf und in der Logistik,
2. Vertragsrecht,
3. Vertrags- und Leistungsstörungen,
4. Elektronischer Geschäftsverkehr und rechtliche Entwicklung.

(5) Im Prüfungsbereich „Personalführung, Team- und Projektmanagement“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie den ganzheitlichen Ansatz von Einkauf und Logistik mit den Leitlinien und Zielen eines Unternehmens verbinden kann. Er/sie soll in der Lage sein, die Methoden zur Führung von Mitarbeitern, zur Lösung von Konfliktfällen, zur Teamarbeit und zum Projektmanagement zweckmäßig anzuwenden. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Unternehmensziele und Unternehmensorganisation,
2. Moderation und Präsentation,
3. Team- und Projektmanagement.

§ 6

Handlungsspezifische Qualifikationen

(1) Im Prüfungsbereich „Einkauf“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie die zentralen Aufgaben des Einkaufs, das Beschaffungs-

marketing, die Vertragsvorbereitung und Vertragsverhandlungen beherrscht. Darüber hinaus soll er/sie nachweisen, dass er/sie mit Zielkonflikten in der Zusammenarbeit mit den Unternehmensbereichen umgehen kann. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Einkaufsstrategien/Beschaffungsmarketing,
2. Einkaufsvorbereitung/Einkaufsabwicklung,
3. Preis- und Wertanalyse,
4. Einkaufsverhandlungen/Einkaufsverträge einschließlich besonderer Verträge,
5. Einkaufscontrolling.

(2) Im Prüfungsbereich „Logistik“ soll der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin nachweisen, dass er/sie die zentralen logistischen Aufgaben der Lagerwirtschaft und Disposition, die Entwicklung logistischer Konzepte sowie das Logistikcontrolling beherrscht und dass er/sie mit Zielkonflikten in der Zusammenarbeit mit den Unternehmensbereichen umgehen kann. In diesem Rahmen können folgende Qualifikationsschwerpunkte geprüft werden:

1. Materialplanung/Bedarfsermittlung,
2. Wareneingang/Qualitätskontrolle,
3. Lagerwirtschaft, -steuerung und -verwaltung,
4. Transport/-verträge,
5. Logistikcontrolling.

§ 7

Anrechnung anderer Prüfungsleistungen

Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin kann auf Antrag von der Ablegung einzelner schriftlicher Prüfungsleistungen befreit werden, wenn er/sie in den letzten fünf Jahren vor einer zuständigen Stelle, einer öffentlichen oder staatlich anerkannten Bildungseinrichtung oder vor einem staatlichen Prüfungsausschuss eine Prüfung mit Erfolg abgelegt hat, die den Anforderungen der entsprechenden Prüfungsinhalte nach dieser Verordnung entspricht. Eine Freistellung vom situationsbezogenen Fachgespräch ist nicht zulässig.

§ 8

Bestehen der Prüfung

(1) Die Prüfungsbereiche sind einzeln zu bewerten. Die Prüfungsteile „Handlungsübergreifende Qualifikationen“ und „Handlungsspezifische Qualifikationen“ sind ebenso einzeln zu bewerten. Die Gesamtnote der Prüfung ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten für die beiden Prüfungsteile.

(2) Die Note für den Prüfungsteil „Handlungsübergreifende Qualifikationen“ ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten für die einzelnen Prüfungsbereiche.

(3) Die Note für den Prüfungsteil „Handlungsspezifische Qualifikationen“ ist die Note des gewählten Prüfungsbereichs.

(4) Die Prüfung ist bestanden, wenn der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin im Prüfungsteil „Handlungsübergreifende Qualifikationen“ sowie im Prüfungsteil „Handlungsspezifische Qualifikationen“ mindestens ausreichende Leistungen erbracht hat. Dabei dürfen nur in einem Prüfungsbereich der „Handlungsübergreifenden Qualifikationen“ nicht ausreichende Leistungen vorliegen. Wird ein Prüfungsbereich mit „ungenügend“ bewertet, ist die Prüfung nicht bestanden.

(5) Über das Bestehen der Prüfung ist ein Zeugnis gemäß der Anlage 1 und ein Zeugnis gemäß der Anlage 2 auszustellen. Im Falle der Freistellung gemäß § 7 sind Ort und Datum der anderweitig abgelegten Prüfung sowie die Bezeichnung des Prüfungsgremiums anzugeben.

§ 9

Wiederholung der Prüfung

(1) Eine Prüfung, die nicht bestanden ist, kann zweimal wiederholt werden.

(2) Mit dem Antrag auf Wiederholung der Prüfung wird der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin von einzelnen Prüfungsleistungen befreit, wenn er/sie mit seinen/ihren Leistungen darin in einer vorangegangenen Prüfung mindestens ausreichende Leistungen erzielt hat und er/sie sich innerhalb von zwei Jahren, gerechnet vom Tage der Beendigung der nicht bestandenen Prüfung an, zur Wiederholungsprüfung angemeldet hat. Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin kann beantragen, auch bestandene Prüfungsleistungen zu wiederholen. In diesem Fall gilt das Ergebnis der letzten Prüfung.

§ 10

Übergangsvorschriften

(1) Die bei Inkrafttreten dieser Verordnung laufenden Prüfungsverfahren können nach den bisherigen Vorschriften bis zum 31. Dezember 2004 zu Ende geführt werden.

(2) Die zuständige Stelle kann auf Antrag des Prüfungsteilnehmers/der Prüfungsteilnehmerin die Wiederholungsprüfung gemäß dieser Verordnung durchführen; § 9 Abs. 2 findet in diesem Fall keine Anwendung.

§ 11

Inkrafttreten

Die Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 31. Oktober 2001

Die Bundesministerin
für Bildung und Forschung
E. Bulmahn

Muster

.....
(Bezeichnung der zuständigen Stelle)

Zeugnis
über die
Prüfung zum anerkannten Abschluss
„Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik“

Herr/Frau
geboren am in
hat am die Prüfung zum anerkannten Abschluss

Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/
Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik“ vom 31. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2892)
bestanden.

Datum

Unterschrift(en)
(Siegel der zuständigen Stelle)

Anlage 2
(zu § 8 Abs. 5)

Muster

.....
(Bezeichnung der zuständigen Stelle)

Zeugnis
über die
Prüfung zum anerkannten Abschluss
„Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik“

Herr/Frau
geboren am in
hat am die Prüfung zum anerkannten Abschluss

Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/
Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Fachkaufmann Einkauf und Logistik/Geprüfte Fachkauffrau Einkauf und Logistik“ vom 31. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2892) mit folgenden Ergebnissen bestanden:

Gesamtnote:

	Punkte	Note
I. Handlungsübergreifende Qualifikationen	
1. Einkaufspolitik und Einkaufsmarketing
2. Logistik und Logistikstrategien
3. Betriebswirtschaftliche Steuerung sowie Qualitätsmanagement in Einkauf und Logistik
4. Rechtliche Gestaltung in Einkauf und Logistik
5. Personalführung, Team- und Projektmanagement
II. Handlungsspezifische Qualifikationen		
Einkauf oder
Logistik

(Im Fall des § 7: „Der Prüfungsteilnehmer/die Prüfungsteilnehmerin wurde gemäß § 7 im Hinblick auf die am in vor abgelegte Prüfung von der/den Prüfungsleistung/en freigestellt.“)

Ort, Datum

Unterschrift(en)
(Siegel der zuständigen Stelle)

Den Bewertungen lag folgender Punkteschlüssel zugrunde:
.....

**Verordnung
zur Anpassung von Arzneimittel-Festbeträgen
(Festbetrags-Anpassungsverordnung – FAVO)**

Vom 1. November 2001

Auf Grund des § 35a Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch – Gesetzliche Krankenversicherung – (Artikel 1 des Gesetzes vom 20. Dezember 1988, BGBl. I S. 2477, 2482), der durch Artikel 1 Nr. 3 des Gesetzes zur Anpassung der Regelungen über die Festsetzung von Festbeträgen für Arzneimittel in der gesetzlichen Krankenversicherung vom 27. Juli 2001 (BGBl. I S. 1948) eingefügt worden ist, verordnet das Bundesministerium für Gesundheit im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

§ 1

Für die in der Anlage mit den Teilen A, B und C aufgeführten Arzneimittelgruppen nach § 35a Abs. 6 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch werden aufgrund der Vorgaben des § 35a Abs. 2 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch die Festbeträge für die jeweilige Standardpackung gemäß den in der Anlage festgesetzten Geldbeträgen angepasst. Für Arzneimittel, die nicht der Standardpackung entsprechen, ergibt sich der Festbetrag in Deutscher Mark durch Multiplikation des Festbetrages der Standardpackung mit dem Ergebnis der in der Anlage genannten gruppenspezifischen Regressionsgleichung. Die angepassten Festbeträge gelten für alle Arzneimittel, die von der jeweiligen Gruppenbeschreibung der Anlage erfasst werden.

§ 2

(1) Die nach § 1 angepassten Festbeträge in Deutscher Mark sind an den nächsten, sich aus den §§ 2 und 3 der Arzneimittelpreisverordnung vom 14. November 1980 (BGBl. I S. 2147) in der durch Artikel 2 § 12 des Gesetzes zur Neuordnung seuchenrechtlicher Vorschriften vom 20. Juli 2000 geänderten Fassung (BGBl. I S. 1045) ergebenden Apothekenabgabepreis einschließlich Umsatzsteuer anzugleichen. Bei gleicher Differenz zu zwei Apothekenabgabepreisen gilt der höhere Preis.

(2) Die nach § 1 angepassten und nach Absatz 1 angeglichenen Festbeträge werden nach der Euro-Umstellung an den nächsten, sich aus der ab dem 1. Januar 2002 geltenden Fassung der Arzneimittelpreisverordnung ergebenden Apothekenabgabepreis einschließlich Umsatzsteuer angeglichen. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.

§ 3

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft. Die nach § 1 angepassten und nach § 2 angeglichenen Festbeträge werden mit Wirkung vom 1. Januar 2002 angewendet; bis zu diesem Zeitpunkt werden die bisherigen Festbeträge angewendet.

Bonn, den 1. November 2001

Die Bundesministerin für Gesundheit
Ulla Schmidt

Anlage
(zu § 1)**Teil A**

Gemäß § 1 Satz 2 der Verordnung ist für Festbetragsgruppen des Teils A folgende Formel anzuwenden:

$$p = a \times w^b \times pk^c$$

Dabei bedeuten:

- p = Ergebnis der Regressionsgleichung
- w = Wirkstärke in der jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheit
- pk = Packungsgröße in der jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheit
- a = Multiplikationsfaktor als Ergebnis der Regressionsanalyse
- b = Exponent der Wirkstärke als Ergebnis der Regressionsanalyse
- c = Exponent der Packungsgröße als Ergebnis der Regressionsanalyse

Wenn die Standardpackung einer Festbetragsgruppe nicht durch konkrete Ausprägungen für Packungsgröße und Wirkstärke definiert wird, reduziert sich in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen die Formel auf

$$p = a \times w^b \quad \text{oder} \quad p = a \times pk^c$$

Ist entweder der Exponent der Wirkstärke oder der der Packungsgröße 1, so gilt Folgendes:

Ist der Exponent der Wirkstärke 1, so wird in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen für die Wirkstärke die folgende Formel eingesetzt:

$$w = w_i/w_{sp}$$

Dabei bedeuten:

- w_i = Wirkstärke des individuellen Arzneimittels
- w_{sp} = Wirkstärke der Standardpackung

Ist der Exponent der Packungsgröße 1, so wird in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen für die Packungsgröße die folgende Formel eingesetzt:

$$pk = p_{ki}/p_{ksp}$$

Dabei bedeuten:

- p_{ki} = Packungsgröße des individuellen Arzneimittels
- p_{ksp} = Packungsgröße der Standardpackung

Anlage
Teil A

Festbetragsgruppe: Acetazolamid 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend Tabletten	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 90,16 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,022080149 \times w^{1,000000} \times pk^{0,827999}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Allopurinol + Benzbromaron

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 120 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 68,28 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,021898481 \times w^{1,000000} \times pk^{0,829793}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Acetylcystein

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Kapseln, Tabletten, Granulat, Beutel, Brause-, Film-, Lutsch-, Trink-, Retardtabletten, Retardkapseln, Tabs, Saft	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 8,90 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,004100556 \times w^{0,547506} \times pk^{0,866490}$

Festbetragsgruppe: Alpha-Liponsäure 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Kapseln, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 600 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 222,86 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000088783 \times w^{0,827416} \times pk^{0,876491}$

Festbetragsgruppe: Aciclovir 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Suspension	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 25 Stück
	Festbetrag 47,32 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001263479 \times w^{0,675779} \times pk^{0,961017}$

Festbetragsgruppe: Alpha-Liponsäure 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Ampullen, Injektionsflaschen, Infusionslösungen, ggf. mit Applikationshilfen auf Antrag des Herstellers	Wirkstärke (w) 600 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 209,64 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001250677 \times w^{0,729142} \times pk^{0,877188}$

Festbetragsgruppe: Aciclovir 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen Creme	Wirkstärke (w) 50 mg je g
	Packungsgröße (pk) 2 g
	Festbetrag 9,02 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,591610679 \times w^{1,000000} \times pk^{0,757280}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Ambroxol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Brause-, Kau-, Film-, Lutsch-, Trink-, Retardtabletten, Retardkapseln, Pastillen, Beutel, Lösung, Tropfen, Saft, Sirup, Pulver	Wirkstärke (w) 3 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
	Festbetrag 5,47 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,009625948 \times w^{0,742546} \times pk^{0,831136}$

Festbetragsgruppe: Aciclovir 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Ophthalmika Augensalbe	Wirkstärke (w) 30 mg je g
	Packungsgröße (pk) 4,5 g
	Festbetrag 40,55 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,007407407 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Ambroxol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
inhalative Darreichungsformen Inhalationsampullen, Inhalationslösungen	Wirkstärke (w) 7,5 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
	Festbetrag 14,04 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,037521829 \times w^{1,000000} \times pk^{0,712858}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Allopurinol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Granulat, Retardkapseln, Retardtabletten	Wirkstärke (w) 300 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 24,74 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000457954 \times w^{0,691736} \times pk^{0,812832}$

Festbetragsgruppe: Ambroxol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Injektionslösungen, Infusionslösungen	Wirkstärke (w) 15 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 22,91 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,006666666 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Ambroxol 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Festbetrag wird ausgesetzt
Suppositorien	Regressionsgleichung
	keine

Festbetragsgruppe: Ambroxol + Doxycyclin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 175 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Kapseln, Retardkapseln	Festbetrag 10,96 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,128209439 \times w^{1,000000} \times pk^{0,892080}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Amilorid + Hydrochlorothiazid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 55 mg je Stück
Tabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 26,99 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,013303853 \times w^{0,231205} \times pk^{0,736821}$

Festbetragsgruppe: Amitriptylin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 22,1 mg je Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten, Tabs, Retardkapseln, Retardfilmtabletten, Lösung	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 27,81 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001459888 \times w^{0,841423} \times pk^{0,852239}$

Festbetragsgruppe: Ammoniumbitumino-sulfonat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 200 mg je g
Einreibung, Salbe	Packungsgröße (pk) 40 g
	Festbetrag 13,97 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,022163376 \times w^{0,218458} \times pk^{0,718878}$

Festbetragsgruppe: Amoxicillin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 000 mg je Stück
Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Lacktabletten, Oblongtabletten, Granulat, Tabs	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 36,28 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000838168 \times w^{0,625945} \times pk^{0,921450}$

Festbetragsgruppe: Amoxicillin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
Lösung, Tropfen, Saft, Suspension, Trockensaft	Festbetrag 15,34 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001093689 \times w^{0,929502} \times pk^{0,690955}$

Festbetragsgruppe: Ampicillin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 000 mg je Stück
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 35,70 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,085856799 \times w^{1,000000} \times pk^{0,819524}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Ampicillin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je ml
Saft, Trockensaft, Suspension	Packungsgröße (pk) 100 ml
	Festbetrag 19,29 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000200000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Ampicillin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 2 000 mg je Stück
Injektionslösungen, Infusionslösungen	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 56,34 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000529933 \times w^{0,793181} \times pk^{0,940619}$

Festbetragsgruppe: Atenolol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
Tabletten, Filmtabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 40,50 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001682912 \times w^{0,681558} \times pk^{0,807996}$

Festbetragsgruppe: Atenolol + Chlortalidon

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 125 mg je Stück
Tabletten, Filmtabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 127,08 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000439854 \times w^{0,804283} \times pk^{0,835091}$

Festbetragsgruppe: Azathioprin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 235,57 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000637045 \times w^{0,895817} \times pk^{0,836932}$

Festbetragsgruppe: Betahistin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 2,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten, Retardtabletten, Tropfen	Festbetrag 27,52 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,019867696 \times w^{0,523839} \times pk^{0,746698}$

Festbetragsgruppe: Beclometason 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
nasale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,05 mg je Hub
	Packungsgröße (pk) 200 Hub
Dosierspray	Festbetrag 32,93 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,023736173 \times w^{1,000000} \times pk^{0,706027}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Biperiden 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten, Dragees	Festbetrag 22,66 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,012624036 \times w^{0,985044} \times pk^{0,801137}$

Festbetragsgruppe: Bemetizid + Triamteren

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 75 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Filmtabletten	Festbetrag 88,57 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,006178523 \times w^{0,332168} \times pk^{0,793140}$

Festbetragsgruppe: Biperiden 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 4 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retarddragees, Retardtabletten	Festbetrag 66,92 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,021402081 \times w^{1,000000} \times pk^{0,834772}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Benzbromaron

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Tabletten, Granulat	Festbetrag 22,46 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000599250 \times w^{0,849243} \times pk^{0,761953}$

Festbetragsgruppe: Bromazepam

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 6 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Tabletten	Festbetrag 19,87 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,012696978 \times w^{0,470970} \times pk^{0,900436}$

Festbetragsgruppe: Benzoylperoxid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je g
	Packungsgröße (pk) 50 g
Creme, Emulsion, Gel, Lotion, Suspension	Festbetrag 14,86 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,053579732 \times w^{0,167028} \times pk^{0,581072}$

Festbetragsgruppe: Bromhexin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 8 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Tabletten	Festbetrag 4,48 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,014358306 \times w^{0,878561} \times pk^{0,806651}$

Festbetragsgruppe: Beta-Acetyldigoxin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 12,21 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,042697825 \times w^{0,421311} \times pk^{0,832039}$

Festbetragsgruppe: Bromhexin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 2 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
Lösung, Saft, Tropfen	Festbetrag 10,39 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,022852395 \times w^{0,290364} \times pk^{0,776830}$

Festbetragsgruppe: Bromhexin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 8 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Injektionslösungen	Festbetrag 17,11 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,012500000 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Butylscopolamin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Suppositorien	Festbetrag 12,70 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000387931 \times w^{3,411244} \times$ $pk^{0,000001}$

Festbetragsgruppe: Bufexamac

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je g
	Packungsgröße (pk) 50 g
Creme, Emulsion, Milch, Lotion, Salbe, Fettsalbe	Festbetrag 18,73 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,048110303 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,775624}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Butylscopolamin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Ampullen, Injektionsampullen	Festbetrag 9,25 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,093317166 \times w^{0,791710} \times$ $pk^{1,000000}$ mit $pk = pki/pksp$

Festbetragsgruppe: Buflomedil-HCl 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 300 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten, Filmtabletten, Tropfen	Festbetrag 98,47 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000774932 \times w^{0,587801} \times$ $pk^{0,827341}$

Festbetragsgruppe: Calcium zur Substitution
und Therapie

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Beutel, Dragees, Granulat, Pulver, Tabletten, Brause-, Film-, Kau- tabletten, Pastillen, Trinkampullen	Festbetrag 12,90 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,003677014 \times w^{0,484075} \times$ $pk^{0,867006}$

Festbetragsgruppe: Buflomedil-HCl 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 600 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardtabletten	Festbetrag 146,87 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,014182278 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,924127}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Calciumdobesilat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln, Tabletten	Festbetrag 100,15 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000134273 \times w^{0,799819} \times$ $pk^{0,856662}$

Festbetragsgruppe: Buflomedil-HCl 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Ampullen, Injektionslösungen	Festbetrag 23,49 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,139616903 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,855062}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Carbamazepin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 45,68 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000124867 \times w^{0,932094} \times$ $pk^{0,879388}$

Festbetragsgruppe: Butylscopolamin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 22,06 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,032767563 \times w^{0,047110} \times$ $pk^{0,846069}$

Festbetragsgruppe: Carbamazepin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 400 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardtabletten	Festbetrag 92,15 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000209561 \times w^{0,776523} \times$ $pk^{0,829065}$

Festbetragsgruppe: Carbimazol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück Festbetrag 29,03 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,002957202 \times w^{0,803845} \times pk^{0,862637}$	

Festbetragsgruppe: Cimetidin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Ampullen	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück Festbetrag 40,17 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,001087934 \times w^{0,870662} \times pk^{0,959978}$	

Festbetragsgruppe: Carbocistein

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend Kapseln, Granulat, Lösung, Saft, Sirup	Wirkstärke (w) 50 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 200 ml Festbetrag 15,94 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,000385765 \times w^{0,820396} \times pk^{0,877802}$	

Festbetragsgruppe: Cinnarizin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Kapseln, Tabletten, Tropfen	Wirkstärke (w) 75 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück Festbetrag 11,45 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,010450271 \times w^{0,308980} \times pk^{0,824921}$	

Festbetragsgruppe: Chloramphenicol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Ophthalmika Augensalbe, Augentropfen, Augen- salbe/Augentropfen-Kombi	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück Festbetrag 4,68 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,014426667 \times w^{1,083500}$ mit $w = w \times pk$	

Festbetragsgruppe: Clindamycin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Kapseln, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 300 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 12 Stück Festbetrag 37,11 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,009533335 \times w^{0,385993} \times pk^{0,986492}$	

Festbetragsgruppe: Choriongonadotropin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Ampullen, Trockensubstanz, Trockenampullen	Wirkstärke (w) 5 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 3 Stück Festbetrag 71,50 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,004324785 \times w^{0,527883} \times pk^{0,862280}$	

Festbetragsgruppe: Clomifen

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück Festbetrag 35,59 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,002000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Ciclosporin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Kapseln, Lösung	Wirkstärke (w) 25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück Festbetrag 160,25 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,001062521 \times w^{0,938361} \times pk^{0,978175}$	

Festbetragsgruppe: Clonidin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend Dragees, Kapseln, Tabletten	Wirkstärke (w) 0,15 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück Festbetrag 44,09 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,040225317 \times w^{0,309990} \times pk^{0,825452}$	

Festbetragsgruppe: Cimetidin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten, Brause- tabletten, Oblongtabletten, Suspensionsbeutel	Wirkstärke (w) 400 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück Festbetrag 36,86 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,000226645 \times w^{0,812104} \times pk^{0,901435}$	

Festbetragsgruppe: Clonidin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend Perlongetten, Retardkapseln	Wirkstärke (w) 0,25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück Festbetrag 65,58 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,018008270 \times w^{1,000000} \times pk^{0,872264}$ mit $w = w_i/w_{sp}$	

Festbetragsgruppe: Clonidin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Ampullen	Wirkstärke (w) 0,15 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 13,98 DM
	Regressionsgleichung
$p = 1,333333333 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Co-Trimoxazol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Kapseln, Tabletten, Tabs	Wirkstärke (w) 960 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 5,22 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,003296636 \times w^{0,536244} \times pk^{0,882704}$	

Festbetragsgruppe: Clonidin 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Ophthalmika Augentropfen, Eindosispipetten	Wirkstärke (w) 1,25 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 30 ml
	Festbetrag 29,90 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,044804247 \times w^{0,045830} \times pk^{0,910040}$	

Festbetragsgruppe: Co-Trimoxazol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen Saft, Sirup, Suspension	Wirkstärke (w) 48 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
	Festbetrag 8,01 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,034785276 \times w^{0,867576} \times pk^{1,000000}$ mit $pk = pki/pksp$	

Festbetragsgruppe: Clotrimazol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Creme, Salbe	Wirkstärke (w) 10 mg je g
	Packungsgröße (pk) 20 g
	Festbetrag 6,45 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,070692440 \times w^{1,000000} \times pk^{0,884397}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Co-Trimoxazol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Festbetrag wird ausgesetzt
Injektionslösungen, Infusionslösungen	Regressionsgleichung
	keine

Festbetragsgruppe: Clotrimazol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Lösung	Wirkstärke (w) 10 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 20 ml
	Festbetrag 7,97 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,077589586 \times w^{0,105791} \times pk^{0,772008}$	

Festbetragsgruppe: Colecalciferol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen (400 I.E. – 1 000 I.E.) Tabletten	Wirkstärke (w) 1 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 14,96 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,005929676 \times w^{0,182311} \times pk^{0,840018}$	

Festbetragsgruppe: Clotrimazol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Puder/Spray	Wirkstärke (w) 10 mg je g
	Packungsgröße (pk) 30 g
	Festbetrag 13,17 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,003333333 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Colecalciferol
+ Fluorid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen (500 I.E. – 1 000 I.E. Colecalciferol + 0,25 mg Fluorid) Tabletten	Wirkstärke (w) 0,2625 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 90 Stück
	Festbetrag 11,75 DM
	Regressionsgleichung
$p = 3,777544008 \times w^{3,954788} \times pk^{0,880142}$	

Festbetragsgruppe: Clotrimazol 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
vaginale topische Darreichungsformen Vaginalcreme, Vaginaltabletten, Vaginalcreme/Vaginaltabletten-Kombi	Wirkstärke (w) 350 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
	Festbetrag 12,25 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,239651786 \times w^{0,243869}$ mit $w = w \times pk$	

Festbetragsgruppe: Cromoglicinsäure 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Augentropfen, Eindosispipetten	Wirkstärke (w) 20 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 10 ml
	Festbetrag 9,89 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,081227484 \times w^{1,000000} \times pk^{1,090297}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Cromoglicinsäure 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Nasenspray, Nasentropfen	Wirkstärke (w) 20 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 15 ml
	Festbetrag 13,34 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,074770506 \times w^{1,000000} \times pk^{0,957638}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Cyproteron-Acetat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 344,78 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,002952557 \times w^{0,431061} \times pk^{0,898721}$	

Festbetragsgruppe: Cromoglicinsäure 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Augentropfen/Nasenspray (Kombi)	Wirkstärke (w) 20 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 25 ml
	Festbetrag 20,81 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,002000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Dexamethason 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosiert (<= 1,5 mg) Kapseln, Tabletten	Wirkstärke (w) 0,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 30,13 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,042001107 \times w^{0,700617} \times pk^{0,793823}$	

Festbetragsgruppe: Cromoglicinsäure 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
inhalative Darreichungsformen Dosieraerosol, Inhalationskapseln/ Inhalationslösungen, nasale Inhalationskapseln	Wirkstärke (w) 20 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
	Festbetrag 83,48 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,004655054 \times w^{0,508206} \times pk^{0,835442}$	

Festbetragsgruppe: Dexamethason 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen, wasserlöslich, niedrigdosiert (<= 20 mg) Ampullen	Wirkstärke (w) 3,32 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 23,71 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,078514916 \times w^{0,507583} \times pk^{0,840527}$	

Festbetragsgruppe: Cromoglicinsäure 5

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Kapseln, Beutel	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 158,87 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000285328 \times w^{0,825641} \times pk^{0,946687}$	

Festbetragsgruppe: Dexamethason 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen, wasserlöslich, hochdosiert (>= 40 mg) Ampullen, Fertigspritzen, Umrechnungsbasis: reine Base	Wirkstärke (w) 33,23 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 1 ml
	Festbetrag 52,46 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,054872251 \times w^{0,828539} \times pk^{1,000000}$ mit $pk = pki/pksp$	

Festbetragsgruppe: Cyanocobalamin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Injektionsflaschen, Injektionslösungen, Ampullen	Wirkstärke (w) 1 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 10 ml
	Festbetrag 14,53 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,235289204 \times w^{0,374007} \times pk^{0,628398}$	

Festbetragsgruppe: Dexpanthenol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
lokale Darreichungsformen Balsam, Creme, Emulsion, Lotio, Lösung, Salbe, Spray, Tuch	Wirkstärke (w) 50 mg je g
	Packungsgröße (pk) 100 g
	Festbetrag 12,41 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,021865303 \times w^{0,000005} \times pk^{0,830118}$	

Festbetragsgruppe: Cyclophosphamid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Dragees	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 103,84 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,024603336 \times w^{1,000000} \times pk^{0,804503}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Dexpanthenol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Ophthalmika und Rhinologika Augensalbe, Nasensalbe, Augentropfen, Nasenspray	Wirkstärke (w) 50 mg je g
	Packungsgröße (pk) 5 g
	Festbetrag 4,63 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,413309372 \times w^{1,000000} \times pk^{0,548986}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Dexpantenol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
Ampullen	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 15,50 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001206349 \times w^{0,754273} \times$ $pk^{0,882767}$

Festbetragsgruppe: Diclofenac 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 9,24 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000055944 \times w^{1,556353} \times$ $pk^{0,875875}$

Festbetragsgruppe: Diazepam 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
Tabletten, Tropfen	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 6,40 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,012603602 \times w^{0,478147} \times$ $pk^{0,836600}$

Festbetragsgruppe: Diclofenac 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
Suppositorien	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 8,58 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,004251939 \times w^{0,713672} \times$ $pk^{0,944069}$

Festbetragsgruppe: Diazepam 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Suppositorien	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 3,66 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,361612362 \times w^{0,632011} \times$ $pk^{1,000000}$ mit $pk = pki/pksp$

Festbetragsgruppe: Diclofenac 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 75 mg je Stück
Injektionslösungen	Packungsgröße (pk) 1 Stück
	Festbetrag 1,89 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 1,000000000 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,729867}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Diazepam 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
alkoholische wässrige Lösungen	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 5,85 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,229586530 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,914279}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Diclofenac 5

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen (Konzentrationsbereich ca. 1–5 %)	Wirkstärke (w) —
Gel, Creme	Packungsgröße (pk) 100 g
	Festbetrag 11,79 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,040688717 \times pk^{0,695263}$

Festbetragsgruppe: Diazepam 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
sonstige Lösungen	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 38,21 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,010000000 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Digitoxin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,1 mg je Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 20,09 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,331593493 \times w^{0,962570} \times$ $pk^{0,720982}$

Festbetragsgruppe: Diclofenac 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten, Tabs	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 6,39 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,005642698 \times w^{0,636843} \times$ $pk^{0,896625}$

Festbetragsgruppe: Digoxin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,25 mg je Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 19,69 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,033116998 \times w^{0,399789} \times$ $pk^{0,860323}$

Festbetragsgruppe: Digoxin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Injektionslösungen	Festbetrag 5,12 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,800000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Diltiazem 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 90 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardkapseln, Retardtabletten, Retardfilmtabletten	Festbetrag 57,70 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000521674 \times w^{0,893336} \times pk^{0,768403}$

Festbetragsgruppe: Dihydroergotamin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 2,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Tabletten, Retardkapseln, Retardtabletten, Lösung, Tropfen	Festbetrag 30,23 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,024979710 \times w^{0,625068} \times pk^{0,796761}$

Festbetragsgruppe: Dimenhydrinat 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Kaudragees, Kapseln, Tabletten	Festbetrag 11,55 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,068741627 \times w^{0,056653} \times pk^{0,819757}$

Festbetragsgruppe: Dihydroergotamin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Injektionslösungen	Festbetrag 7,74 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,200000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Dimenhydrinat 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 40 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Suppositorien	Festbetrag 10,12 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,086378251 \times w^{0,348056} \times pk^{0,505989}$

Festbetragsgruppe: Dihydroergotoxin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
Pastillen, Tabletten, Brause-, Filmtabletten, Retardkapseln, Retardtabletten, Lösung, Tropfen	Festbetrag 42,02 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,025852706 \times w^{0,699157} \times pk^{0,793747}$

Festbetragsgruppe: Diphenhydramin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 8,18 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,113110732 \times w^{0,002624} \times pk^{0,724071}$

Festbetragsgruppe: Dihydroergotoxin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Festbetrag wird ausgesetzt
	Regressionsgleichung
Injektionslösungen	keine

Festbetragsgruppe: Dipyridamol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 75 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten	Festbetrag 46,88 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000780895 \times w^{0,775234} \times pk^{0,826898}$

Festbetragsgruppe: Diltiazem 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 60 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 49,25 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,018435885 \times w^{1,000000} \times pk^{0,867168}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Disopyramid 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln, Tabletten	Festbetrag 64,55 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001271136 \times w^{0,596933} \times pk^{0,850971}$

Festbetragsgruppe: Disopyramid 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 144,43 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,000126821 \times w^{0,901071} \times$ $pk^{0,868048}$	

Festbetragsgruppe: Erythromycin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
lokale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20 mg je g
	Packungsgröße (pk) 25 g
Lösung, Salbe, Gel	Festbetrag 13,27 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,016270038 \times w^{0,460851} \times$ $pk^{0,850559}$	

Festbetragsgruppe: Doxorubicin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
Ampullen, Durchstechflaschen, Injektionsflaschen, Trocken- substanz	Festbetrag 501,41 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,025930711 \times w^{0,933616} \times$ $pk^{0,920833}$	

Festbetragsgruppe: Estradiol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,76 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 63 Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten, Tropfen	Festbetrag 17,78 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,049589780 \times w^{0,644217} \times$ $pk^{0,767720}$	

Festbetragsgruppe: Doxycyclin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Tabs, Granulat, Filmtabletten	Festbetrag 6,40 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,001045408 \times w^{0,951782} \times$ $pk^{1,077150}$	
für Kapseln 100 + 200 mg: pk = 7 und w = 114,3	

Festbetragsgruppe: Estradiol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
transdermale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,05 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 84 Tage
Matrix-Pflaster, Pflaster, T-Pflaster (Packungsgröße = Bedarf für X Tage)	Festbetrag 62,45 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,150149349 \times w^{0,458324} \times$ $pk^{0,737819}$	

Festbetragsgruppe: Doxylamin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten	Festbetrag 10,06 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,067530068 \times w^{0,088941} \times$ $pk^{0,804108}$	

Festbetragsgruppe: Estradiolvalerat +
Prasteronantat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 204 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 3 Stück
Ampullen, Spritzampullen	Festbetrag 62,27 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,386469734 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,865366}$	
mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Erythromycin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Beutel, Granulat	Festbetrag 25,03 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,000071912 \times w^{1,115774} \times$ $pk^{0,869896}$	
für Stinoprat, magensaftresistente und estolathaltige Zubereitungen: mit $w = w \times 2$	

Festbetragsgruppe: Estramustin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 140 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln	Festbetrag 648,72 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,000206211 \times w^{0,867545} \times$ $pk^{0,911913}$	

Festbetragsgruppe: Erythromycin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 40 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
Tropfen, Saft, Trockensaft, Suspension	Festbetrag 15,76 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,001008270 \times w^{0,879692} \times$ $pk^{0,793552}$	
für Stinoprat und estolathaltige Zubereitungen: mit $w = w \times 2$	

Festbetragsgruppe: Estriol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 60 Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 28,68 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,024276704 \times w^{0,007935} \times$ $pk^{0,908140}$	

Festbetragsgruppe: Estriol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
vaginale topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
Vaginalcreme, -gel, -salbe, Ovula, Vaginalcreme/-zäpfchen-Kombi	Festbetrag 16,99 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,655007391 \times w^{0,108156}$ mit $w = w \times pk$

Festbetragsgruppe: Fluorid Natriumsalz zur Osteoporosebehandlung

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, magensaftresistente Dragees, magensaftresistente Retarddragees, Retardtabletten	Festbetrag 14,34 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,017476160 \times w^{1,000000} \times pk^{0,878777}$ mit $w = w/wsp$

Festbetragsgruppe: Ethambutol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 400 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 104,30 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000195347 \times w^{0,798241} \times pk^{0,816061}$

Festbetragsgruppe: Flutamid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 84 Stück
Tabletten	Festbetrag 144,28 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,014906113 \times w^{1,000000} \times pk^{0,949257}$ mit $w = w/wsp$

Festbetragsgruppe: Etilerfrin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 7,5 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 30 ml
Kapseln, Tabletten, Lösung, Tropfen	Festbetrag 14,09 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,016077838 \times w^{0,761649} \times pk^{0,763162}$

Festbetragsgruppe: Folinssäure

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
Ampullen, Durchstechflaschen, Injektionsflaschen, Trockensubstanz	Festbetrag 369,34 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,010116172 \times w^{0,866996} \times pk^{0,918750}$

Festbetragsgruppe: Etilerfrin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Perlongetten, Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 42,27 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,023806854 \times w^{1,000000} \times pk^{0,811649}$ mit $w = w/wsp$

Festbetragsgruppe: Folsäure 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 50,99 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,008959381 \times w^{0,703601} \times pk^{0,777963}$

Festbetragsgruppe: 5-Fluorouracil

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 000 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
Ampullen, Injektionsflaschen, Durchstechflaschen	Festbetrag 19,23 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,003575115 \times w^{0,815750} \times pk^{0,898370}$

Festbetragsgruppe: Folsäure 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Ampullen	Festbetrag 7,68 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,038035593 \times w^{0,722324} \times pk^{0,914927}$

Festbetragsgruppe: Flunarizin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln	Festbetrag 94,56 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,008924540 \times w^{0,815752} \times pk^{0,809511}$

Festbetragsgruppe: Furosemid + Spironolacton

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 70 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten, Tablinen	Festbetrag 87,40 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000537413 \times w^{0,850192} \times pk^{0,850502}$

Festbetragsgruppe: Furosemid 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Tabletten (40 mg)	Wirkstärke (w) 40 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 11,46 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,032895688 \times w^{1,000000} \times pk^{0,872800}$ mit w = wi/wsp	

Festbetragsgruppe: Fusidinsäure 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Gazen	Wirkstärke (w) 29 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 21,69 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,004623743 \times w^{0,914252} \times pk^{0,998006}$	

Festbetragsgruppe: Furosemid 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Tabletten (> = 125 mg)	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 273,71 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000155277 \times w^{0,702691} \times pk^{0,956176}$	

Festbetragsgruppe: Gentamicin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 80 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 60,77 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,008070781 \times w^{0,789207} \times pk^{0,845748}$	

Festbetragsgruppe: Furosemid 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Injektionslösungen (20 mg, 40 mg)	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 6,76 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,020722204 \times w^{0,776248} \times pk^{0,963764}$	

Festbetragsgruppe: Gentamicin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Ophthalmika	Wirkstärke (w) 3 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 5 ml
	Festbetrag 7,48 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,333106048 \times w^{1,000000} \times pk^{0,683030}$ mit w = wi/wsp	

Festbetragsgruppe: Furosemid 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Infusionslösungen (250 mg)	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 60,41 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,222666811 \times w^{1,000000} \times pk^{0,933294}$ mit w = wi/wsp	

Festbetragsgruppe: Gentamicin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 mg je g
	Packungsgröße (pk) 15 g
	Festbetrag 13,15 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,111934003 \times w^{1,000000} \times pk^{0,808643}$ mit w = wi/wsp	

Festbetragsgruppe: Furosemid 5

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 30 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 50,53 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000920104 \times w^{0,864217} \times pk^{0,879805}$	

Festbetragsgruppe: Ginkgo biloba-
Trockenextrakt

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, standar- disiert auf Flavonglykoside in 50:1 angereichertem Trockenextrakt	Wirkstärke (w) 9,6 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
	Festbetrag 50,74 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,001858906 \times w^{0,980634} \times pk^{0,883747}$	

Festbetragsgruppe: Fusidinsäure 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20 mg je g
	Packungsgröße (pk) 30 g
	Festbetrag 41,39 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,046438573 \times w^{1,000000} \times pk^{0,902513}$ mit w = wi/wsp	

Festbetragsgruppe: Glibenclamid 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Tabletten (> = 1 mg bis < = 3,5 mg)	Wirkstärke (w) 3,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 120 Stück
	Festbetrag 19,66 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,024017208 \times w^{0,515479} \times pk^{0,644014}$	

Festbetragsgruppe: Gliibenclamid 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Tabletten (5 mg)	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 120 Stück
	Festbetrag 27,85 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,032266275 \times w^{1,000000} \times pk^{0,717230}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Griseofulvin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 131,66 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000229873 \times w^{0,823658} \times pk^{0,833142}$ für ultramikronisierte Zubereitungen: mit $w = w \times 1,51515$	

Festbetragsgruppe: Glyceroltrinitrat 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend Kapseln, Zerbeißkapseln, Liquidum, Tropfen	Wirkstärke (w) 0,8 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 16,11 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,037039685 \times w^{0,200880} \times pk^{0,725400}$	

Festbetragsgruppe: Haloperidol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Lösung, Tropfen	Wirkstärke (w) 2 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 30 ml
	Festbetrag 10,28 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,033576748 \times w^{0,842831} \times pk^{0,826096}$	

Festbetragsgruppe: Glyceroltrinitrat 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend Retardkapseln, Retardtabletten	Wirkstärke (w) 2,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 36,10 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,011730067 \times w^{0,621012} \times pk^{0,841787}$	

Festbetragsgruppe: Haloperidol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen, normal freisetzend Ampullen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 10,97 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,040000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Glyceroltrinitrat 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
transdermale therapeutische Systeme Pflaster, T-Pflaster	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
	Festbetrag 82,63 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,019831812 \times w^{0,363252} \times pk^{0,906754}$	

Festbetragsgruppe: Haloperidol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen, mit Depotwirkung Depotampullen, Durchstech- flaschen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 125,35 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,006161447 \times w^{0,932612} \times pk^{0,895371}$	

Festbetragsgruppe: Glyceroltrinitrat 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Spray	Wirkstärke (w) 0,4 mg je Hub
	Packungsgröße (pk) 275 Hub
	Festbetrag 18,88 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,084565114 \times w^{1,000000} \times pk^{0,439796}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Heparin-Natrium

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen Creme, Gel, Gel Roll on, Salbe	Wirkstärke (w) 600 I.E. je g
	Packungsgröße (pk) 100 g
	Festbetrag 15,43 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,001751882 \times w^{0,498542} \times pk^{0,685735}$	

Festbetragsgruppe: Gold

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 0,87 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 275,78 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,018018889 \times w^{1,000000} \times pk^{0,872136}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Hydroxocobalamin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Ampullen	Wirkstärke (w) 1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 35,48 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,142054174 \times w^{0,027126} \times pk^{0,847546}$	

Festbetragsgruppe: Hydroxyethylsalicylat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je g
Creme, Gel, Lösung, Salbe	Packungsgröße (pk) 100 g
	Festbetrag 7,03 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,026899735 \times w^{1,000000} \times pk^{0,785126}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Indapamid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 2,5 mg je Stück
Dragees, Kapseln, Filmtabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 93,81 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,027036720 \times w^{1,000000} \times pk^{0,784023}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Hymecromon

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 400 mg je Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 38,78 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,021922496 \times w^{1,000000} \times pk^{0,829555}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Indometacin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
Dragees, Kapseln, magensaft-resistente Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Manteltabletten	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 11,96 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,013812699 \times w^{0,195906} \times pk^{0,898711}$	

Festbetragsgruppe: Ibuprofen 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
Dragees, Kapseln, Granulat, Tabletten, Film-, Brause-, Kau-, Trinktabletten, Sirup, Suspension	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 6,66 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,004129826 \times w^{0,533193} \times pk^{0,889430}$	

Festbetragsgruppe: Indometacin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 75 mg je Stück
Retardkapseln, Retardtabletten	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 43,38 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,025129092 \times w^{1,000000} \times pk^{0,941643}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Ibuprofen 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 800 mg je Stück
Retardkapseln, Retardtabletten	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 17,46 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,008637871 \times w^{0,322056} \times pk^{0,867494}$	

Festbetragsgruppe: Indometacin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
Suppositorien	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 9,64 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,001117496 \times w^{1,015399} \times pk^{0,920956}$	

Festbetragsgruppe: Ibuprofen 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Suppositorien	Wirkstärke (w) 542,2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 11,94 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,121480751 \times w^{0,000362} \times pk^{0,914503}$	

Festbetragsgruppe: Indometacin 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 8 mg je ml
Gel, Spray	Packungsgröße (pk) 50 ml
	Festbetrag 8,25 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,013612603 \times w^{0,854719} \times pk^{0,644020}$	

Festbetragsgruppe: Ibuprofen 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je g
Creme, Gel	Packungsgröße (pk) 100 g
	Festbetrag 20,96 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,020681308 \times w^{1,000000} \times pk^{0,842211}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Isosorbiddinitrat 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
Kaukapseln, Tabletten	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 15,51 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,012312148 \times w^{0,408384} \times pk^{0,812109}$	

Festbetragsgruppe: Isosorbiddinitrat 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 24,95 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,002962779 \times w^{0,686904} \times pk^{0,817309}$

Festbetragsgruppe: Kaliumsalze 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 314,7 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 28,97 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,019837377 \times w^{0,027214} \times pk^{0,817269}$

Festbetragsgruppe: Isosorbidmononitrat 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 37,06 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,003614651 \times w^{0,573802} \times pk^{0,847700}$

Festbetragsgruppe: Lactulose

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,7 g je g
	Packungsgröße (pk) 500 g
Beutel, Pulver, Tabletten, Kautabletten, Saft, Sirup	Festbetrag 25,10 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,010397469 \times w^{0,869818} \times pk^{0,784673}$

Festbetragsgruppe: Isosorbidmononitrat 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 60 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 112,54 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,004031664 \times w^{0,407928} \times pk^{0,834579}$

Festbetragsgruppe: Levodopa + Carbidopa 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend, im Verhältnis 4:1	Wirkstärke (w) 125 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 76,30 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000295749 \times w^{0,840455} \times pk^{0,883359}$

Festbetragsgruppe: Jodid zur Strumaprophylaxe

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Tabletten, Depottabletten	Festbetrag 14,92 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,074611036 \times w^{0,617410} \times pk^{0,779374}$

Festbetragsgruppe: Levodopa + Carbidopa 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend, im Verhältnis 10:1	Wirkstärke (w) 275 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 121,82 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,022544676 \times w^{1,000000} \times pk^{0,823478}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Kaliumcanrenoat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 4 Stück
Ampullen, Trockensubstanz	Festbetrag 26,32 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001250000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Levothyroxin-Natrium

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 18,12 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,163121422 \times w^{0,546281} \times pk^{0,666885}$

Festbetragsgruppe: Kaliumsalze 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 1 565,8 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
Granulat, Kapseln, Tabletten, Brausetabletten	Festbetrag 28,99 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000021288 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Lithium

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 12,2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardtabletten	Festbetrag 49,42 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,010049563 \times w^{0,000542} \times pk^{0,998632}$

Festbetragsgruppe: Loperamid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Lösung, Tropfen	Festbetrag 6,94 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,102979845 \times w^{0,638321} \times pk^{0,795094}$

Festbetragsgruppe: Maprotilin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Ampullen	Festbetrag 28,95 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,004000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Lorazepam

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Tabletten	Festbetrag 20,80 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,039121630 \times w^{0,593975} \times pk^{0,828492}$

Festbetragsgruppe: Meclozin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 21,1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Tabletten	Festbetrag 11,31 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,049796165 \times w^{0,001769} \times pk^{0,999563}$

Festbetragsgruppe: Magaldrat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 800 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Tabletten, Kau-, Lutschtabletten, Suspension, Beutel	Festbetrag 24,28 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000296270 \times w^{0,748862} \times pk^{0,797129}$

Festbetragsgruppe: Meclozin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 42,1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Suppositorien	Festbetrag 23,64 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,002375296 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Magnesium 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 121,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Kautabletten, Lacktabletten, Beutel, Pulver	Festbetrag 30,13 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001108302 \times w^{0,658055} \times pk^{0,791788}$

Festbetragsgruppe: Medroxyprogesteron 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Tabletten (< = 10 mg)	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 60 Stück
	Festbetrag 41,71 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,004569334 \times w^{1,032085} \times pk^{0,910356}$

Festbetragsgruppe: Magnesium 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 98,6 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Infusionslösungen, Injektionslösungen	Festbetrag 15,20 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,069361523 \times w^{0,355991} \times pk^{0,642487}$

Festbetragsgruppe: Medroxyprogesteron 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Tabletten, Oralsuspension (100 – 500 mg)	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 1 407,18 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000048993 \times w^{0,923944} \times pk^{0,908084}$

Festbetragsgruppe: Maprotilin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Filmtabletten	Festbetrag 26,73 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001129917 \times w^{0,878541} \times pk^{0,859403}$

Festbetragsgruppe: Menotropin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 75 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Ampullen	Festbetrag 420,52 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,131987560 \times w^{1,000000} \times pk^{0,879467}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Meprobamat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Dragees, Tabletten	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 18,05 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,002266454 \times w^{0,492185} \times pk^{0,890022}$

Festbetragsgruppe: Metamizol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Injektionslösungen	Wirkstärke (w) 885,68 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 12,36 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,004541375 \times w^{0,526114} \times pk^{0,792209}$

Festbetragsgruppe: Mesalazin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen magensaftresistente Tabletten, Retardtabletten, Retardgranulat Beutel	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 300 Stück
	Festbetrag 407,37 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,000084593 \times w^{0,700894} \times pk^{0,880447}$

Festbetragsgruppe: Metformin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 850 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 120 Stück
	Festbetrag 39,76 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,002269386 \times w^{0,287721} \times pk^{0,866320}$

Festbetragsgruppe: Mesalazin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen Suppositorien	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
	Festbetrag 79,08 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,000279972 \times w^{0,953558} \times pk^{0,857283}$

Festbetragsgruppe: Methotrexat 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
	Festbetrag 141,40 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,004833981 \times w^{0,984407} \times pk^{0,901272}$

Festbetragsgruppe: Mesalazin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
sonstige rektale Darreichungsformen Klysmen	Wirkstärke (w) 4 000 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 7 Stück
	Festbetrag 161,99 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,003621157 \times w^{0,467673} \times pk^{0,895241}$

Festbetragsgruppe: Methyldopa

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 58,01 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,000826590 \times w^{0,548530} \times pk^{0,883684}$

Festbetragsgruppe: Metamizol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend Dragees, Tabletten, Lösung, Sirup	Wirkstärke (w) 442,84 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 6,67 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,008673518 \times w^{0,366900} \times pk^{0,838487}$

Festbetragsgruppe: Methylethylmetrin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Liquidum, Tropfen	Wirkstärke (w) 0,125 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 9,02 DM
	Regressionsgleichung $p = 1,001090234 \times w^{0,000779} \times pk^{0,000177}$

Festbetragsgruppe: Metamizol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen Suppositorien	Wirkstärke (w) 885,68 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 12,61 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,023829368 \times w^{0,236092} \times pk^{0,927059}$

Festbetragsgruppe: Metoclopramid 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend Kapseln, Tabletten, Lösung, Tropfen, Saft	Wirkstärke (w) 8,9 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 26,71 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,003045311 \times w^{0,718605} \times pk^{0,917066}$

Festbetragsgruppe: Metoclopramid 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 25,4 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Retardkapseln	Festbetrag 38,51 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,021507105 \times w^{0,088740} \times$ $pk^{0,908052}$	

Festbetragsgruppe: Metronidazol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Infusionsflaschen	Festbetrag 168,11 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,182659389 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,738358}$	
mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Metoclopramid 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 8,9 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Injektionslösungen	Festbetrag 5,43 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,215556188 \times w^{0,701966} \times$ $pk^{1,000000}$	
mit $pk = pki/pksp$	

Festbetragsgruppe: Midodrinhydrochlorid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 2,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten, Tropfen	Festbetrag 97,89 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,008899263 \times w^{0,585274} \times$ $pk^{0,908871}$	

Festbetragsgruppe: Metoclopramid 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Suppositorien	Festbetrag 5,22 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,125803059 \times w^{0,290166} \times$ $pk^{0,872917}$	

Festbetragsgruppe: Minocyclin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Kapseln, Retardkapseln, Tabletten, Filmtabletten, Sirup	Festbetrag 37,66 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,000597410 \times w^{1,053602} \times$ $pk^{0,843858}$	

Festbetragsgruppe: Metoprolol +
Hydrochlorothiazid 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 112,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 53,13 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,027683691 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,778888}$	
mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Molsidomin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 38,24 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,020004748 \times w^{1,306039} \times$ $pk^{0,803370}$	

Festbetragsgruppe: Metronidazol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 400 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten	Festbetrag 23,31 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,007428584 \times w^{0,573352} \times$ $pk^{0,489764}$	

Festbetragsgruppe: Molsidomin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 8 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardtabletten	Festbetrag 58,41 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,016789432 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,887482}$	
mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Metronidazol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
vaginale topische Darreichungs- formen	Wirkstärke (w) 600 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
Ovula, Vaginalkapseln, Vaginal- tabletten, Tabletten-/Vaginal- kapseln-Kombipackung, Film- tabletten-/Vaginaltabletten-Kombi- packung, Filmtabletten-/Vaginal- zäpfchen-Kombipackung	Festbetrag 6,74 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,051066005 \times w^{0,465010}$	
mit $w = w \times pk$	

Festbetragsgruppe: Nachtkerzensamenöl

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen standardisiert auf Gamolensäure	Wirkstärke (w) 40 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 240 Stück
Kapseln	Festbetrag 101,82 DM
Regressionsgleichung	
$p = 0,000554870 \times w^{0,809639} \times$ $pk^{0,822918}$	

Festbetragsgruppe: Naftidrofuryl 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Kapseln, Filmtabletten, Retard-dragees, Retardkapseln	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 72,89 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,001020045 \times w^{0,600388} \times pk^{0,804935}$

Festbetragsgruppe: Nifedipin + Mefrusid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 32,5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Filmtabletten, Lacktabletten	Festbetrag 193,37 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,018275699 \times w^{1,000000} \times pk^{0,869063}$
	mit $w = w_i/w_{sp}$

Festbetragsgruppe: Nicergolin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Tropfen	Wirkstärke (w) 30 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 60 Stück
	Festbetrag 117,56 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,002602826 \times w^{0,694876} \times pk^{0,876269}$

Festbetragsgruppe: Nitrazepam

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Tabletten, Tropfen	Festbetrag 5,96 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,027194153 \times w^{1,027834} \times pk^{0,651099}$

Festbetragsgruppe: Nicergolin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Festbetrag wird ausgesetzt
Injektionslösungen	Regressionsgleichung keine

Festbetragsgruppe: Nitrofurantoin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Dragees, Kapseln, Perlen, Tabletten, Saft, Tropfen	Festbetrag 16,43 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,037305008 \times w^{0,225334} \times pk^{0,668091}$

Festbetragsgruppe: Nifedipin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Kapseln, K-Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 39,51 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,005458697 \times w^{0,709833} \times pk^{0,776539}$

Festbetragsgruppe: Nitrofurantoin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Retardkapseln	Festbetrag 18,76 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,020182739 \times w^{1,000000} \times pk^{0,997675}$
	mit $w = w_i/w_{sp}$

Festbetragsgruppe: Nifedipin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten, Retardfilm-tabletten, SL-Tabletten	Festbetrag 48,75 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,004108619 \times w^{0,581547} \times pk^{0,814847}$

Festbetragsgruppe: Norethisteron

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 26,02 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,012086868 \times w^{0,624084} \times pk^{0,875759}$

Festbetragsgruppe: Nifedipin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 30 ml
Lösung, Tropfen, Tropflösung	Festbetrag 19,31 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,050266775 \times w^{1,000000} \times pk^{0,879223}$
	mit $w = w_i/w_{sp}$

Festbetragsgruppe: Norfenefrin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 6 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
Dragees, Kapseln, Tabletten, Liquidum, Tropfen	Festbetrag 45,52 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,029816656 \times w^{0,000000} \times pk^{0,762770}$

Festbetragsgruppe: Norfenefrin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 15 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 23,22 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,011711351 \times w^{0,535081} \times$ $pk^{0,766399}$

Festbetragsgruppe: Oxazepam

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Tabletten	Festbetrag 10,34 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,01855291 \times w^{0,598552} \times$ $pk^{0,666863}$

Festbetragsgruppe: Nystatin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 500 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 67,25 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,051516089 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,758140}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Oxytetracyclin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Festbetrag wird ausgesetzt
	Regressionsgleichung
Kapseln, Filmtabletten	keine

Festbetragsgruppe: Nystatin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 000 I.E. je ml
	Packungsgröße (pk) 24 ml
Suspension, Tropfen	Festbetrag 14,86 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,082087595 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,786635}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Pankreatin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
magensaftresistente polydisperse Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln, Mikrotabletten, Beutel, Mikropellets	Festbetrag 51,49 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000009681 \times w^{0,820753} \times$ $pk^{0,865532}$

Festbetragsgruppe: Nystatin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
vaginale topische Darreichungs- formen	Wirkstärke (w) 1200 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
Vaginalcreme, Ovula, Vaginal- tabletten, Ovula-/Vaginalcreme- Kombipackung, Creme-/Vaginal- tabletten-Kombipackung, Salbe-/ Vaginaltabletten-Kombipackung	Festbetrag 13,57 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000712827 \times w^{0,517671}$ mit $w = w \times pk$

Festbetragsgruppe: Pankreatin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
magensaftresistente monolithische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 46,55 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,020251725 \times w^{0,001734} \times$ $pk^{0,843040}$

Festbetragsgruppe: Nystatin 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 000 I.E. je g
	Packungsgröße (pk) 50 g
Creme, Gel, Paste, Softpaste, Puder, Salbe	Festbetrag 26,34 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,008177924 \times w^{0,180111} \times$ $pk^{0,698542}$

Festbetragsgruppe: Pankreatin 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
nicht magensaftresistente Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 28 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Beutel, Dragees, Granulat, Kapseln, Filmtabletten, Pulver	Festbetrag 95,54 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000000421 \times w^{0,986434} \times$ $pk^{0,994584}$

Festbetragsgruppe: Nystatin + Zinkoxid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 200 I.E. und mg je g
	Packungsgröße (pk) 50 g
Pasten, Salben	Festbetrag 25,06 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,060178957 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,718409}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Paracetamol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
Kapseln, Tabletten, Brause- tabletten, Beutel, Granulat, Pulver, Tropfen, Lösung, Saft, Sirup	Festbetrag 3,71 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,118613240 \times w^{0,026057} \times$ $pk^{0,579194}$

Festbetragsgruppe: Paracetamol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Suppositorien	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 3,08 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,050993727 \times w^{0,230078} \times pk^{0,740770}$	

Festbetragsgruppe: Phenoxy-methylpenicillin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 000 000 I.E. je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
	Festbetrag 19,85 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000058907 \times w^{0,515247} \times pk^{0,770655}$	

Festbetragsgruppe: Penicillamin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 300 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 25,72 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,002189384 \times w^{0,621369} \times pk^{0,861219}$	

Festbetragsgruppe: Phenoxy-methylpenicillin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 60 000 I.E. je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
	Festbetrag 14,59 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,005525032 \times w^{0,169601} \times pk^{0,723643}$	

Festbetragsgruppe: Pentaerythryl-tetranitrat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 80 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 71,68 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000415151 \times w^{0,820266} \times pk^{0,910377}$	

Festbetragsgruppe: Phenytoin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 14,52 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,020430077 \times w^{0,013147} \times pk^{0,831718}$	

Festbetragsgruppe: Pentoxifyllin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 400 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 58,80 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000737612 \times w^{0,552839} \times pk^{0,846826}$	

Festbetragsgruppe: Pilocarpin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Augentropfen auf wässriger Basis, Eindosispipetten	Wirkstärke (w) 17,02 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 30 ml
	Festbetrag 17,57 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,041536696 \times w^{0,138847} \times pk^{0,819603}$	

Festbetragsgruppe: Pentoxifyllin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 15,17 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,008245762 \times w^{0,736001} \times pk^{0,875241}$	

Festbetragsgruppe: Pilocarpin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
ophthalmologische Zubereitungen mit verlängerter Kontaktzeit am Auge	Wirkstärke (w) 20 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 10 ml
	Festbetrag 5,85 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,078372743 \times w^{0,133063} \times pk^{0,932716}$	

Festbetragsgruppe: Phenobarbital

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 15 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 7,61 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,113791243 \times w^{0,265144} \times pk^{0,372024}$	

Festbetragsgruppe: Pindolol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 61,89 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,004835425 \times w^{0,817522} \times pk^{0,872071}$	

Festbetragsgruppe: Pindolol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Augentropfen	Wirkstärke (w) 10 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 15 ml
	Festbetrag 27,36 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,078008301 \times w^{0,046418} \times pk^{0,902516}$	

Festbetragsgruppe: Prazosin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 41,68 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,022395667 \times w^{0,662967} \times pk^{0,824918}$	

Festbetragsgruppe: Piracetam 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 800 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 60 Stück
	Festbetrag 30,16 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000493011 \times w^{0,608239} \times pk^{0,866839}$	

Festbetragsgruppe: Prazosin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 2 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 87,54 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,010303250 \times w^{0,759073} \times pk^{0,879261}$	

Festbetragsgruppe: Piracetam 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 12 000 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 244,53 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000033759 \times w^{0,885839} \times pk^{0,858111}$	

Festbetragsgruppe: Prednisolon 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrig- dosiert (< = 20 mg)	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 19,88 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,014917366 \times w^{0,527536} \times pk^{0,728788}$	

Festbetragsgruppe: Pirenzepin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 63,30 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000559616 \times w^{0,852240} \times pk^{0,902090}$	

Festbetragsgruppe: Prednisolon 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend, hoch- dosiert (> = 50 mg)	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 15,11 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,125862397 \times w^{1,000000} \times pk^{0,900104}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Pirenzepin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
	Festbetrag 65,12 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,010000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Prednisolon 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen, wasserlöslich, niedrigdosiert (< = 100 mg)	Wirkstärke (w) 37,36 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 3 Stück
	Festbetrag 28,73 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,012445477 \times w^{0,914949} \times pk^{0,977354}$	

Festbetragsgruppe: Polyvidon-Jod 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Creme, Gel, Salbe	Wirkstärke (w) 10 mg je g
	Packungsgröße (pk) 30 g
	Festbetrag 10,87 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,132141428 \times w^{1,000000} \times pk^{0,595050}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Prednisolon 6

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen mit Depotwirkung	Wirkstärke (w) 22,39 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 14,66 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,041778900 \times w^{0,592847} \times pk^{0,827886}$	

Festbetragsgruppe: Prednison 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrig-dosiert (< = 20 mg) Tabletten	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 31,31 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,006172064 \times w^{0,728188} \times pk^{0,850294}$

Festbetragsgruppe: Propafenon 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Injektionslösungen	Festbetrag wird ausgesetzt
	Regressionsgleichung
	keine

Festbetragsgruppe: Prednison 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend, hoch-dosiert (> = 50 mg) Tabletten	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 164,53 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,032134056 \times w^{1,000000} \times pk^{0,878788}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Propranolol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend Tabletten	Wirkstärke (w) 40 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 34,58 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,004964982 \times w^{0,474719} \times pk^{0,771777}$

Festbetragsgruppe: Propranolol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend Retardkapseln, Retardtabletten	Wirkstärke (w) 160 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 78,66 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,002963415 \times w^{0,407660} \times pk^{0,814838}$

Festbetragsgruppe: Primidon

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Saft	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 36,74 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,001547851 \times w^{0,442089} \times pk^{0,875084}$

Festbetragsgruppe: Propyphenazon

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten, Lack-tabletten	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 8,90 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,105795109 \times w^{1,000000} \times pk^{0,749817}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Promethazin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Sirup, Lösung, Tropfen, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 22,16 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 30,45 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,004484518 \times w^{0,446553} \times pk^{0,873708}$

Festbetragsgruppe: Protirelin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten	Wirkstärke (w) 40 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
	Festbetrag 20,93 DM
	Regressionsgleichung $p = 1,000000000 \times w^{1,000000} \times pk^{0,907261}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Promethazin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Ampullen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 9,40 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,004000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Pyrazinamid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten, Lack-tabletten	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 89,42 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,021557778 \times w^{1,000000} \times pk^{0,833198}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Propafenon 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 150 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 77,04 DM
	Regressionsgleichung $p = 0,000403985 \times w^{0,805032} \times pk^{0,820906}$

Festbetragsgruppe: Pyridoxin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 33 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Tabletten	Festbetrag 14,71 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,002700099 \times w^{0,668326} \times$ $pk^{0,776879}$

Festbetragsgruppe: Rifampicin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 600 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 1 Stück
Injektionslösungen	Festbetrag 31,37 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,012417934 \times w^{0,686050} \times$ $pk^{1,000000}$ mit $pk = pki/pksp$

Festbetragsgruppe: Pyridoxin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20,6 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Ampullen	Festbetrag 8,51 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,210392119 \times w^{0,000024} \times$ $pk^{0,676939}$

Festbetragsgruppe: Saccharomyces boulardii

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Kapseln, Pulver	Festbetrag 31,92 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,013011177 \times w^{0,208488} \times$ $pk^{0,901410}$

Festbetragsgruppe: Reserpin + Hydrochlorothiazid + Dihydralazin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20,1 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 49,31 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,028592886 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,771871}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Sägepalmenfrüchte

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 320 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 60 Stück
Kapseln	Festbetrag 41,15 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000517859 \times w^{0,726044} \times$ $pk^{0,824980}$

Festbetragsgruppe: Reserpin + Hydrochlorothiazid + Triamteren

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Festbetrag wird ausgesetzt
Dragees, Tabletten	Regressionsgleichung
	keine

Festbetragsgruppe: Selegilin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 171,35 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,003438709 \times w^{0,926198} \times$ $pk^{0,908110}$

Festbetragsgruppe: Retinol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 50 000 I.E. je ml
	Packungsgröße (pk) 30 ml
Dragees, Kapseln, Tabletten Emulsion, Tropfen	Festbetrag 7,73 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,003786890 \times w^{0,226296} \times$ $pk^{0,919599}$

Festbetragsgruppe: Sitosterin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Kapseln	Wirkstärke (w) 10 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 37,73 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,026353846 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,789578}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Rifampicin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 600 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten Filmtabletten, Sirup	Festbetrag 216,80 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000239716 \times w^{0,826756} \times$ $pk^{0,895965}$

Festbetragsgruppe: Sotalol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 80 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Tabletten	Festbetrag 52,29 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001592391 \times w^{0,537341} \times$ $pk^{0,887671}$

Festbetragsgruppe: Spironolacton

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 73,79 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000688325 \times w^{0,817892} \times pk^{0,898440}$	

Festbetragsgruppe: Tetracyclin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 462 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 30 Stück
	Festbetrag 21,24 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000548883 \times w^{0,697681} \times pk^{0,948771}$	

Festbetragsgruppe: Sucralfat

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Kautabletten, Granulat, Suspension	Wirkstärke (w) 1 000 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 75,49 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000058019 \times w^{0,817404} \times pk^{0,892108}$	

Festbetragsgruppe: Theophyllin 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Kautabletten, Tropfen, Trinkampullen	Wirkstärke (w) 104 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 20 ml
	Festbetrag 7,78 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,057656608 \times w^{0,002352} \times pk^{0,948792}$	

Festbetragsgruppe: Sulfasalazin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 300 Stück
	Festbetrag 221,51 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,006102748 \times w^{1,000000} \times pk^{0,893971}$ mit $w = wi/wsp$	

Festbetragsgruppe: Theophyllin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten, Retardfilmtabletten	Wirkstärke (w) 300 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 61,42 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000588071 \times w^{0,603599} \times pk^{0,867691}$	

Festbetragsgruppe: Sulpirid 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Kapseln, Tabletten, Saft	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 88,65 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,000562122 \times w^{0,797405} \times pk^{0,833044}$	

Festbetragsgruppe: Theophyllin 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Ampullen	Wirkstärke (w) 200 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 9,66 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,001000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Sulpirid 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen Injektionslösungen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
	Festbetrag 10,56 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,002000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Theophyllin 5

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
Infusionslösungen	Festbetrag wird ausgesetzt
	Regressionsgleichung
	keine

Festbetragsgruppe: Tamoxifen

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
	Festbetrag 177,87 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,001700387 \times w^{0,807880} \times pk^{0,859188}$	

Festbetragsgruppe: Thiamazol

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
	Festbetrag 16,72 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,020094096 \times w^{0,257590} \times pk^{0,801544}$	

Festbetragsgruppe: Thiamin-Hydrochlorid zur Substitution und Therapie 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen Dragees, Tabletten, Filmtabletten	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
	Festbetrag 7,42 DM
	Regressionsgleichung
$p = 0,014385979 \times w^{0,444718} \times pk^{0,732208}$	

Festbetragsgruppe: Thiamin-Hydrochlorid zur
Substitution und Therapie 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Ampullen, Injektionslösungen	Festbetrag 9,43 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,066091831 \times w^{0,329615} \times$ $pk^{0,744842}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Tilidin mit Zusatz Naloxon 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 69,5 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 100 ml
Lösung, Tropfen	Festbetrag 112,17 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,015641270 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,902864}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Tramadol 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 50 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Kapseln, Tabletten, Brause- tabletten, Tabs	Festbetrag 22,34 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000311266 \times w^{1,177110} \times$ $pk^{0,887004}$

Festbetragsgruppe: Tramadol 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 77,81 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000404740 \times w^{0,968161} \times$ $pk^{0,857285}$

Festbetragsgruppe: Tramadol 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
flüssige orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 10 ml
Lösung, Saft, Tropfen	Festbetrag 12,12 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,113771373 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,943967}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Tramadol 4

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Ampullen, Fertigspritzen, Injektionslösungen	Festbetrag 12,28 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,060916223 \times w^{0,297518} \times$ $pk^{0,887350}$

Festbetragsgruppe: Tramadol 5

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
rektale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 10 Stück
Suppositorien	Festbetrag 12,55 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,143866938 \times w^{1,000000} \times$ $pk^{0,842039}$
	mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Tretinoin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 0,5 mg je g
	Packungsgröße (pk) 25 g
Creme, Gel, Lösung, Tupfer	Festbetrag 14,98 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,115147954 \times w^{0,213560} \times$ $pk^{0,717507}$

Festbetragsgruppe: Triamteren +
Hydrochlorothiazid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 75 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 29,19 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000405336 \times w^{0,865311} \times$ $pk^{0,884837}$

Festbetragsgruppe: Trimethoprim

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Tabletten	Festbetrag 8,54 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001762137 \times w^{0,839027} \times$ $pk^{0,826965}$

Festbetragsgruppe: Trosipiumchlorid

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 20 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 124,56 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,019200110 \times w^{0,150089} \times$ $pk^{0,760713}$

Festbetragsgruppe: Troxerutin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 300 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 45,90 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,022929873 \times w^{0,020025} \times$ $pk^{0,794997}$

Festbetragsgruppe: Urea

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 100 mg je g
	Packungsgröße (pk) 50 g
Creme, Gel, Salbe, Fettsalbe	Festbetrag 14,09 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,047164194 \times w^{1,000000} \times pk^{0,780701}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Verapamil 3

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
parenterale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 5 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 5 Stück
Injektionslösungen	Festbetrag 7,81 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,040000000 \times w^{1,000000} \times pk^{1,000000}$

Festbetragsgruppe: Urea pura + Tretinoin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 120,3 mg je g
	Packungsgröße (pk) 30 g
Creme, Salbe	Festbetrag 22,47 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,265890384 \times w^{1,000000} \times pk^{0,389472}$ mit $w = wi/wsp$

Festbetragsgruppe: Vincamin 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 30 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Depot-Dragees, Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 134,39 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,001142906 \times w^{0,862308} \times pk^{0,834128}$

Festbetragsgruppe: Ursodeoxycholsäure

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 250 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten	Festbetrag 153,35 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000024549 \times w^{1,213141} \times pk^{0,850464}$

Festbetragsgruppe: Xantinolnicotinat 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 150 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 50 Stück
Kapseln, Tabletten	Festbetrag 24,38 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,074760190 \times w^{0,517593} \times pk^{1,000000}$ mit $pk = pki/pksp$

Festbetragsgruppe: Valproinsäure

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 260,86 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 200 Stück
magensaftresistente Dragees, magensaftresistente Kapseln, magensaftresistente Tabletten, Retarddragees, Retardtabletten	Festbetrag 99,90 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000189412 \times w^{0,707115} \times pk^{0,875223}$

Festbetragsgruppe: Xantinolnicotinat 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 500 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 69,52 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000112589 \times w^{0,767072} \times pk^{0,939099}$

Festbetragsgruppe: Verapamil 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	Wirkstärke (w) 80 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Dragees, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten	Festbetrag 26,89 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000898830 \times w^{0,801438} \times pk^{0,760557}$

Festbetragsgruppe: Xylometazolin

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
nasale topische Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 1 mg je ml
	Packungsgröße (pk) 10 ml
Lösung, Spray, Eindosispipetten, Gel, Salbe	Festbetrag 5,83 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,175241919 \times w^{0,595534} \times pk^{0,756362}$

Festbetragsgruppe: Verapamil 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend	Wirkstärke (w) 240 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 100 Stück
Retardkapseln, Retardtabletten	Festbetrag 92,66 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,000381319 \times w^{0,749365} \times pk^{0,817532}$

Festbetragsgruppe: Zink zur Substitution und Therapie

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
orale Darreichungsformen	Wirkstärke (w) 25 mg je Stück
	Packungsgröße (pk) 20 Stück
Dragees, Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, magensaftresistente Tabletten	Festbetrag 10,06 DM
	Regressionsgleichung
	$p = 0,074062289 \times w^{0,046656} \times pk^{0,818721}$

Teil B

Gemäß § 1 Satz 2 der Verordnung ist für Festbetragsgruppen des Teils B folgende Formel anzuwenden:

$$p = a \times w\ddot{a}f^b \times pk^c$$

Dabei bedeuten:

- p = Ergebnis der Regressionsgleichung
 w\ddot{a}f = Wirkstärkenäquivalenzfaktor des Arzneimittels;
 dieser ergibt sich nach der folgenden Formel:

$$w\ddot{a}f = w/\ddot{A}f$$

Dabei bedeuten:

- w = Wirkstärke in der jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheit
 \ddot{A}f = Äquivalenzfaktor gemäß Gruppenbeschreibung
 pk = Packungsgröße in der jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheit
 a = Multiplikationsfaktor als Ergebnis der Regressionsanalyse
 b = Exponent des Wirkstärkenäquivalenzfaktors als Ergebnis der Regressionsanalyse
 c = Exponent der Packungsgröße als Ergebnis der Regressionsanalyse

Wenn die Standardpackung einer Festbetragsgruppe nicht durch konkrete Ausprägungen für Packungsgröße und Wirkstärkenäquivalenzfaktor definiert wird, reduziert sich in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen die Formel auf

$$p = a \times w\ddot{a}f^b \quad \text{oder} \quad p = a \times pk^c$$

Ist entweder der Exponent des Wirkstärkenäquivalenzfaktors oder der der Packungsgröße 1, so gilt Folgendes:

Ist der Exponent des Wirkstärkenäquivalenzfaktors 1, so wird in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen für den Wirkstärkenäquivalenzfaktor die folgende Formel eingesetzt:

$$w\ddot{a}f = w\ddot{a}f_i/w\ddot{a}f_{sp}$$

Dabei bedeuten:

- w\ddot{a}f_i = Wirkstärkenäquivalenzfaktor des individuellen Arzneimittels
 w\ddot{a}f_{sp} = Wirkstärkenäquivalenzfaktor der Standardpackung

Ist der Exponent der Packungsgröße 1, so wird in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen für die Packungsgröße die folgende Formel eingesetzt:

$$pk = p_{ki}/p_{ksp}$$

Dabei bedeuten:

- p_{ki} = Packungsgröße des individuellen Arzneimittels
 p_{ksp} = Packungsgröße der Standardpackung

Anlage
Teil B

Festbetragsgruppe: Alpha-Rezeptorenblocker 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	66,67
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	133,75 DM
Bunazosin	0,09		
Doxazosin	0,03		
Indoramin	0,75		
Terazosin	0,03		
Urapidil	0,9		
weitere Alpha-Rezeptorenblocker, Alpha1-selektiv, Antihypertensiva, feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Tabletten, Retardkapseln		$p = 0,004732636 \times wäf^{0,308884} \times pk^{0,880757}$	

Festbetragsgruppe: Aminochinolone

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	200
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	55,83 DM
Chloroquindi-phosphat	1,25		
Hydroxychloroquin-sulfat	1		
orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,000673384 \times wäf^{0,618958} \times pk^{0,873748}$	

Festbetragsgruppe: Anionenaustauscherharze 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	400
		Packungsgröße (pk)	1 Stück
		Festbetrag	225,85 DM
Colestipol	1,25		
Colestyramin	1		
Anionenaustauscherharze, orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Granulat, Pulver		$p = 0,003697065 \times wäf^{0,934699}$ mit wäf = wäf × pk	

Festbetragsgruppe: Antidiabetika vom Sulfonylharnstofftyp

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,667
		Packungsgröße (pk)	120 Stück
		Festbetrag	51,23 DM
Carbutamid	750		
Glibornurid	37,5		
Gliclazid	120		
Glipizid	7,5		
Gliquidon	45		
Glisoxepid	6		
Tolbutamid	1500		
weitere Antidiabetika vom Sulfonylharnstofftyp, feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Tabletten, Tablinen		$p = 0,028658560 \times wäf^{1,000486} \times pk^{0,826626}$	

Festbetragsgruppe: Antikoagulantien, orale

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	39,95 DM
Phenprocoumon	3		
Warfarin-Natrium	5		
feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,019398761 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,856113}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	

Festbetragsgruppe: Azol-Antimykotika 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	50 g
		Festbetrag	32,87 DM
Bifonazol	1		
Croconazol	1		
Econazolnitrat	1		
Fenticonazolnitrat	2		
Isoconazol	1		
Ketoconazol	2		
Miconazolnitrat	2		
Omoconazol	1		
Oxiconazol	1		
Sertaconazol	2		
Tioconazol	1		
Azol-Antimykotika		Regressionsgleichung	
Creme, Gel		$p = 0,039420437 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,826547}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	

Festbetragsgruppe: Azol-Antimykotika 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	20 ml
		Festbetrag	18,54 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Bifonazol	1		
Econazolnitrat	1		
Fenticonazolnitrat	2		
Isoconazolnitrat	1		
Ketoconazol	2		
Miconazolnitrat	2		
Oxiconazol	1		
Tioconazol	1		
Azol-Antimykotika		Regressionsgleichung	
Beutel, Lösung, Lotion, Spray		$p = 0,095097060 \times wäf^{0,123728} \times pk^{0,690303}$	

Festbetragsgruppe: Azol-Antimykotika 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	30 g
		Festbetrag	25,59 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Bifonazol	1		
Econazolnitrat	1		
Miconazolnitrat	2		
Oxiconazol	1		
Tioconazol	1		
Azol-Antimykotika		Regressionsgleichung	
Puder		$p = 0,003333333 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Azol-Antimykotika 4

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	30
		Packungsgröße (pk)	1 Stück
		Festbetrag	17,24 DM
Äquivalenzfaktoren (Äf)			
	Crema/ Vaginal- creme	Vaginalovula/ Vaginal- tabletten	
Econazol- nitrat	1	15	
Fenticonazol- nitrat		60	
Miconazol- nitrat	2	10	
Oxiconazol	1	60	
Azol-Antimykotika, vaginale topische Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Vaginalcreme, Ovula, Depot- ovula, Tampons, Vaginaltabletten, Ovula-, Depotovula-, Tampons-, Vaginaltabletten/Vaginalcreme- Kombipackungen		$P = 0,701784242 \times wäf^{0,104119}$ mit wäf = wäf × pk	

Festbetragsgruppe: Azol-Antimykotika 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	40 g
		Festbetrag	27,19 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Miconazol	2		
Azol-Antimykotika, orale topische Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Mundgel		$p = 0,049817398 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,813090}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	

Festbetragsgruppe: Benzodiazepine 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	5
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	26,76 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Alprazolam	0,1		
Chlordiazepoxid	2		
Clobazam	2		
Clorazepat	1,5		
Clotiazepam	1		
Ketazolam	3		
Medazepam	2		
Metaclozepam	1,5		
Nordazepam	1		
Oxazolam	4		
Praxepam	2		
weitere Benzodiazepine, vorwiegend anxiolytisch wirksam, orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Kapseln, Tabletten, Tabs, Tropfen		$p = 0,012183865 \times wäf^{0,659305} \times pk^{0,855448}$	

Festbetragsgruppe: Benzodiazepine 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	15,31 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Brotizolam	0,025		
Flunitrazepam	0,1		
Flurazepam	3		
Loprazolam	0,15		
Lormetazepam	0,1		
Temazepam	2		
Triazolam	0,025		
weitere Benzodiazepine, vorwiegend sedativ-hypnotisch wirksam, orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Tabs		$p = 0,031128430 \times wäf^{0,410336} \times pk^{0,842799}$	

Festbetragsgruppe: Beta-Rezeptorenblocker 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	100
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	132,54 DM
Alprenolol	2,5		
Bopindolol	0,01		
Bupranolol	1,5		
Carazolol	0,075		
Carteolol	0,05		
Mepindolol	0,05		
Metipranolol	0,4		
Nadolol	0,6		
Oxprenolol	1,6		
Penbutolol	0,4		
Tertatolol	0,05		
Timolol	0,2		
weitere Beta-Rezeptorenblocker, nicht selektiv, orale Darreichungsformen, normal freisetzend		Regressionsgleichung	
Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten		$p = 0,001232140 \times wäf^{0,590933} \times pk^{0,863737}$	

Festbetragsgruppe: Beta-Rezeptorenblocker 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	100
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	179,99 DM
Alprenolol	2,5		
Oxprenolol	1,6		
weitere Beta-Rezeptorenblocker, nicht selektiv, orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend		Regressionsgleichung	
Retarddragees, Retardtabletten		$p = 0,015917688 \times wäf^{0,000291} \times pk^{0,898769}$	

Festbetragsgruppe: Beta-Rezeptorenblocker 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	50
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	41,52 DM
Acebutolol	4		
Betaxolol	0,15		
Bisoprolol	0,075		
Celiprolol	2		
Metoprolol	1		
Talinolol	1,5		
weitere Beta-Rezeptorenblocker, β_1 -selektiv, orale Darreichungsformen, normal freisetzend		Regressionsgleichung	
Dragees, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten		$p = 0,002294437 \times wäf^{0,620703} \times pk^{0,792384}$	

Festbetragsgruppe: Beta-Rezeptorenblocker 4

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	200
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	131,03 DM
Metoprolol	1		
weitere Beta-Rezeptorenblocker, β_1 -selektiv, orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend		Regressionsgleichung	
Retardtabletten		$p = 0,002279598 \times wäf^{0,438108} \times pk^{0,817021}$	

Festbetragsgruppe: Beta-Rezeptorenblocker 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	2,5
		Packungsgröße (pk)	15 ml
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	26,47 DM
Befunolol	1		
Betaxolol	1		
Bupranolol	1		
Carteolol	1		
Levobunolol	1		
Metipranolol	1		
Timolol	1		
weitere Beta-Rezeptorenblocker, Ophthalmika		Regressionsgleichung	
Augentropfen, Einosispipetten, gelbildende Lösung, Augentropfen + Autodrop, gegebenenfalls mit apparativen Zusätzen auf Antrag des Herstellers		$p = 0,133530981 \times wäf^{0,007362} \times pk^{0,741004}$	

Festbetragsgruppe: Beta2-sympathomimetische Antiasthmatika 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1,316
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	27,45 DM
Carbuterol	0,75		
Clenbuterol	0,005		
Fenoterol	0,94		
Pirbuterol	3,8		
Procaterol	0,019		
Reproterol	7,5		
Salbutamol	1		
Terbutalin	1,9		
Tulobuterol	0,4		
feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend		Regressionsgleichung	
Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,016319709 \times wäf^{0,447639} \times pk^{0,866952}$	

Festbetragsgruppe: Beta2-sympathomimetische
Antiasthmatika 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	3,947
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	54,58 DM
Isoetarin	3,75		
Salbutamol	1		
Terbutalin	1,9		
feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend		Regressionsgleichung	
Retardkapseln, Depottabletten, Retardtabletten		$p = 0,028522112 \times wäf^{0,022202} \times pk^{0,765790}$	

Festbetragsgruppe: Beta2-sympathomimetische
Antiasthmatika 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,5
		Packungsgröße (pk)	150 ml
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	38,45 DM
Carbuterol	0,75		
Clenbuterol	0,005		
Fenoterol	0,94		
Salbutamol	1		
Terbutalin	1,9		
Tulobuterol	0,4		
flüssige orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Elixier, Liquidum, Lösung, Saft, Sirup, Tropfen		$p = 0,013333333 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Beta2-sympathomimetische
Antiasthmatika 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1,25
		Packungsgröße (pk)	50 ml
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	46,82 DM
Fenoterol	1		
Salbutamol	1		
Terbutalin	2,5		
flüssige inhalative Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Inhalationslösungen, Inhalationsampullen		$p = 0,029400264 \times wäf^{0,058118} \times pk^{0,898201}$	

Festbetragsgruppe: Calcitonine

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	50
		Packungsgröße (pk)	5 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	28,40 DM
Humancalcitonin	1		
Lachscalcitonin	1		
Schweinecalcitonin	1,6		
parenterale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Ampullen, Fertigspritzen, Trockensubstanz		$p = 0,024386404 \times wäf^{0,585525} \times pk^{0,884248}$	

Festbetragsgruppe: Calcium-Antagonisten 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	104,00 DM
Amlodipin	0,25		
Isradipin	0,25		
Nicardipin	3		
Nisoldipin	0,75		
Nitrendipin	1		
weitere Calcium-Antagonisten (1,4-Dihydropyridine), feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend		Regressionsgleichung	
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,014220537 \times wäf^{0,188762} \times pk^{0,829161}$	

Festbetragsgruppe: Calcium-Antagonisten 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	20
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	160,87 DM
Felodipin	0,25		
Isradipin	0,25		
Nilvadipin	0,4		
Nisoldipin	0,75		
weitere Calcium-Antagonisten (1,4-Dihydropyridine), feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend		Regressionsgleichung	
Retardkapseln, Retardtabletten		$p = 0,004086706 \times wäf^{0,494667} \times pk^{0,872525}$	

Festbetragsgruppe: Cefalosporine 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	333,33
		Packungsgröße (pk)	10 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	40,21 DM
Cefaclor	1,5		
Cefadroxil	2		
Cefalexin	3		
Cefradin-H2O	3		
Cefalosporine, feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Kapseln, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Retardtabletten		$p = 0,000727828 \times wäf^{0,872306} \times pk^{0,937253}$	

Festbetragsgruppe: Cefalosporine 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	8,33
		Packungsgröße (pk)	100 ml
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	23,66 DM
Cefaclor	3		
Cefadroxil	5		
Cefalexin	7,5		
Cefradin-H2O	7,5		
Cefalosporine, flüssige orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Saft, Trockensaft, Granulat, Tropfen		$p = 0,002326666 \times wäf^{0,900864} \times pk^{0,901945}$	

Festbetragsgruppe: Chinolone

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	250
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	47,86 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Cinoxacin	1		
Nalidixinsäure	4		
Pipemidsäure	0,8		
Chinolone, Harnwegsdesinfizientien, orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,058604518 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,946995}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	

Festbetragsgruppe: Clofibrinsäurederivate und Strukturanaloga

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	400
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	43,88 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Bezafibrat	0,5		
Clofibrat	1,5		
Etofibrat	0,5		
Etofyllinclofibrat	0,5		
Fenofibrat	0,275		
Gemfibrocil	0,9		
feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten, Retardfilmtabletten, magensaftresistente Kapseln		$p = 0,000019539 \times wäf^{1,144059} \times pk^{0,866097}$ für mikroverkapselte Form: wäf = wäf × 1,5	

Festbetragsgruppe: Dimeticon und Simethicon 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	80
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	15,18 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Dimeticon	1		
Simethicon (berechnet als Dimeticon)	1		
Dimeticon und Simethicon, feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Kapseln, Tabletten, Kautabletten, Granulat, Pastillen		$p = 0,041733168 \times wäf^{0,024783} \times pk^{0,784213}$	

Festbetragsgruppe: Dimeticon und Simethicon 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	64
		Packungsgröße (pk)	30 ml
		Festbetrag	14,27 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Dimeticon	1		
Simethicon (berechnet als Dimeticon)	1		
Dimeticon und Simethicon, flüssige orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Liquidum, Tropfen		$p = 0,000520833 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Diuretika 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	25
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	50,15 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Bendroflumethiazid	0,2		
Butizid	0,2		
Chlortalidon	1		
Clopamid	0,4		
Hydrochlorothiazid	1		
Mebutizid	2		
Mefrusid	0,6		
Metolazon	0,15		
Polythiazid	0,04		
Trichlormethiazid	0,12		
Xipamid	0,4		
weitere Diuretika (Thiazide und Analoga), feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Kapseln, Tabletten		$p = 0,004805204 \times wäf^{0,486227} \times pk^{0,819286}$	

Festbetragsgruppe: Diuretika 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	100
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	79,77 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Bumetanid	0,01		
Etacrynsäure	1		
Piretanid	0,06		
weitere Diuretika, stark und schnell wirksam, feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Tabletten, Retardkapseln		$p = 0,000224847 \times wäf^{0,958949} \times pk^{0,865107}$	

Festbetragsgruppe: Diuretika 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	533,333
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	137,77 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Azosemid	0,4		
Etozolol	2		
Torasemid	0,01875		
weitere Diuretika, stark und langsam wirksam, feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,000511218 \times wäf^{0,600612} \times pk^{0,826763}$	

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,05
		Packungsgröße (pk)	200 Hub
		Festbetrag	53,50 DM
Äquivalenzfaktor (Äf)			
Budesonid	1		
Flunisolid	1		
Tixocortol	36		
Glucocorticoide zur Anwendung bei Atemwegserkrankungen, nasale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dosierspray		$p = 0,100000000 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) 5	
		Packungsgröße (pk) 100 Stück	
		Festbetrag 131,00 DM	
Cortisonacetat 2,5 Hydrocortison 2		Regressionsgleichung	
weitere Glucocorticoide, zur Substitutionstherapie geeignet, orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Tabletten		$p = 0,012213104 \times wäf^{0,000741} \times pk^{0,956328}$	

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 4

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) 10	
		Packungsgröße (pk) 100 Stück	
		Festbetrag 95,89 DM	
Cloprednol 0,25 Deflazacort 0,75 Methylprednisolon 0,4 Prednyliden 0,6		Regressionsgleichung	
weitere Glucocorticoide, zur pharmakodynamischen Therapie geeignet, nicht fluoriert, orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosiert (<= Wirkstärkenäquivalenzfaktor 40)			
Tabletten		$p = 0,003625417 \times wäf^{0,752208} \times pk^{0,844217}$	

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) 100	
		Packungsgröße (pk) 10 Stück	
		Festbetrag 79,95 DM	
Methylprednisolon 0,4 Prednyliden 0,6		Regressionsgleichung	
weitere Glucocorticoide, zur pharmakodynamischen Therapie geeignet, nicht fluoriert, orale Darreichungsformen, normal freisetzend, hochdosiert (>= Wirkstärkenäquivalenzfaktor 80)			
Tabletten		$p = 0,126589300 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,897603}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 7

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) 10	
		Packungsgröße (pk) 100 Stück	
		Festbetrag 93,26 DM	
Betamethason 0,075 Fluocortolon 0,5 Triamcinolon 0,4		Regressionsgleichung	
weitere Glucocorticoide, zur pharmakodynamischen Therapie geeignet, fluoriert, orale Darreichungsformen, normal freisetzend, niedrigdosiert (<= Wirkstärkenäquivalenzfaktor 40)			
Tabletten		$p = 0,004349687 \times wäf^{0,720376} \times pk^{0,820583}$	

Festbetragsgruppe: H2-Antagonisten

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) 100	
		Packungsgröße (pk) 20 Stück	
		Festbetrag 48,92 DM	
Famotidin 0,4 Nizatidin 3 Ranitidin 3 Roxatidin 1,5		Regressionsgleichung	
weitere H2-Antagonisten, orale Darreichungsformen			
Kapseln, Filmtabletten, Brausetabletten, Retardkapseln, Plättchen		$p = 0,001864304 \times wäf^{0,804105} \times pk^{0,861835}$	

Festbetragsgruppe: Herzglykoside, weitere 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) 0,67	
		Packungsgröße (pk) 100 Stück	
		Festbetrag 19,23 DM	
Lanatosid C 0,5 Meprosillarlin 0,5 Metildigoxin 0,15		Regressionsgleichung	
orale Darreichungsformen			
Tabletten, Liquidum		$p = 0,037410270 \times wäf^{0,777707} \times pk^{0,781136}$	

Festbetragsgruppe: Herzglykoside, weitere 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag wird ausgesetzt	
		Regressionsgleichung	
		keine	
K-strophantin 0,25 Metildigoxin 0,15			
parenterale Darreichungsformen			
Injektionslösungen			

Festbetragsgruppe: Insuline 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	40
		Packungsgröße (pk)	50 ml
		Festbetrag	130,52 DM
Regressionsgleichung			
Insuline (40 I.E./ml) 1		$p = 0,032134056 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,878788}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	
Durchstechflaschen			

Festbetragsgruppe: Insuline 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	100
		Packungsgröße (pk)	30 ml
		Festbetrag	205,51 DM
Regressionsgleichung			
Insuline (100 I.E./ml) 1		$p = 0,049649810 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,882854}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	
Durchstechflaschen, Kartuschen, Fertigspritzen		Faktoren für 5 x 1,5 ml f1 = 1,009152 Kartuschen 5 x 3,0 ml f2 = 1,004423 20 x 1,5 ml f3 = 1,000000 bzw. Faktoren für 5 x 1,5 ml f1 = 1,058791 Fertig-spritzen 5 x 3,0 ml f2 = 1,037715 20 x 1,5 ml f3 = 1,083354 bzw. Faktoren für 5 x 10 ml f1 = 0,996679 Durchstech-flaschen	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-Hemmer 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	166,67
		Packungsgröße (pk)	30 Stück
		Festbetrag	30,29 DM
		Regressionsgleichung	
Diflunisal 1 Flufenaminsäure 0,6 Mefenaminsäure 1,5 Nifluminsäure 0,75 Salsalat 3			
Arylameisensäuren, orale Darreichungsformen			
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,051579788 \times wäf^{0,000162} \times pk^{0,871398}$	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-Hemmer 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	666,67
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	26,42 DM
Regressionsgleichung			
Acemetacin 0,09 Lonazolac 0,6 Proglumetacin 0,3 Tolmetin 0,6			
Arylessigsäurederivate, orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Kapseln, Filmtabletten		$p = 0,000295997 \times wäf^{0,854893} \times pk^{0,856684}$	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-Hemmer 4

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	500
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	21,25 DM
Regressionsgleichung			
Fenbufen 0,6 Fenoprofen 1,8 Flurbiprofen 0,15 Ketoprofen 0,15 Nabumeton 1 Naproxen 0,5 Tiaprofensäure 0,6			
Arylpropionsäurederivate, orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten, Tabs, Beutel, Saft		$p = 0,000525021 \times wäf^{0,788788} \times pk^{0,884613}$	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-Hemmer 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1333,33
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	35,88 DM
Regressionsgleichung			
Ketoprofen 0,15			
Arylpropionsäurederivate, orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend			
Retardkapseln, SR-Retardkapseln, SL-Retardtabletten		$p = 0,000038208 \times wäf^{1,056855} \times pk^{0,857201}$	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-Hemmer 6

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	666,67
		Packungsgröße (pk)	10 Stück
		Festbetrag	14,07 DM
Regressionsgleichung			
Flurbiprofen 0,15 Ketoprofen 0,15 Naproxen 0,5 Tiaprofensäure 0,6			
Arylpropionsäurederivate, rektale Darreichungsformen, Suppositorien			
		$p = 0,004710388 \times wäf^{0,500512} \times pk^{0,913542}$	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-
Hemmer

7

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	666,67
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	26,10 DM
		Azapropazon	0,9
		Bumadizon	0,33
Mofebutazon	0,9		
Oxyphenbutazon	0,3		
Phenylbutazon	0,3		
Keto-Enolsäuren I (Pyrrolidindion-Derivate), orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Kapseln, Filmtabletten, Lacktabletten		$p = 0,049589139 \times wäf^{0,007148} \times pk^{0,756004}$	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-
Hemmer

9

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1000
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	47,81 DM
		Piroxicam	0,02
		Tenoxicam	0,02
Keto-Enolsäuren II (Oxicame), orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Kapseln, Beutel, Tabletten, Lacktabletten, Tabs, Pulver		$p = 0,000159433 \times wäf^{0,733804} \times pk^{0,939398}$	

Festbetragsgruppe: Prostaglandin-Synthetase-
Hemmer

10

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1000
		Packungsgröße (pk)	10 Stück
		Festbetrag	20,15 DM
		Piroxicam	0,02
		Tenoxicam	0,02
Keto-Enolsäuren II (Oxicame), rektale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Suppositorien		$p = 0,121824602 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,914265}$ mit wäf = wäfi/wäfsp	

Teil C

Gemäß § 1 Satz 2 der Verordnung ist für Festbetragsgruppen des Teils C folgende Formel anzuwenden:

$$p = a \times w\ddot{a}f^b \times pk^c$$

Dabei bedeuten:

- p = Ergebnis der Regressionsgleichung
 $w\ddot{a}f$ = Wirkstärkenäquivalenzfaktor des Arzneimittels;
 dieser ergibt sich nach der folgenden Formel:

$$w\ddot{a}f = w/\ddot{A}f$$

Dabei bedeuten:

- w = Wirkstärke in der jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheit
 $\ddot{A}f$ = Äquivalenzfaktor gemäß Gruppenbeschreibung
 pk = Packungsgröße in der jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheit
 a = Multiplikationsfaktor als Ergebnis der Regressionsanalyse
 b = Exponent des Wirkstärkenäquivalenzfaktors als Ergebnis der Regressionsanalyse
 c = Exponent der Packungsgröße als Ergebnis der Regressionsanalyse

Bei Festbetragsgruppen für Wirkstoffkombinationen mit ausgewiesenen Vergleichsfaktoren ist abweichend von dieser Formel die folgende Formel anzuwenden:

$$p = a \times wvf^b \times pk^c$$

Dabei bedeutet abweichend von den vorgenannten Definitionen:

- wvf = Wirkstärkenvergleichsfaktor des jeweiligen Arzneimittels;
 dieser ergibt sich nach der folgenden Formel:

$$wvf = sw/Vf$$

Dabei bedeuten:

- sw = Summe der Wirkstärken der Einzelwirkstoffe in den jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheiten
 Vf = Vergleichsfaktor gemäß Gruppenbeschreibung
 b = Exponent des Wirkstärkenvergleichsfaktors als Ergebnis der Regressionsanalyse

Wenn die Standardpackung einer Festbetragsgruppe nicht durch konkrete Ausprägungen für Packungsgröße und Wirkstärkenäquivalenzfaktor definiert wird, reduziert sich in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen die Formel auf

$$p = a \times w\ddot{a}f^b \quad \text{oder} \quad p = a \times pk^c$$

Ist entweder der Exponent des Wirkstärkenäquivalenzfaktors oder des Wirkstärkenvergleichsfaktors oder der Exponent der Packungsgröße 1, so gilt Folgendes:

Ist der Exponent des Wirkstärkenäquivalenzfaktors 1, so wird in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen für den Wirkstärkenäquivalenzfaktor die folgende Formel eingesetzt:

$$w\ddot{a}f = w\ddot{a}fi/w\ddot{a}fsp$$

Dabei bedeuten:

- $w\ddot{a}fi$ = Wirkstärkenäquivalenzfaktor des individuellen Arzneimittels
 $w\ddot{a}fsp$ = Wirkstärkenäquivalenzfaktor der Standardpackung

Ist der Exponent des Wirkstärkenvergleichsfaktors 1, so wird in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen für den Wirkstärkenvergleichsfaktor die folgende Formel eingesetzt:

$$wvf = wvfi/wvfsp$$

Dabei bedeuten:

- $wvfi$ = Wirkstärkenvergleichsfaktor des individuellen Arzneimittels
 $wvfsp$ = Wirkstärkenvergleichsfaktor der Standardpackung

Ist der Exponent der Packungsgröße 1 so wird in den jeweils angegebenen Festbetragsgruppen für die Packungsgröße die folgende Formel eingesetzt:

$$pk = pki/pksp$$

Dabei bedeuten:

- pki = Packungsgröße des individuellen Arzneimittels
 $pksp$ = Packungsgröße der Standardpackung

Festbetragsgruppe: Acetylsalicylsäure und Kombinationen von Acetylsalicylsäure mit Antacida bzw. Puffersubstanzen 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	500
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	4,58 DM
Acetylsalicylsäure		1	
orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Tabletten, Brausetabletten, Kapseln, Pastillen, Kautabletten, Pulver			
Regressionsgleichung			
$p = 0,008608328 \times wäf^{0,411217} \times pk^{0,734202}$			

Festbetragsgruppe: Acetylsalicylsäure und Kombinationen von Acetylsalicylsäure mit Antacida bzw. Puffersubstanzen 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	100
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	16,37 DM
Acetylsalicylsäure		1	
orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend			
magensaftresistente Kapseln, magensaftresistente Tabletten, mikroverkapselte Tabletten, Retardtabletten			
Regressionsgleichung			
$p = 0,013702254 \times wäf^{0,026585} \times pk^{0,905019}$			

Festbetragsgruppe: Antidepressiva 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	25
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	25,62 DM
Amitriptylinoxid	2		
Clomipraminhydrochlorid	1		
Desipraminhydrochlorid	1		
Dibenzepinhydrochlorid	3		
Dosulepinhydrochlorid	1		
Doxepin	1		
Imipraminhydrochlorid	1		
Lofepramin	1,4		
Nortriptylinhydrochlorid	1		
Noxiptilin	1		
Opipramol	2		
Trimipramin	1		
Regressionsgleichung			
$p = 0,002992779 \times wäf^{0,771289} \times pk^{0,850933}$			
weitere klassische Antidepressiva, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten, Tabs			

Festbetragsgruppe: Antidepressiva 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	75
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	92,86 DM
Clomipraminhydrochlorid	1		
Dibenzepinhydrochlorid	3		
weitere klassische Antidepressiva, feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend			
Retardtabletten			
Regressionsgleichung			
$p = 0,015549400 \times wäf^{0,136327} \times pk^{0,913886}$			

Festbetragsgruppe: Antidepressiva 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	40
		Packungsgröße (pk)	30 ml
		Festbetrag	33,58 DM
Doxepin	1		
Imipraminhydrochlorid	1		
Trimipramin	1		
weitere klassische Antidepressiva, flüssige orale Darreichungsformen			
Saft, Tropfen, Lösung			
Regressionsgleichung			
$p = 0,033391221 \times wäf^{0,000211} \times pk^{0,999261}$			

Festbetragsgruppe: Antidepressiva 4

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	25
		Packungsgröße (pk)	10 Stück
		Festbetrag	29,50 DM
Clomipraminhydrochlorid	1		
Dibenzepinhydrochlorid	3		
Doxepin	1		
Imipraminhydrochlorid	1		
Trimipramin	1		
weitere klassische Antidepressiva, parenterale Darreichungsformen			
Ampullen			
Regressionsgleichung			
$p = 0,004000000 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$			

Festbetragsgruppe: Antidepressiva 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	50
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	125,05 DM
Mianserinhydrochlorid	0,6		
Trazodon	2		
Viloxazin	2		
andere Antidepressiva (2. Generation), feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Kapseln, Filmtabletten			
Regressionsgleichung			
$p = 0,000606901 \times wäf^{0,881965} \times pk^{0,859225}$			

Festbetragsgruppe: Antidepressiva 7

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	153,9
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	164,55 DM
Fluoxetin 0,13 Fluvoxaminhydrogenmaleat 0,98 Paroxetin 0,13		Regressionsgleichung	
selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend		$p = 0,007753443 \times wäf^{0,255688} \times pk^{0,913056}$	
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten			

Festbetragsgruppe: Antihypertensiva, direkte Vasodilantien

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	164,9
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	54,47 DM
Dihydralazin 0,1 Diisopropylamin 1		Regressionsgleichung	
orale Darreichungsformen		$p = 0,000321742 \times wäf^{0,807004} \times pk^{0,851593}$	
Tabletten, Filmtabletten			

Festbetragsgruppe: Antirheumatika, topisch, nicht steroidal

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	100
		Packungsgröße (pk)	100 g
		Festbetrag	19,11 DM
Etofenamat 1 Felbinac 1 Flufenaminsäure 1 Ketoprofen 1 Nifluminsäure 1 Piroxicam 1		Regressionsgleichung	
topische nicht steroidale Antirheumatika, topische Darreichungsformen		$p = 0,026479757 \times wäf^{0,016453} \times pk^{0,772090}$	
Creme, Emulsion, Gel, Lösung, Lotion, Salbe, Spray			

Festbetragsgruppe: Antitussiva 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,03
		Packungsgröße (pk)	100 ml
		Festbetrag	11,55 DM
Codein 100 Dextrometorphan 90 Dihydrocodein 60 Levopropoxyphen 200 Noscapin 150		Regressionsgleichung	
Antitussiva, Opiumalkaloide und Derivate, orale Darreichungsformen		$p = 0,252974003 \times wäf^{0,434569} \times pk^{0,629350}$	
Dragees, Kapseln, Pastillen, Tabletten, Filmtabletten, Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten, Saft, Sirup, Tropfen			

Festbetragsgruppe: Antitussiva 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,03
		Packungsgröße (pk)	125 ml
		Festbetrag	11,23 DM
Benproperin 75 Butamirat 25 Clobutinol 120 Dropropizin 100 Eprazinon 225 Isoaminil 110 Pentoxifyverin 100 Pipazetat 80		Regressionsgleichung	
andere Antitussiva, orale Darreichungsformen		$p = 0,103871250 \times wäf^{0,674031} \times pk^{0,958540}$	
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten, Retarddragees, Pastillen, Perlen, Saft, Sirup, Tropfen			

Festbetragsgruppe: Cyclandelat und Pentifyllin

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	50
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	96,86 DM
Cyclandelat 8 Pentifyllin 8		Regressionsgleichung	
Cyclandelat und Pentifyllin, orale Darreichungsformen		$p = 0,000834267 \times wäf^{0,813411} \times pk^{0,848367}$	
Dragees, Kapseln, Retarddragees			

Festbetragsgruppe: Durchblutungsförderer, weitere

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	50
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	85,55 DM
Bencyclan 4 Buphenin 0,3 Butalamin 1,8 Diisopropylamin 0,6 Isoxsuprin 0,8 Moxaverin 4,5 Piribedil 0,6		Regressionsgleichung	
orale Darreichungsformen		$p = 0,001584752 \times wäf^{0,654311} \times pk^{0,844192}$	
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten, Tropfen			

Festbetragsgruppe: Eisen-II-haltige Antianämika mit dem Wirkungskriterium Eisenmangelanämie

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	50
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	32,29 DM
Eisen-II 1		Regressionsgleichung	
orale Darreichungsformen		$p = 0,001621219 \times wäf^{0,649708} \times pk^{0,843162}$	
Dragees, Kapseln, Retardkapseln, Tabletten, Brausetabletten, Depottabletten, Filmtabletten, Retardtabletten, Trinkampullen, Pulver, Saft, Sirup, Tropfen			

Festbetragsgruppe: Filmbildner 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) – Packungsgröße (pk) 10 g oder ml Festbetrag 6,51 DM
	Regressionsgleichung
Filmbildner mit Konservierungsmittel Augengel, Augentropfen, Augentropfen/Augensalbe-Kombipackung	$p = 0,239198802 \times pk^{0,621241}$

Festbetragsgruppe: Filmbildner 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) – Packungsgröße (pk) 18 g oder ml Festbetrag 21,64 DM
	Regressionsgleichung
Filmbildner ohne Konservierungsmittel Augensalbe, Eindosispipetten	$p = 0,112613422 \times pk^{0,755541}$

Festbetragsgruppe: Gestagene, weitere

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) 5 Packungsgröße (pk) 60 Stück Festbetrag 45,44 DM
	Regressionsgleichung
Wirkstoffe Äquivalenzfaktor (Äf) Dydrogesteron 2 Lynestrenol 1 Medrogeston 1 weitere Gestagene, feste orale Darreichungsformen Dragees, Tabletten	$p = 0,030834655 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,849737}$ mit wäf = wäfi/wäfsp

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 1

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) – Packungsgröße (pk) 50 g Festbetrag 23,68 DM
	Regressionsgleichung
Wirkstoffe Äquivalenzfaktor (Äf) Clocortolonpivalat plus -hexanoat je ca. 0,03 % Dexamethason ca. 0,012–0,035 % Dexamethason-21-isonicotinat ca. 0,025 % Fluocortinbutylester ca. 0,75 % Fluorometholon ca. 0,1 % Hydrocortison ca. 0,1–2,5 % Hydrocortisonacetat ca. 0,05–1 % Prednisolon ca. 0,25–0,4 % Triamcinolon-acetonid ca. 0,0018 % weitere Glucocorticoide, schwach wirksam, topische Darreichungsformen Creme, Emulsion, Lösung, Lotion, Salbe, Cremesalbe, Fettsalbe, Spray	$p = 0,052923735 \times pk^{0,751249}$

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 2

Gruppenbeschreibung	Standardpackung
	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf) – Packungsgröße (pk) 50 g Festbetrag 33,84 DM
Wirkstoffe Äquivalenzfaktor (Äf)	
Alclometasondi-propionat ca. 0,05 %	
Betamethasonbenzoat ca. 0,025 %	
Betamethasonvalerat ca. 0,05 %	
Clobetasonbutyrat ca. 0,05 %	
Clocortolonpivalat plus -hexanoat je ca. 0,1 %	
Desonid ca. 0,05–0,1 %	
Desoximetason ca. 0,05 %	
Dexamethason ca. 0,05–0,1 %	
Flumethasonpivalat ca. 0,02 %	
Fluocinolonacetonid ca. 0,01 %	
Fluocinonid ca. 0,01 %	
Fluocortolon ca. 0,2 %	
Fluocortolonpivalat plus -hexanoat je ca. 0,1 %	
Fluoroandrenolon ca. 0,025–0,05 %	
Fludrocortid ca. 0,05–0,15 %	
Fluprednidenacetat ca. 0,025 %	
Halcinonid	
Hydrocortison-17-butytrat, -21-propionat ca. 0,1 %	
Hydrocortisonaceponat ca. 0,1 %	
Hydrocortisonbutyrat ca. 0,1 %	
Methylprednisolonaceponat ca. 0,1 %	
Prednicarbat ca. 2,5 %	
Triamcinolonacetonid ca. 0,0089–0,1 %	
	Regressionsgleichung
weitere Glucocorticoide, mittelstark wirksam, topische Darreichungsformen Creme, Emulsion, Liquidum, Lösung, Lotion, Milch, Paste, Salbe, Cremesalbe, Fettsalbe, Haftsalbe, Schaum, Spray, Tinktur	$p = 0,050967039 \times pk^{0,760879}$

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	–
		Packungsgröße (pk)	30 g oder ml
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	26,31 DM
Amcinonid	ca. 0,1 %		
Betamethason-dipropionat	ca. 0,05 %		
Betamethason-valerat	ca. 0,1 %		
Desoximetason	ca. 0,25 %		
Dexamethason-valerat	ca. 0,1 %		
Diflorasondiacetat	ca. 0,01–0,05 %		
Diflucortolonvalerat	ca. 0,1 %		
Fluocinolonacetonid	ca. 0,025 %		
Fluocinonid	ca. 0,05 %		
Fluocortolon pivalat plus -hexanoat	je ca. 0,25 %		
Fluticason-17-propionat	ca. 0,005–0,05 %		
Halcinonid	ca. 0,1 %		
Halometason	ca. 0,05 %		
Mometason	ca. 0,1 %		
Triamcinolon-acetonid	ca. 0,2 %		
weitere Glucocorticoide, stark wirksam, topische Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
		$p = 0,064582568 \times pk^{0,805543}$	
Creme, Gel, Lösung, Lotion, Milch, Salbe, Fettsalbe, Schaum, Spray			

Festbetragsgruppe: Glucocorticoide 4

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	–
		Packungsgröße (pk)	50 g
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	39,28 DM
Clobetasolpropionat	ca. 0,05 %		
Diflucortolonvalerat	ca. 0,3 %		
Fluocinolonacetonid	ca. 0,2 %		
weitere Glucocorticoide, sehr stark wirksam, topische Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
		$p = 0,053890426 \times pk^{0,746622}$	
Creme, Lösung, Salbe, Fettsalbe			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	5
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	31,32 DM
Alimemazin	3		
Azatadin	0,3		
Bamipin	10		
Clemastin	0,2		
Dexchlorpheniramin	1,2		
Dimetinden	0,4		
Diphenylpyralin	0,45		
Mebhydrolin	20		
Mequitazin	1		
Pheniramin	15		
Triprolidin	1		
Antihistaminika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend		Regressionsgleichung	
		$p = 0,026852578 \times wäf^{0,268471} \times pk^{0,814235}$	
Dragees, Kapseln, Tabletten, Filmtabletten			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	26,95 DM
Brompheniramin	3,6		
Carbinoxamin	2,4		
Dimetinden	0,4		
Pheniramin	15		
Antihistaminika, feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend		Regressionsgleichung	
		$p = 0,080135266 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,842545}$	
Retarddragees, Retardkapseln, Retardtabletten			
mit wäf = wäfi/wäfsp			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	2,5
		Packungsgröße (pk)	20 ml
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	12,59 DM
Alimemazin	3		
Carbinoxamin	2,4		
Clemastin	0,2		
Dimetinden	0,4		
Diphenylpyralin	0,45		
Mebhydrolin	20		
Mequitazin	1		
Pheniramin	15		
Antihistaminika, flüssige orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
		$p = 0,026066755 \times wäf^{0,805639} \times pk^{0,971013}$	
Lösung, Saft, Sirup, Tropfen			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	136,18 DM
Astemizol	1		
Azelastin	0,4		
Cetirizin	1		
Loratadin	1		
Terfenadin	12		
weitere Antihistaminika, feste orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
		$p = 0,001858031 \times wäf^{0,968739} \times pk^{0,881104}$	
Dragees, Tabletten, Brausetabletten, Filmtabletten, Tabs			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 6

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	10
		Packungsgröße (pk)	20 ml
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag	59,44 DM
Astemizol	1		
Cetirizin	1		
Loratadin	1		
Terfenadin	12		
weitere Antihistaminika, flüssige orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
		$p = 0,005221726 \times wäf^{0,995384} \times pk^{0,989064}$	
Suspension, Saft, Tropfen			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 7

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	31,92 DM
Ketotifen			
	1		
Oxatomid			
	30		
Antihistaminika mit zusätzlicher Hemmung der Mediatorfreisetzung, feste orale Darreichungsformen			
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Trinktabletten			
Regressionsgleichung			
$p = 0,045317145 \times wäf^{1,000000} \times pk^{0,790913}$			
mit wäf = wäfi/wäfsp			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 8

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,2
		Packungsgröße (pk)	200 ml
		Festbetrag	26,61 DM
Ketotifen			
	1		
Oxatomid			
	30		
Antihistaminika mit zusätzlicher Hemmung der Mediatorfreisetzung, flüssige orale Darreichungsformen			
Lösung, Sirup, Suspension, Tropfen			
Regressionsgleichung			
$p = 0,015429597 \times wäf^{0,004532} \times pk^{0,788696}$			

Festbetragsgruppe: H1-Antagonisten 9

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	-
		Packungsgröße (pk)	20 g
		Festbetrag	6,90 DM
Bamipin	ca. 2 %		
Chlorphenoxamin	ca. 1,5 %		
Clemastin	ca. 0,04 %		
Dimetinden	ca. 0,1 %		
Dioxopromethazin	ca. 0,5 %		
Diphenhydramin	ca. 1-2 %		
Pheniramin	ca. 1,25 %		
Tripelennamin	ca. 2 %		
Antihistaminika, topische Darreichungsformen			
Creme, Gel, Salbe, Puder, Stifte			
Regressionsgleichung			
$p = 0,078516054 \times pk^{0,849359}$			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Beta-Rezeptorenblockern mit Diuretika und Vasodilantien

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	1,4
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	142,41 DM
Atenolol 25 mg + Chlortalidon 12,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg		41,67	
Atenolol 50 mg + Chlortalidon 25 mg + Hydralazin-HCl 50 mg		41,67	
Metipranolol 20 mg + Butizid 2,5 mg + Dihydralazinsulfat 25 mg		40	
Metipranolol 40 mg + Butizid 5 mg + Dihydralazinsulfat 50 mg		40	
Metoprololtartrat 100 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg		68,75	
Metoprololtartrat 50 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg		58,33	
Oxprenolol-HCl 80 mg + Chlortalidon 10 mg + Hydralazin-HCl 25 mg		82,14	
Propranolol-HCl 60 mg + Bendroflumethiazid 2,5 mg + Hydralazin-HCl 25 mg		63,64	
Regressionsgleichung			
$p = 0,016389108 \times wvf^{0,349917} \times pk^{0,867156}$			
orale Darreichungsformen			
Dragees, Kapseln, Filmtabletten, Retardkapseln			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Beta-Rezeptorenblockern und Thiazid-Diuretika mit kaliumsparenden Diuretika

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	1,5
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	75,49 DM
Bupranolol-HCl 100 mg + Bemetizid 10 mg + Triamteren 20 mg		88,44	
Propranolol-HCl 80 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg + Triamteren 25 mg		78,33	
Timololhydrogenmaleat 10 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg + Amilorid-HCl 2,5 mg		18,75	
Regressionsgleichung			
$p = 0,022756214 \times wvf^{1,000000} \times pk^{0,821450}$			
orale Darreichungsformen			
Kapseln, Tabletten, Filmtabletten, Lacktabletten			
mit wvf = wvfi/wvfsp			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Cromoglicinsäure mit Beta2-Sympathomimetika

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	0,25
		Packungsgröße (pk)	400 Hub
		Festbetrag	158,68 DM
Cromoglicinsäure + Fenoterol	5,6	Regressionsgleichung	
Cromoglicinsäure + Reproterol	6		
inhalative Darreichungsformen		p = 0,006915111 × wvf ^{0,120086} × pk ^{0,857974}	
Dosieraerosol			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Hydrochlorothiazid mit ACE-Hemmern

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	1,5
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	155,22 DM
Benazepril 10 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	15	Regressionsgleichung	
Benazepril 20 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	15		
Captopril 25 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	37,5	p = 0,012952390 × wvf ^{0,261717} × pk ^{0,920782}	
Captopril 25 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	33,34		
Captopril 50 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	37,5		
Cilazapril 5 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	7		
Enalapril 10 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	17,5		
Lisinopril 10 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	15		
Lisinopril 20 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	13		
Quinapril 10 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	15		
Quinapril 20 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	13		
Ramipril 2,5 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	10		
Ramipril 5 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	10		
orale Darreichungsformen			
Tabletten, Filmtabletten			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Furosemid mit kaliumsparenden Diuretika

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	2
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	70,90 DM
Furosemid 15 mg + Triamteren 25 mg	29,09	Regressionsgleichung	
Furosemid 30 mg + Triamteren 50 mg	29,09		
Furosemid 40 mg + Amilorid-HCl 5 mg	22,5	p = 0,008393051 × wvf ^{0,429446} × pk ^{0,973402}	
Furosemid 40 mg + Triamteren 50 mg	30		
orale Darreichungsformen			
Dragees, Tabletten, Retardkapseln			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Nifedipin mit Beta-Rezeptorenblockern

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	14,7
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	159,26 DM
Nifedipin 10 mg + Acebutolol 100 mg	18,87	Regressionsgleichung	
Nifedipin 10 mg + Atenolol 25 mg	4,77		
Nifedipin 15 mg + Metoprolol 50 mg	6,5	p = 0,003223111 × wvf ^{0,782326} × pk ^{0,789251}	
Nifedipin 20 mg + Atenolol 50 mg	4,77		
orale Darreichungsformen			
Retardkapseln, Lacktabletten			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Paracetamol mit Codein 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	8,91 DM
Codeinphosphat 30 mg × 0,5 H ₂ O			0,5
Paracetamol 500 mg			0,5
feste orale Darreichungsformen			
Kapseln, Tabletten			
Regressionsgleichung			
p = 0,090438108 × wäf ^{1,047398} × pk ^{0,802171}			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Paracetamol mit Codein 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	1
		Packungsgröße (pk)	10 Stück
		Festbetrag	9,06 DM
Codeinphosphat 60 mg × 0,5 H ₂ O			0,5
Paracetamol 1000 mg			0,5
rektale Darreichungsformen			
Suppositorien			
Regressionsgleichung			
p = 0,196958170 × wäf ^{0,234465} × pk ^{0,705626}			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Reserpin mit Thiazid-Diuretika und Analoga

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	4,5
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	135,97 DM
Reserpin 0,05 mg + Clopamid 2,5 mg			3,4
Reserpin 0,07 mg + Butizid 2,5 mg			2,14
Reserpin 0,075 mg + Mefrusid 7,5 mg			6,06
Reserpin 0,1 mg + Clopamid 5 mg			3,4
Reserpin 0,1 mg + Xipamid 4 mg			2,93
Reserpin 0,125 mg + Chlortalidon 25 mg			11,17
Reserpin 0,125 mg + Hydrochlorothiazid 20 mg			9,82
Reserpin 0,15 mg + Mefrusid 15 mg			6,06
Reserpin 0,25 mg + Chlortalidon 50 mg			11,17
Reserpin 0,25 mg + Hydrochlorothiazid 10 mg			3,53
orale Darreichungsformen			
Dragees, Kapseln, Tabletten			
Regressionsgleichung			
p = 0,007682368 × wvf ^{0,558423} × pk ^{0,874868}			

Festbetragsgruppe: Kombinationen von Thiazid-Diuretika und Analoga mit kaliumsparenden Diuretika

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktor (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	2,2
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	87,09 DM
Bendroflumethiazid 2,5 mg + Amilorid-HCl 4,4 mg			5
Trichlormethiazid 2 mg + Amilorid-HCl 2 mg			4,44
Xipamid 10 mg + Triamteren 30 mg			18,18
Xipamid 5 mg + Triamteren 15 mg			18,18
orale Darreichungsformen			
Tabletten, Lacktabletten			
Regressionsgleichung			
p = 0,026724181 × wvf ^{0,461154} × pk ^{0,707593}			

Festbetragsgruppe: Motilitätsfördernde Mittel, weitere 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag wird ausgesetzt	
		Cisaprid	0,75
Domperidon			1
weitere motilitätsfördernde Mittel, feste orale Darreichungsformen			
Regressionsgleichung			
keine			
Tabletten, Filmtabletten, Lingualtabletten			

Festbetragsgruppe: Motilitätsfördernde Mittel, weitere 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Festbetrag wird ausgesetzt	
		Cisaprid	0,75
Domperidon			1
weitere motilitätsfördernde Mittel, flüssige orale Darreichungsformen			
Regressionsgleichung			
keine			
Suspension, Tropfen, Beutel			

Festbetragsgruppe: Myotonolytika 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)	Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,33
		Packungsgröße (pk)	20 Stück
		Festbetrag	19,30 DM
Baclofen			50
Tetrazepam			150
Tizanidin			12
zentral wirksame Myotonolytika, orale Darreichungsformen			
Regressionsgleichung			
p = 0,185714557 × wäf ^{0,875666} × pk ^{0,886048}			
Tabletten, Filmtabletten, Tropfen			

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	317,46
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	76,91 DM
		Äquivalenzfaktor (Äf)	
Benperidol	0,0144	hochpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	
Bromperidol	0,02		
Flupentixol	0,0168		
Fluphenazin	0,0168		
Perphenazin	0,0585		
Pimozid	0,0126		
Tiotixen	0,0503		
Trifluoperazin	0,0503		
hochpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Dragees, Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,001022553 \times wäf^{0,638045} \times pk^{0,820570}$	

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Festbetrag wird ausgesetzt	
		Regressionsgleichung	
		keine	
hochpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend			
Retarddragees, Retardkapseln			

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 3

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	138,889
		Packungsgröße (pk)	100 ml
		Festbetrag	76,42 DM
		Äquivalenzfaktor (Äf)	
Benperidol	0,0144	hochpotente Neuroleptika, flüssige orale Darreichungsformen	
Bromperidol	0,02		
Fluphenazin	0,0168		
Perphenazin	0,0585		
Trifluoperidol	0,0101		
Trifluoperidol	0,0101		
hochpotente Neuroleptika, flüssige orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Lösung, Tropfen		$p = 0,020132730 \times wäf^{0,015584} \times pk^{0,831353}$	

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 4

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	138,889
		Packungsgröße (pk)	5 Stück
		Festbetrag	9,57 DM
		Äquivalenzfaktor (Äf)	
Benperidol	0,0144	hochpotente Neuroleptika, parenterale Darreichungsformen, normal freisetzend	
Fluphenazin	0,0168		
Fluphenazin	0,0168		
hochpotente Neuroleptika, parenterale Darreichungsformen, normal freisetzend		Regressionsgleichung	
Injektionslösungen		$p = 0,001439998 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 5

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	24,863
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	16,64 DM
		Äquivalenzfaktor (Äf)	
Chlorphenethazin	1,2505	mittel- und niedrigpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend	
Chlorpromazin	1		
Chlorprothixen	0,8373		
Cloperithixol	0,3346		
Dixyrazin	0,2011		
Levomepromazin	1,0055		
Melperon	0,6709		
Metofenazat	0,1		
Perazin	0,6709		
Promazin	1,2578		
Prothipendyl	0,9141		
Thioridazin	1,0055		
Triflupromazin	0,3346		
Zotepin	0,5027		
Zucloperithixol	0,1437		
hochpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, normal freisetzend			
Dragees, Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,003665441 \times wäf^{0,711151} \times pk^{0,849588}$	

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 6

Gruppenbeschreibung		Standardpackung			
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	198,906		
		Packungsgröße (pk)	50 Stück		
		Festbetrag	115,50 DM		
		Äquivalenzfaktor (Äf)			
Thioridazin	1,0055	mittel- und niedrigpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend			
hochpotente Neuroleptika, feste orale Darreichungsformen, verzögert freisetzend				Regressionsgleichung	
Retardtabletten				$p = 0,001198322 \times wäf^{0,639187} \times pk^{0,854730}$	

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 7

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	39,781
		Packungsgröße (pk)	30 ml
		Festbetrag	16,91 DM
		Äquivalenzfaktor (Äf)	
Chlorpromazin	1	mittel- und niedrigpotente Neuroleptika, flüssige orale Darreichungsformen	
Chlorprothixen	0,8373		
Dixyrazin	0,2011		
Fluanison	0,1097		
Levomepromazin	1,0055		
Melperon	0,6709		
Perazin	0,6709		
Promazin	1,2578		
Prothipendyl	0,9141		
Thioridazin	1,0055		
Zucloperithixol	0,1437		
hochpotente Neuroleptika, flüssige orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Liquidum, Lösung, Saft, Suspension, Tropfen		$p = 0,000837920 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 8

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	24,863
		Packungsgröße (pk)	5 Stück
		Festbetrag	12,85 DM
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)		
Chlorpromazin	1		
Chlorprothixen	0,8373		
Levomepromazin	1,0055		
Melperon	0,6709		
Perazin	0,6709		
Promazin	1,2578		
Prothipendyl	0,9141		
Triflupromazin	0,3346		
mittel- und niedrigpotente Neuroleptika, parenterale Darreichungsformen, normal freisetzend		Regressionsgleichung	
Injektionslösungen		$p = 0,008044081 \times wäf^{1,000000} \times pk^{1,000000}$	

Festbetragsgruppe: Parkinsontherapeutika 2

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	0,25
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	45,44 DM
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)		
Benzatropin	3,5		
Bornaprin	9		
Metixen	20		
Pridinol	10		
Procyclidin	15		
Trihexyphenidyl	8		
Anticholinergika, orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Tabletten, Bitabs, Retardkapseln		$p = 0,057621749 \times wäf^{0,648079} \times pk^{0,814798}$	

Festbetragsgruppe: Neuroleptika 9

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	12,028
		Packungsgröße (pk)	5 Stück
		Festbetrag	122,13 DM
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)		
Flupentixol	1,6628		
Fluphenazin	1,3023		
Fluspirilen	0,5		
Perphenazin	6,2326		
Zuclopenthixol	8,3023		
Depotneuroleptika, parenterale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Depotampullen, Durchstechflaschen, Injektionslösungen		$p = 0,031997840 \times wäf^{0,815568} \times pk^{0,878304}$	

Festbetragsgruppe: Rehydrationslösungen

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	-
		Packungsgröße (pk)	10 Stück
		Festbetrag	9,02 DM
orale Darreichungsformen (ca. 250 mosmol/l)		Regressionsgleichung	
Beutel, Tabletten		$p = 0,144563282 \times pk^{0,839942}$	

Festbetragsgruppe: Nicotinsäurederivate, vasoaktiv

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	8,3
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	18,27 DM
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)		
3-Pyridinmethanol	3		
alpha-Tocopherol-nicotinat	4,5		
Inositolnicotinat	12		
Nicametat	2		
orale Darreichungsformen, Nicotinsäurederivate, vasoaktiv		Regressionsgleichung	
Dragees, Kapseln, Tabletten, Kautabletten, Retarddragees, Retardtabletten, Retardlacktabletten		$p = 0,008093008 \times wäf^{0,319777} \times pk^{0,898995}$	

Festbetragsgruppe: Schichtgitter-Antacida

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	500
		Packungsgröße (pk)	50 Stück
		Festbetrag	16,26 DM
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)		
Hydrotalcit	1		
magaldrathaltige Kombinationen	1		
orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Tabletten, Kautabletten, Pastillen, Suspensionsbeutel, Suspensionsflaschen		$p = 0,000410549 \times wäf^{0,746962} \times pk^{0,806728}$	

Festbetragsgruppe: Thiamin + Pyridoxin 1

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	200
		Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	31,88 DM
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)		
Thiamin + Pyridoxin	1		
orale Darreichungsformen		Regressionsgleichung	
Dragees, Filmtabletten		$p = 0,012295246 \times wäf^{0,165594} \times pk^{0,764613}$	

Festbetragsgruppe: Ophthalmika, vasokonstriktorisch

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
		Wirkstärkenäquivalenzfaktor (wäf)	-
		Packungsgröße (pk)	10 ml
		Festbetrag	7,94 DM
Wirkstoffe	Äquivalenzfaktor (Äf)		
Antazolin	ca. 0,1 %		
Naphazolin	ca. 0,03-0,1 %		
Oxymetazolin	ca. 0,026 %		
Phenylephrin	ca. 0,12-2 %		
Tetryzolin	ca. 0,05 %		
Tramazolin	ca. 0,0632 %		
weitere Ophthalmika, vasokonstriktorisch		Regressionsgleichung	
Augentropfen, Eindosispipetten		$p = 0,425099897 \times pk^{0,371509}$	

**Verordnung
zur Änderung der Sachbezugsverordnung**

Vom 5. November 2001

Auf Grund des § 17 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 des Vierten Buches Sozialgesetzbuch – Gemeinsame Vorschriften für die Sozialversicherung – (Artikel I des Gesetzes vom 23. Dezember 1976, BGBl. I S. 3845), der durch Artikel 4 Nr. 6 des Gesetzes vom 24. März 1997 (BGBl. I S. 594) geändert worden ist, verordnet die Bundesregierung:

Artikel 1

Änderung der Sachbezugsverordnung

Die Sachbezugsverordnung vom 19. Dezember 1994 (BGBl. I S. 3849), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 7. November 2000 (BGBl. I S. 1500), wird wie folgt geändert:

1. § 1 Abs. 1 wird wie folgt geändert:
 - a) In Satz 1 wird die Angabe „370,40 Deutsche Mark“ durch die Angabe „192,60 Euro“ ersetzt.
 - b) In Satz 2 werden die Angabe „81,00 Deutsche Mark“ durch die Angabe „42,10 Euro“ und jeweils die Angabe „144,70 Deutsche Mark“ durch die Angabe „75,25 Euro“ ersetzt.
2. § 3 Abs. 1 wird wie folgt geändert:
 - a) In Satz 1 wird die Angabe „359,00 Deutsche Mark“ durch die Angabe „186,65 Euro“ ersetzt.
 - b) Satz 2 wird aufgehoben.
3. In § 4 Abs. 1 Satz 2 werden die Angabe „5,80 Deutsche Mark“ durch die Angabe „3,05 Euro“ und die Angabe „4,80 Deutsche Mark“ durch die Angabe „2,55 Euro“ ersetzt.
4. In § 6 Abs. 3 Satz 4 wird die Angabe „150 Deutsche Mark“ durch die Angabe „80 Euro“ ersetzt.
5. § 7 wird wie folgt geändert:
 - a) Absatz 1 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Nummer 1 werden die Angabe „Satz 1“ gestrichen und die Angabe „290,00 Deutsche Mark“ durch die Angabe „164 Euro“ ersetzt.
 - bb) In Nummer 2 werden die Angabe „4,80 Deutsche Mark“ durch die Angabe „2,65 Euro“ und die Angabe „4,10 Deutsche Mark“ durch die Angabe „2,30 Euro“ ersetzt.
 - b) In Absatz 2 wird die Zahl „21“ durch die Zahl „19“ ersetzt.
6. In § 8 wird die Zahl „2001“ durch die Zahl „2002“ ersetzt.

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2002 in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Berlin, den 5. November 2001

Der Bundeskanzler
Gerhard Schröder

Der Bundesminister
für Arbeit und Sozialordnung
Walter Riester

Hinweis auf Verkündungen im Bundesanzeiger

Gemäß § 1 Abs. 2 des Gesetzes über die Verkündung von Rechtsverordnungen in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 114-1, veröffentlichten bereinigten Fassung, zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2432), wird auf folgende im Bundesanzeiger verkündete Rechtsverordnungen nachrichtlich hingewiesen:

Datum und Bezeichnung der Verordnung	Seite	Bundesanzeiger (Nr. vom)	Tag des Inkrafttretens
15. 10. 2001 Dritte Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Zweihundertundvierten Durchführungsverordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Flugverfahren für An- und Abflüge nach Instrumentenflugregeln zum und vom Flughafen Zürich) 96-1-2-204	22 173	(197 20. 10. 2001)	21. 10. 2001
5. 10. 2001 Sechzehnte Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Hundertsechunddreißigsten Durchführungsverordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Flugverfahren für An- und Abflüge nach Instrumentenflugregeln zum und vom Verkehrsflughafen Braunschweig) 96-1-2-136	22 397	(200 25. 10. 2001)	1. 11. 2001
19. 10. 2001 Neunte Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Hundertdreiunddreißigsten Durchführungsverordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Warteverfahren) 96-1-2-133	22 477	(201 26. 10. 2001)	1. 11. 2001
19. 10. 2001 Zweite Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Hundertsechundneunzigsten Durchführungsverordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Flugverfahren für An- und Abflüge nach Instrumentenflugregeln zum und vom Verkehrsflughafen Siegerland) 96-1-2-196	22 477	(201 26. 10. 2001)	1. 11. 2001
24. 10. 2001 Neunundneunzigste Verordnung zur Änderung der Ausfuhrliste – Anlage AL zur Außenwirtschaftsverordnung – 7400-1-6	22 581	(203 30. 10. 2001)	31. 10. 2001
11. 10. 2001 Einundvierzigste Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Hunderteinundsiebzigsten Durchführungsverordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Meldepunkten, Streckenführungen und Reiseflughöhen für Flüge nach Instrumentenflugregeln im unteren kontrollierten Luftraum) 96-1-2-171	22 582	(203 30. 10. 2001)	s. Artikel 2
11. 10. 2001 Neununddreißigste Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Hundertzweiundsiebzigsten Durchführungsverordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Meldepunkten, Streckenführungen und Reiseflughöhen für Flüge nach Instrumentenflugregeln im oberen kontrollierten Luftraum) 96-1-2-172	22 582	(203 30. 10. 2001)	s. Artikel 2

Hinweis auf Rechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaften,

die mit ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften unmittelbare Rechtswirksamkeit in der Bundesrepublik Deutschland erlangt haben.

Aufgeführt werden nur die Verordnungen der Gemeinschaften, die im Inhaltsverzeichnis des Amtsblattes durch Fettdruck hervorgehoben sind.

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift		ABI. EG	
		– Ausgabe in deutscher Sprache – Nr./Seite vom	
12. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 1203/2001 der Kommission zur vorläufigen Zulassung eines neuartigen Verwendungszwecks eines Zusatzstoffes und zur unbefristeten Zulassung eines Zusatzstoffes in Futtermitteln ⁽¹⁾	L 272/24	13. 10. 2001
	⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR.		
12. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 1215/2001 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2235/2000 hinsichtlich der Anwendungsdauer bestimmter Vorschriften der Verordnungen (EG) Nr. 1839/95 und (EG) Nr. 1249/96	L 272/31	13. 10. 2001
15. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2020/2001 der Kommission über das Verzeichnis der Länder und Gebiete für die Statistik des Außenhandels der Gemeinschaft und des Handels zwischen ihren Mitgliedstaaten ⁽¹⁾	L 273/6	16. 10. 2001
	⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR.		
15. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2022/2001 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1623/2000 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1493/1999 des Rates über die gemeinsame Marktorganisation für Wein bezüglich der Marktmechanismen	L 273/17	16. 10. 2001
16. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2025/2001 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1663/95 mit Durchführungsbestimmungen zu der Verordnung (EWG) Nr. 729/70 des Rates bezüglich des Rechnungsabschlussverfahrens des EAGFL, Abteilung Garantie	L 274/3	17. 10. 2001
17. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2035/2001 der Kommission zur Festsetzung der Prozentsätze für die Wertberichtigung beim Ankauf landwirtschaftlicher Erzeugnisse zur Intervention für das Haushaltsjahr 2002	L 275/7	18. 10. 2001
17. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2036/2001 der Kommission zur Ergänzung des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 2400/96 zur Eintragung bestimmter Bezeichnungen in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben für Agrarerzeugnisse und Lebensmittel gemäß Verordnung (EWG) Nr. 2081/92 des Rates zum Schutz von geografischen Angaben und Ursprungsbezeichnungen für Agrarerzeugnisse und Lebensmittel	L 275/9	18. 10. 2001
18. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2042/2001 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 2568/91 über die Merkmale von Olivenölen und Oliventresterölen sowie die Verfahren zu ihrer Bestimmung und der Zusätzlichen Anmerkungen in Anhang I der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates über die zolltarifliche und statistische Nomenklatur sowie den Gemeinsamen Zolltarif	L 276/8	19. 10. 2001
18. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2047/2001 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1623/2000 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1493/1999 des Rates über die gemeinsame Marktorganisation für Wein bezüglich der Marktmechanismen	L 276/15	19. 10. 2001
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2049/2001 der Kommission zur Einstellung des Heringsfangs durch Schiffe unter der Flagge Schwedens	L 277/3	20. 10. 2001
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2050/2001 der Kommission zur Einstellung des Schellfischfangs durch Schiffe unter der Flagge Schwedens	L 277/4	20. 10. 2001
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2054/2001 der Kommission über die Zuteilung von Lizenzen für die Ausfuhr von Käse nach den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2002 im Rahmen bestimmter Quoten der GATT-Übereinkünfte	L 277/10	20. 10. 2001

Herausgeber: Bundesministerium der Justiz – Verlag: Bundesanzeiger Verlagsges.mbH. – Druck: Bundesdruckerei GmbH, Zweigniederlassung Bonn.

Bundesgesetzblatt Teil I enthält Gesetze sowie Verordnungen und sonstige Bekanntmachungen von wesentlicher Bedeutung, soweit sie nicht im Bundesgesetzblatt Teil II zu veröffentlichen sind.

Bundesgesetzblatt Teil II enthält

- a) völkerrechtliche Übereinkünfte und die zu ihrer Inkraftsetzung oder Durchsetzung erlassenen Rechtsvorschriften sowie damit zusammenhängende Bekanntmachungen,
b) Zolltarifvorschriften.

Laufender Bezug nur im Verlagsabonnement. Postanschrift für Abonnementsbestellungen sowie Bestellungen bereits erschienener Ausgaben:

Bundesanzeiger Verlagsges.mbH., Postfach 13 20, 53003 Bonn

Telefon: (02 28) 3 82 08-0, Telefax: (02 28) 3 82 08-36

Internet: www.bundesgesetzblatt.de bzw. www.bgbl.de

Bezugspreis für Teil I und Teil II halbjährlich je 88,00 DM. Einzelstücke je angefangene 16 Seiten 2,80 DM zuzüglich Versandkosten. Dieser Preis gilt auch für Bundesgesetzblätter, die vor dem 1. Januar 2001 ausgegeben worden sind. Lieferung gegen Voreinsendung des Betrages auf das Konto der Bundesanzeiger Verlagsges.mbH. (Kto.Nr. 399-509) bei der Postbank Köln (BLZ 370 100 50) oder gegen Vorausrechnung.

Preis dieser Ausgabe: 16,00 DM (14,00 DM zuzüglich 2,00 DM Versandkosten), bei Lieferung gegen Vorausrechnung 17,10 DM.

Im Bezugspreis ist die Mehrwertsteuer enthalten; der angewandte Steuersatz beträgt 7%.

ISSN 0341-1095

Bundesanzeiger Verlagsges.mbH. · Postfach 13 20 · 53003 Bonn

Postvertriebsstück · Deutsche Post AG · G 5702 · Entgelt bezahlt

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift		ABl. EG	
		– Ausgabe in deutscher Sprache – Nr./Seite	vom
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2055/2001 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2603/1999 mit Bestimmungen für den Übergang auf die Förderung der Entwicklung des ländlichen Raums gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1257/1999 des Rates	L 277/12	20. 10. 2001
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2056/2001 der Kommission mit zusätzlichen technischen Maßnahmen zur Wiederauffüllung der Kabeljaubestände in der Nordsee und westlich von Schottland	L 277/13	20. 10. 2001
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2057/2001 der Kommission zur Eröffnung von Zollkontingenten für die Einfuhr bestimmter landwirtschaftlicher Verarbeitungserzeugnisse mit Ursprung in Slowenien in die Europäische Gemeinschaft	L 277/17	20. 10. 2001
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2058/2001 der Kommission zur Abweichung von der Verordnung (EG) Nr. 2316/1999 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1251/1999 des Rates hinsichtlich des Anspruchs auf Flächenzahlungen	L 277/19	20. 10. 2001
19. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2062/2001 der Kommission zur drittmaligen Änderung der Verordnung (EG) Nr. 467/2001 des Rates über das Verbot der Ausfuhr bestimmter Waren und Dienstleistungen nach Afghanistan, über die Ausweitung des Flugverbots und des Einfrierens von Geldern und anderen Finanzmitteln betreffend die Taliban von Afghanistan und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 337/2000	L 277/25	20. 10. 2001
22. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2064/2001 der Kommission zur Einreihung von bestimmten Waren in die Kombinierte Nomenklatur	L 278/3	23. 10. 2001
22. 10. 2001	Verordnung (EG) Nr. 2065/2001 der Kommission mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 104/2000 des Rates hinsichtlich der Verbraucherinformation bei Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur ⁽¹⁾	L 278/6	23. 10. 2001

(1) Text von Bedeutung für den EWR.