

# Bundesgesetzblatt <sup>1925</sup>

Teil I

Z 1997 A

1977	Ausgegeben zu Bonn am 5. November 1977	Nr. 70
------	--	--------

Tag	Inhalt	Seite
27. 10. 77	Sechste Verordnung zur Änderung der Listen der explosionsgefährlichen Stoffe ..... 7134-2	1925
31. 10. 77	Verordnung nach § 35 des Arzneimittelgesetzes über verschreibungspflichtige Arzneimittel 2121-50-1-5	1933
31. 10. 77	Siebenunddreißigste Verordnung zur Änderung der Verordnung über die Bestimmung von Stoffen und Zubereitungen nach § 35 a des Arzneimittelgesetzes ..... 2121-50-1-6	1954
31. 10. 77	Verordnung zur Durchführung des § 27 des Soldatenversorgungsgesetzes ..... 53-4-3	1957
2. 11. 77	Zweite Verordnung zur Änderung der Milchwirtschaftsverordnung — direkter Ver- brauch — ..... 7847-11-4-B	1958
31. 10. 77	Bekanntmachung über den Schutz von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen auf Ausstellungen .....	1959

  

Hinweis auf andere Verkündungsblätter	
Bundesgesetzblatt Teil II Nr. 42 und Nr. 43 .....	1960
Rechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaften .....	1961

## Sechste Verordnung zur Änderung der Listen der explosionsgefährlichen Stoffe

Vom 27. Oktober 1977

Auf Grund des § 4 Abs. 1 Nr. 1 und des § 39 Abs. 1 des Sprengstoffgesetzes vom 13. September 1976 (BGBl. I S. 2737) wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Wirtschaft und dem Bundesminister für Arbeit und Sozialordnung nach Anhörung des Sachverständigenausschusses für explosionsgefährliche Stoffe und mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

### Artikel 1

Die Listen der explosionsgefährlichen Stoffe (Anlagen I und II zum Sprengstoffgesetz) werden wie folgt geändert:

#### Anlage I

##### 1. Teil:

1. Nach Nummer 68 wird folgende Nummer 68 a eingefügt:

„68 a. Tetranitrodibenzo-1, 3a, 4, 6a-tetraazapentalen“.

##### 2. Teil:

2. Nummer 2.3 wird wie folgt geändert:

a) Rahmencusammensetzung 8 wird wie folgt ergänzt:

„substituierte Harnstoffe 0 bis 3%“.

- b) Nach Rahmenezusammensetzung 12 werden folgende Rahmenezusammensetzungen angefügt:

„Rahmenezusammensetzung 13	
Glycerintrinitrat	40 bis 60 %
Äthylacetat	40 bis 60 %
Rahmenezusammensetzung 14	
Pentaerythrittetranitrat	70 bis 85 %
verbrennliche Bestandteile	15 bis 30 %“.

3. Nummer 2.4 wird wie folgt geändert:

- a) Rahmenezusammensetzung 2 erhält folgende Fassung:

„Rahmenezusammensetzung 2	
Tetramethyltetranitramin	10 bis 85 %
Trimethyltrinitramin	2 bis 70 %
Wasser	0 bis 20 %“.

- b) Nach Rahmenezusammensetzung 2 wird folgende Rahmenezusammensetzung 3 angefügt:

„Rahmenezusammensetzung 3	
Glycerintrinitrat <sup>1)</sup>	20 bis 30 %
Cellulosenitrate	40 bis 50 %
Wasser	30 bis 35 %“.

- c) Der Fußnote 1) wird folgender Satz angefügt:

„Glycerintrinitrat kann in Nummer 2.4, Rahmenezusammensetzung 3, ganz oder teilweise durch Diäthylenglykoldinitrat ersetzt werden.“

4. In Nummer 2.5 wird folgende Rahmenezusammensetzung 14 angefügt:

„Rahmenezusammensetzung 14	
Cellulosenitrate	1 bis 5 %
Blei(II, IV)oxid	60 bis 79 %
Silizium	20 bis 39 %“.

5. Nummer 2.7 wird wie folgt geändert:

- a) In Rahmenezusammensetzung 8 wird der Anteil des nachstehenden Bestandteiles wie folgt geändert:

„Glycerintrinitrat, Diäthylenglykoldinitrat oder andere flüssige Salpetersäureester	1 bis 55 %“.
--	--------------

- b) Nach Rahmenezusammensetzung 13 werden folgende Rahmenezusammensetzungen und Einzelzusammensetzungen angefügt:

„Rahmenezusammensetzung 14	
Cellulosenitrate (mit mehr als 12,6 % N)	65 bis 70 %
Alkohole	0 bis 35 %
Wasser	0 bis 35 %
Rahmenezusammensetzung 15	
Cellulosenitrate	1 bis 5 %
Bleipikrat	80 bis 90 %
Silizium	5 bis 10 %
Aerosil	1 bis 5 %
Einzelzusammensetzung 1	
Ammoniumperchlorat	88 %
verbrennliche Bestandteile	11 %
inerte Bestandteile	1 %“.

6. Nummer 2.8 wird wie folgt geändert:

a) In Nummer 2.81 wird folgende Einzelzusammensetzung 1 angefügt:

„Einzelzusammensetzung 1	
Cellulosenitrate	12 ‰
oxidierende Bestandteile	49 ‰
verbrennliche Bestandteile	10 ‰
inerte Bestandteile	29 ‰“.

b) In Nummer 2.82 werden in der Rahmenezusammensetzung 2 die Anteile der nachstehenden Bestandteile wie folgt geändert:

„Glycerintrinitrat	1,3 bis 10 ‰
Ammoniumnitrat	72 bis 90 ‰“.

c) In Nummer 2.87 wird die Rahmenezusammensetzung 1 wie folgt ergänzt:

„Calciumsilicide	0 bis 10 ‰
Adhesin	0 bis 1 ‰“.

3. Teil:

7. Nummer 3.111 wird wie folgt geändert:

a) Die Rahmenezusammensetzung 6 erhält folgende Fassung:

„Rahmenezusammensetzung 6	
Kaliumchlorat	20 bis 44 ‰
Ammoniumchlorid	25 bis 65 ‰
Natriumoxalat	0 bis 6 ‰
organische verbrennliche Bestandteile	9 bis 30 ‰
inerte Bestandteile	0 bis 25 ‰“.

b) Nach Rahmenezusammensetzung 15 wird folgende Rahmenezusammensetzung 16 angefügt:

„Rahmenezusammensetzung 16	
Kaliumchlorat	14 bis 25 ‰
Titan- oder Zirkonpulver	28 bis 50 ‰
Phosphor	14 bis 25 ‰
organische verbrennliche Bestandteile	0 bis 5 ‰
inerte Bestandteile	0 bis 25 ‰“.

8. In Nummer 3.112 wird in der Rahmenezusammensetzung 1 das Wort „Titanpulver“ durch die Worte „Titan- oder Zirkonpulver“ ersetzt.

9. In Nummer 3.114 erhält die Rahmenezusammensetzung 2 folgende Fassung:

„Rahmenezusammensetzung 2	
Kaliumchlorat	8 bis 34 ‰
Kaliumperchlorat	31 bis 56 ‰
Milchzucker	5 bis 27 ‰
Dextrin	0 bis 13 ‰
andere verbrennliche Bestandteile	1 bis 10 ‰
inerte Bestandteile	0 bis 16 ‰“.

10. In Nummer 3.117 wird die Rahmenezusammensetzung 1 wie folgt ergänzt:

„inerte Bestandteile	0 bis 2 ‰“.
----------------------	-------------

11. In Nummer 3.118 wird in der Rahmenezusammensetzung 1 der Anteil des nachstehenden Bestandteiles wie folgt geändert:

„andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 22 ‰“.
------------------------------------	--------------

12. Nach Nummer 3.11.12 wird folgende Nummer 3.11.13 eingefügt:

„3.11.13 Kaliumchlorat und andere Oxidationsmittel

Einzelzusammensetzung 1

Kaliumchlorat	46 %
Bleioxid	18 %
Mangan(II, III)oxid	5 %
Kaliumdichromat	3 %
verbrennliche Bestandteile	22 %
inerte Bestandteile	6 %

13. Nach Nummer 3.123 wird folgende Nummer 3.13 eingefügt:

„3.13 Natriumchlorat-Mischungen

Rahmenzusammensetzung 1

Natriumchlorat	25 bis 90 %
verbrennliche Bestandteile	10 bis 75 %
inerte Bestandteile	0 bis 40 %

14. Nummer 3.212 wird wie folgt geändert:

a) Rahmenzusammensetzung 1 erhält folgende Fassung:

„Rahmenzusammensetzung 1

Kaliumperchlorat	15 bis 25 %
Kaliumnitrat	20 bis 60 %
Metallpulver	0 bis 12 %
Holzkohle	14 bis 50 %
andere verbrennliche Bestandteile	4 bis 11 %

b) Folgende Rahmenzusammensetzung 2 wird angefügt:

„Rahmenzusammensetzung 2

Kaliumperchlorat	5 bis 10 %
Kaliumnitrat	11 bis 20 %
Metallpulver	40 bis 50 %
Holzkohle	5 bis 15 %
andere verbrennliche Bestandteile	10 bis 25 %
inerte Bestandteile	0 bis 4 %

15. Nummer 3.213 wird wie folgt geändert:

a) In der Rahmenzusammensetzung 1 werden die Worte „Naturharze oder Milchzucker“ durch die Worte „Naturharze, Teer oder Milchzucker“ ersetzt.

b) Rahmenzusammensetzung 3 erhält folgende Fassung:

„Rahmenzusammensetzung 3

Kaliumperchlorat	5 bis 16 %
Strontiumnitrat	36 bis 76 %
Magnesium	5 bis 40 %
andere verbrennliche Bestandteile	6 bis 23 %

c) Die Einzelzusammensetzung wird durch folgende Rahmenzusammensetzung 4 ersetzt:

„Rahmenzusammensetzung 4

Kaliumperchlorat	20 bis 50 %
Strontiumnitrat	15 bis 21 %
Kolophonium	3 bis 22 %
Strontiumoxalat	7 bis 15 %
Polyvinylchlorid	1 bis 7 %
Magnesium	0 bis 40 %

16. Nach Nummer 3.216 wird folgende Nummer 3.217 eingefügt:

„3.217 Kaliumperchlorat-Strontiumnitrat-Kaliumnitrat-Mischungen

Rahmenezusammensetzung 1

Kaliumperchlorat	5 bis 12 ‰
Strontiumnitrat	20 bis 30 ‰
Kaliumnitrat	21 bis 47 ‰
Magnesium	15 bis 25 ‰
Kohlenstoff	0 bis 8 ‰
Schwefel	0 bis 5 ‰
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 12 ‰

17. In Nummer 3.311 erhält die Rahmenezusammensetzung 5 folgende Fassung:

„Rahmenezusammensetzung 5

Ammoniumnitrat	80 bis 95 ‰
flüssige brennbare Bestandteile	1 bis 8 ‰
feste brennbare Bestandteile	0 bis 8 ‰
inerte Bestandteile	0 bis 14 ‰

18. In Nummer 3.313 wird folgende Rahmenezusammensetzung 2 angefügt:

„Rahmenezusammensetzung 2

Ammoniumnitrat	20 bis 75 ‰
Alkali- und/oder Erdalkalinitrate	0 bis 20 ‰
substituierte Ammoniumsalze anorganischer Säuren	15 bis 35 ‰
Carbamide	1 bis 10 ‰
Alkaliperchlorat	0 bis 8 ‰
Alkalidichromate	0 bis 1 ‰
Quellmittel und andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 7 ‰
inerte Bestandteile	1 bis 25 ‰
Wasser	1 bis 8 ‰

19. In Nummer 3.321 erhalten die Rahmenezusammensetzungen 1, 2, 4, 5 und 9 folgende Fassungen:

„Rahmenezusammensetzung 1

Kaliumnitrat	39 bis 75 ‰
Schwefel	0 bis 48 ‰
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 43 ‰
inerte Bestandteile	0 bis 11 ‰

Rahmenezusammensetzung 2

Kaliumnitrat	36 bis 90 ‰
Schwefel	0 bis 32 ‰
Holzkohle	6 bis 56 ‰
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 23 ‰

Rahmenezusammensetzung 4

Kaliumnitrat	57 bis 64 ‰
Schwefel	20 bis 28 ‰
Antimontrisulfid	6 bis 14 ‰
Holzkohle	0 bis 6 ‰
Dextrin	0 bis 4 ‰

Rahmenezusammensetzung 5

Kaliumnitrat	41 bis 71 ‰
Schwefel	3 bis 28 ‰
Metallpulver	2 bis 35 ‰
Holzkohle	0 bis 39 ‰
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 10 ‰
inerte Bestandteile	0 bis 13 ‰

## Rahmenezusammensetzung 9

Kaliumnitrat	36 bis 90 %
Bor, Magnesium oder Silizium	10 bis 45 %
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 20 %

20. Nummer 3.322 wird wie folgt geändert:

a) Rahmenezusammensetzung 5 wird wie folgt ergänzt:

„inerte Bestandteile 0 bis 11 %“.

b) Nach Rahmenezusammensetzung 9 wird folgende Rahmenezusammensetzung 10 angefügt:

## „Rahmenezusammensetzung 10

Kaliumnitrat	13 bis 24 %
Bariumnitrat	30 bis 35 %
Schwefel	7 bis 10 %
organische Farbstoffe	25 bis 40 %
andere verbrennliche Bestandteile	5 bis 9 %

21. In Nummer 3.33 wird folgende Rahmenezusammensetzung 3 angefügt:

## „Rahmenezusammensetzung 3

Natriumnitrat	25 bis 40 %
Phosphor (rot)	8 bis 30 %
Hexachloräthan	5 bis 20 %
Kaliumborfluorid	0 bis 15 %
inerte Bestandteile	0 bis 60 %

22. In Nummer 3.35 wird in der Rahmenezusammensetzung 1 der Anteil des nachstehenden Bestandteils wie folgt geändert:

„Natriumnitrat 0 bis 7 %“.

23. In Nummer 3.36 wird folgende Rahmenezusammensetzung 3 angefügt:

## „Rahmenezusammensetzung 3

Strontiumnitrat	42 bis 80 %
Kaliumnitrat	0 bis 7 %
Metallpulver	14 bis 40 %
Polyvinylchlorid	0 bis 28 %
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 28 %

24. In Nummer 3.37 wird nach der Überschrift folgende Untergliederung eingefügt:

„3.371 Bariumnitrat als alleiniges Oxidationsmittel“.

25. Nummer 3.38 wird durch folgende Nummer 3.372 ersetzt:

„3.372 Bariumnitrat-Mischungen mit Zusatz von anderen Oxidationsmitteln

## Rahmenezusammensetzung 1

Bariumnitrat	46 bis 75 %
Kaliumnitrat	0 bis 30 %
Metallpulver	11 bis 46 %
Schwefel	0 bis 18 %
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 18 %
inerte Bestandteile	0 bis 20 %

Rahmenezusammensetzung 2	
Bariumnitrat	45 bis 55 %
Kaliumnitrat	10 bis 15 %
Schwefel	5 bis 10 %
Holzkohle	5 bis 10 %
andere verbrennliche Bestandteile	8 bis 18 %
inerte Bestandteile	5 bis 15 %
Rahmenezusammensetzung 3	
Bariumnitrat	40 bis 55 %
Strontiumnitrat	9 bis 12 %
Kaliumnitrat	0 bis 14 %
Kaliumperchlorat	8 bis 10 %
Metallpulver	10 bis 15 %
andere verbrennliche Bestandteile	10 bis 16 %

Anlage II

Abschnitt A

1. Teil:

26. Nach Nummer 8 wird folgende Nummer 8 a eingefügt:  
„8 a. Jodylbenzol  $C_6H_5O_2J$ “.

Abschnitt B

2. Teil:

27. Nach Rahmenezusammensetzung 10 werden folgende Rahmenezusammensetzungen angefügt:

„Rahmenezusammensetzung 11

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	mehr als 37 bis 55 %
Weichmacher	10 bis 33 %
Phthalocyaninpigmente	25 bis 52 %

Rahmenezusammensetzung 12

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	mehr als 41 bis 55 %
Weichmacher	8 bis 32 %

organische Farbstoffe

(Azopigmentfarben und Azofarblacke, Azofarbstoffe, Indanthrenfarbstoffe, Perylenfarbstoffe, Indigo- und Thioindigofarbstoffe, Triphenylmethanfarbstoffe), soweit nicht explosionsgefährlich	24 bis 51 %
---	-------------

Rahmenezusammensetzung 13

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	mehr als 44 bis 66 %
Weichmacher	13 bis 34 %
Ruß	13 bis 43 %
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 5 %

Rahmenezusammensetzung 14

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	7 bis 45 %
Weichmacher	0 bis 22 %
anorganische oxidierend wirkende Pigmente: Bleichromat, Bleimolybdat, Chromorange	39 bis 91 %

Rahmenezusammensetzung 15	
Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	45 bis 50 %
Weichmacher	22 bis 25 %
anorganische oxidierend wirkende Pigmente: Bleichromat, Bleimolybdat, Chromorange	18 bis 22 %
organische Farbstoffe, soweit nicht explosionsgefährlich	7 bis 12 %

## Abschnitt C

## 2. Teil:

28. Nach Rahmenezusammensetzung 19 werden folgende Rahmenezusammensetzungen angefügt:

## „Rahmenezusammensetzung 20

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	26 bis 37 %
Weichmacher	11 bis 40 %
Phthalocyaninpigmente	33 bis 52 %

## Rahmenezusammensetzung 21

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	25 bis 40 %
Weichmacher	10 bis 28 %
anorganische nicht oxydierend wirkende Pigmente	35 bis 62 %

## Rahmenezusammensetzung 22

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	22 bis 41 %
Weichmacher	8 bis 35 %

## organische Farbstoffe

(Azopigmentfarben und Azofarblacke, Azofarbstoffe, Indanthrenfarbstoffe, Perylenfarbstoffe, Indigo- und Thioindigofarbstoffe, Triphenylmethanfarbstoffe), soweit nicht explosionsgefährlich	24 bis 56 %
--	-------------

## Rahmenezusammensetzung 23

Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	34 bis 44 %
Weichmacher	13 bis 34 %
Ruß	22 bis 51 %
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis 5 %

## 3. Teil:

29. In Nummer 1 (Methyläthylketonperoxide) wird folgende Nummer 1.7 angefügt:

„1.7 Butanox LPT“.

**Artikel 2**

Diese Verordnung gilt nach § 14 des Dritten Überleitungsgesetzes in Verbindung mit § 52 des Sprengstoffgesetzes auch im Land Berlin.

**Artikel 3**

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 27. Oktober 1977

Der Bundesminister des Innern  
Maihofer



**Verordnung  
nach § 35 des Arzneimittelgesetzes  
über verschreibungspflichtige Arzneimittel**

Vom 31. Oktober 1977

Auf Grund des § 35 Abs. 2 und 3 des Arzneimittelgesetzes in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 2121-50-1, veröffentlichten bereinigten Fassung in Verbindung mit § 1 Satz 2 Nr. 16 des Gesetzes vom 29. Juli 1964 (BGBl. I S. 560) und mit Artikel 43 des Gesetzes vom 18. März 1975 (BGBl. I S. 705) wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Wirtschaft und dem Bundesminister für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

§ 1

(1) Arzneimittel,

- a) die in der Anlage zu dieser Verordnung bestimmte Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
  - b) die Zubereitungen aus den in der Anlage bestimmten Stoffen oder Zubereitungen aus Stoffen sind oder
  - c) denen die unter a und b genannten Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen zugesetzt sind,
- dürfen nur nach Vorlage einer ärztlichen, zahnärztlichen oder tierärztlichen Verschreibung abgegeben werden (verschreibungspflichtige Arzneimittel).

(2) Die Verschreibung muß den Anforderungen des § 2 entsprechen.

§ 2

(1) Die Verschreibung muß enthalten:

1. Name, Berufsbezeichnung und Anschrift des verschreibenden Arztes, Zahnarztes oder Tierarztes,
2. Datum der Ausfertigung,
3. Name der Person, für die das Arzneimittel bestimmt ist; bei tierärztlichen Verschreibungen Name des Tierhalters und die Tierart, bei der das Arzneimittel angewendet werden soll,
4. Wartezeit bei Arzneimitteln, die für Tiere bestimmt sind, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen,
5. abzugebende Menge des verschriebenen Arzneimittels,
6. Gebrauchsanweisung bei Arzneimitteln, die in der Apotheke hergestellt werden sollen,
7. Gültigkeitsdauer der Verschreibung,
8. eigenhändige Unterschrift des Verschreibenden.

(2) Ist die Verschreibung für den Praxisbedarf eines Arztes, Zahnarztes, Tierarztes, für ein Krankenhaus, eine Tierklinik oder einen Zoo bestimmt, so genügt an Stelle der Angabe nach Absatz 1 Nr. 3 ein entsprechender Vermerk.

(3) Fehlt bei Arzneimitteln in abgabefertigen Packungen die Angabe der Menge des verschriebenen Arzneimittels, so gilt die kleinste Packung als verschrieben.

(4) Fehlt die Angabe der Gültigkeitsdauer, so gilt die Verschreibung sechs Monate.

(5) Fehlen Angaben nach Absatz 1 Nr. 2, 4 oder 6 oder sind sie unvollständig, so kann der Apotheker, wenn ein dringender Fall vorliegt und eine Rücksprache mit dem Arzt nicht möglich ist, die Verschreibung insoweit sachgerecht ergänzen.

§ 3

Die wiederholte Abgabe von verschreibungspflichtigen Arzneimitteln ist zulässig, wenn die Verschreibung einen Wiederholungsvermerk trägt. Geht aus dem Wiederholungsvermerk nicht hervor, wie oft das Arzneimittel abgegeben werden darf, so darf es einmal wiederholt abgegeben werden.

§ 4

Verschreibungspflichtige Arzneimittel dürfen ohne Vorlage einer Verschreibung an Ärzte, Zahnärzte oder Tierärzte oder in dringenden Fällen nach fernmündlicher Unterrichtung durch einen Arzt, Zahnarzt oder Tierarzt auch an andere Personen abgegeben werden, wenn sich der Apotheker Gewißheit über die Person des Arztes, Zahnarztes oder Tierarztes verschafft hat.

§ 5

Außerer Gebrauch im Sinne der Anlage dieser Verordnung ist die Anwendung auf Haut, Haaren oder Nägeln.

§ 6

Von der Verschreibungspflicht sind Arzneimittel ausgenommen, die aus den in der Anlage zu dieser Verordnung genannten Stoffen und Zubereitungen aus Stoffen nach einer homöopathischen Verfahrenstechnik, insbesondere nach den Regeln des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind oder die aus Mischungen solcher Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen bestehen, wenn die Endkonzentration dieser Arzneimittel im Fertigprodukt die

vierte Dezimalpotenz nicht übersteigt. Diese Arzneimittel dürfen auch mit nicht verschreibungspflichtigen Stoffen und Zubereitungen aus Stoffen gemischt werden.

#### § 7

Verschreibungspflichtige Arzneimittel dürfen auf Verschreibung eines Dentisten abgegeben werden, soweit die Abgabe in der Anlage zu dieser Verordnung für zulässig erklärt ist. § 1 Abs. 2 und die §§ 2 bis 5 finden Anwendung.

#### § 8

Diese Verordnung gilt nach § 14 des Dritten Überleitungsgesetzes in Verbindung mit § 62 des Arzneimittelgesetzes auch im Land Berlin.

#### § 9

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

(2) Gleichzeitig tritt die Verordnung nach § 35 des Arzneimittelgesetzes über verschreibungspflichtige Arzneimittel vom 7. August 1968 (BGBl. I S. 914), zuletzt geändert durch die Achtzehnte Verordnung zur Änderung der Verordnung nach § 35 des Arzneimittelgesetzes über verschreibungspflichtige Arzneimittel vom 27. Juni 1977 (BGBl. I S. 1088), außer Kraft. In Abweichung von Satz 1 bleiben die Positionen Framycetin und seine Salze, Gentamycin und seine Salze und Neomycin A, B und C und ihre Salze in der bisherigen Fassung bis zum 31. Dezember 1977 in Kraft.

Bonn, den 31. Oktober 1977

Der Bundesminister  
für Jugend, Familie und Gesundheit  
Antje Huber

### Verschreibungspflichtige Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen

**Aceclidin**, Chinuclidin-3-yl-acetat und seine Salze

**Acenocumarol**, 4-Hydroxy-3-[1-(4-nitro-phenyl)-3-oxo-butyl]-cumarin

**Acetanilid**, *N*-Phenyl-acetamid

**Acetazolamid**, 5-Acetamido-1,3,4-thiadiazol-2-sulfonamid und seine Salze

**Acetylcystein**, *N*-Acetyl-L-cystein und seine Salze

**Aconiti**, *Tubera*, und deren Zubereitungen  
— ausgenommen zum äußeren Gebrauch  
in Salben —

**Aconitin**, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

**Adrenalin** (siehe Epinephrin)

**Athylbromid**

***N*-Äthyl-*N*-(3-carbamoyl-3,3-diphenyl-propyl)-*N,N*-dimethyl-ammonium-hydroxid** und -Salze

**$\beta$ -5-Äthyl-2'-deoxy-uridin**

**Äthyljodid**

**Agarizinsäure**, 2-Hydroxy-nonadecan-1,2,3-tricarbonsäure

**Alclofenac**, [4-(Allyl-oxy)-3-chlor-phenyl]-essigsäure und ihre Salze

**Aldosteron**, 11 $\beta$ ,21-Dihydroxy-3,20-dioxo-pregn-4-en-18-al und sein Halbacetal

**Alkuronium-Salze**, *N,N'*-Diallyl-nortoxiferinium-Salze

***N*-Alkyl-atropinium-Salze**

**Allopurinol**, 1*H*-Pyrazolo[3,4-*d*]pyrimidin-4-ol und seine Salze

**Alprenolol**, 1-(2-Allyl-phenoxy)-3-(isopropyl-amino)-propan-2-ol und seine Salze

**Amantadin**, 1-Adamantyl-amin und seine Salze

**Ambenonium-Salze**, *N,N'*-[2,2'-(Oxaly)-diamino]-diäthyl]-bis[*N,N'*-diäthyl-*N,N'*-(2-chlor-benzyl)-ammonium-Salze]

**Amfepramon**, 2-Diäthylamino-propiofenon und seine Salze

**Amilorid**, *N*-Amidino-3,5-diamino-6-chlor-pyrazin-2-carboxamid und seine Salze

**4-Amino-benzoesäure** und ihre Salze

— sofern nicht auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 1,5 g angegeben ist —

**Aminocaprinsäure**, 6-Amino-hexansäure und ihre Salze

**Aminopterin**, *N*-[4-(2,4-Diamino-pteridin-6-yl-methylamino)-benzoyl]-L-(+)-glutaminsäure und ihre Salze

**Aminorex**, 2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin und seine Salze

**Amiphenazol**, 2,4-Diamino-5-phenyl-thiazol und seine Salze

**Amitriptylin**, *N*-[3-(10,11-Dihydro-5*H*-dibenzo[*a,d*]cyclohepten-5-yliden)-propyl]-*N,N*-dimethyl-amin und seine Salze

**Amodiaquin**, 4-(7-Chlor-4-chinoly-amin)-*o*-diäthylamino-*o*-cresol und seine Salze

**Amoxicillin**, D-(—)-6-[2-Amino-2-(4-hydroxy-phenyl)-acetamido]-penicillansäure und ihre Salze

**Amphetaminil**, 2-( $\alpha$ -Methyl-phenäthylamino)-2-phenyl-acetonitril

**Amphotericin B**, auch als Komplex mit Natriumdesoxycholat

**Ampicillin**, D-(—)-6-(2-Amino-2-phenyl-acetamido)-penicillansäure und ihre Salze

**Amygdalarum amararum aethereum, Oleum**, blausäurehaltiges

**Amylenhydrat**, 2-Methyl-butan-2-ol

**Amylnitrit**, Isopentyl-nitrit

**Androstanolon**, 17 $\beta$ -Hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-on und seine Ester

**Anetholtrithion**, 5-(4-Methoxy-phenyl)-1,2-dithia-cyclopent-4-en-3-thion

**Angiotensinamid**, Hypertensin

**Antimonverbindungen**

— ausgenommen Antimon(III)-sulfid und Antimon(V)-sulfid —

**Apiol**, 1-Allyl-2,5-dimethoxy-3,4-(methylen-dioxy)-benzol

**Apomorphin** und seine Salze

**Apronalid**, (2-Allyl-2-isopropyl-acetyl)-harnstoff und seine Salze

**Arecolin**, Methyl-1,2,5,6-tetrahydro-*N*-methyl-nicotinat und seine Salze

**Arsen** und seine Verbindungen

— Abgabe auch auf Verschreibung eines Dentisten für den Praxisbedarf zulässig —

**Ascaridol**, 1,4-Epidioxy-4-menth-2-en

**L-Asparaginase**, L-Asparagin-amidohydrolase aus *Escherichia coli*

**Aspidinolfilizin**

**Atropin**

und seine Salze

**Aurothioglucose**

**Azacosterol**, 17 $\beta$ -[*N*-(3-Dimethylamino-propyl)-*N*-methyl-amino]-androst-5-en-3 $\beta$ -ol und seine Salze

**Azamethonium-Salze**, 3,3,6,9,9-Pentamethyl-6-aza-3,9-diazonia-undecan-Salze

**Azaperon**, 4'-Fluor-4-[4-(2-pyridyl)-piperazin-1-yl]-butyrophenon und seine Salze

**Azapropazon**, 5-Dimethylamino-9-methyl-2-propyl-1*H*-pyrazolo[1,2-*a*][1,2,4]benzotriazin-1,3(2*H*)-dion und seine Salze

**Azathioprin**, 6-[(1-Methyl-4-nitro-imidazol-5-yl)-thio]-purin

**Azidamfenicol**, D-(—)-*threo*- $\alpha$ -Azido-*N*-( $\beta$ -hydroxy- $\alpha$ -hydroxymethyl-4-nitro-phenäthyl)-acetamid, seine Ester und Verbindungen

**Azidocillin**, D-(—)-6-(2-Azido-2-phenyl-acetamido)-penicillansäure und ihre Salze

**Bacitracin** und seine Salze

— ausgenommen Zubereitungen zur örtlichen Anwendung bei Menschen auf Haut oder Schleimhaut, sofern sie je Stück abgeteilter Arzneiform oder bei sonstigen Zubereitungen je Gramm oder Milliliter nicht mehr als 500 IE (= 9,1 mg) Bacitracin enthalten —

**Baclofen**, 4-Amino-3-(4-chlor-phenyl)-buttersäure und ihre Salze

**Bamifyllin**, 7- $\left\{2\text{-}[N\text{-Äthyl-}N\text{-(2-hydroxy-äthyl)-amino-äthyl}]\right\}$ -8-benzyl-theophyllin und seine Salze

**Barbitursäure-Derivate**,

ihre Salze und Molekülverbindungen

— Abgabe von Molekülverbindungen in fester Form (z. B. Tabletten, Dragees) auch auf Verschreibung eines Dentisten zum Gebrauch in der Zahnheilkunde zulässig —

**Belladonnae, Folia**,

und deren Zubereitungen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Bemegrid**, 4-Äthyl-4-methyl-piperidin-2,6-dion

**Bemetizid**, 6-Chlor-3,4-dihydro-3-( $\alpha$ -methyl-benzyl)-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Benactyzin**, (2-Diäthylamino-äthyl)-benzilat und seine Salze

**Bencyclan**, 3-[(1-Benzyl-cycloheptyl)-oxy]-*N,N*-dimethyl-propylamin und seine Salze

**Bendroflumethiazid**, 3-Benzyl-3,4-dihydro-7-sulfamoyl-6-(trifluor-methyl)-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Benfurodilhemisuccinat**,  $\left\{1\text{-}[5\text{-(2,5-Dihydro-5-oxo-3-furyl)-3-methyl-benzo}[b]\text{furan-2-yl}]\text{-äthyl}\right\}$ -hydrogensuccinat und seine Salze

**Benmoxin**, 2'-( $\alpha$ -Methyl-benzyl)-benzohydrazid

**Benperidol**, 1- $\left\{1\text{-}[3\text{-(4-Fluor-benzoyl)-propyl}]\text{-4-piperidyl}\right\}$ -benzimidazolin-2-on und seine Salze

**Benzaldehydcyanhydrin**, Mandelsäure-nitril

**Benzaldehyd-thiosemicarbazon**

und seine Derivate

**Benzatropin**, Tropin-benzhydryl-äther und seine Salze

**Benzbromaron**, (2-Äthyl-benzofuran-3-yl)-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-keton

**Benzetimid**, ( $\pm$ )-2-(1-Benzyl-4-piperidyl)-2-phenylglutarimid und seine Salze

— in Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren —

**Benziloniumbromid**, 1,1-Diäthyl-3-(benziloxy)-pyrrolidinium-bromid

**Benzoctamin**, *N*-Methyl-9,10-äthano-anthracen-9(10*H*)-yl-methylamin und seine Salze

**Benzthiazid**, 3-(Benzyl-thio-methyl)-6-chlor-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Benzydamin**, 1-Benzyl-3-(3-dimethylamino-propoxy)-1*H*-indazol und seine Salze

**Benzylhydrochlorothiazid**, 3-Benzyl-6-chlor-3,4-dihydro-7-sulfamoyl-2H-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Benzylpenicillin**, 6-(Phenyl-acetamido)-penicillansäure, ihre Salze und Ester sowie deren Salze

**Betäubungsmittel** enthaltende Arzneimittel

1. Morphinan-Derivate in Zubereitungen bis zu 2,5 Gewichtsprozenten oder je abgeteilte Arzneiform bis zu 100 mg, soweit es sich handelt um

**Athylmorphin**, 3-Äthoxy-4,5-epoxy-17-methylmorphin-7-en-6-ol und seine Salze,

**Codein**, 4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6-ol und seine Salze,

**Dihydrocodein**, 4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol und seine Salze,

**Pholcodin**, 4,5-Epoxy-17-methyl-3-(2-morpholino-äthoxy)-morphin-7-en-6-ol und seine Salze,

2. bis zu 10 Gewichtsprozenten eingestelltes Opium und mindestens die gleiche Menge gepulverte Brechwurzel,
3. je abgeteilte Form bis zu 2,5 mg Diphenoxylat oder eines seiner Salze und, bezogen auf diese Menge, mindestens 1 Gewichtsprozent Atropin-sulfat,
4. je abgeteilte Form bis zu 100 mg Propiram oder eines seiner Salze und mindestens die gleiche Menge Methylcellulose.

**Betamethason**, 9-Fluor-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-16 $\beta$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

**Betanidin**, 1-Benzyl-2,3-dimethyl-guanidin und seine Salze

**Bevonium-Salze**, 2-(Benziloyl-oxy-methyl)-1,1-dimethyl-piperidinium-Salze

**Biguanide**

und ihre Salze zur Diabetesbehandlung

**Biperiden**, 1-(Norborn-5-en-2-yl)-1-phenyl-3-piperidino-propan-1-ol und seine Salze

**Bithionol-S-oxid**, Bis(3,5-dichlor-2-hydroxy-phenyl)-sulfoxid

**Bitoscanat**, 4-Phenyl-bis(isothiocyanat)

**Bittermandelwasser**

**Bleiacetat**

— ausgenommen Bleiessig —

**Bleijodid**

**Bleomycin** und seine Salze

**Blutgerinnungsfaktoren**,  
soweit es sich handelt um

Faktor I : Fibrinogen

Faktor II : Prothrombin

Faktor VII : Proconvertin

Faktor VIII : Antihämophiler Faktor A

Faktor IX : Antihämophiler Faktor B  
(Christmas Faktor)

Faktor X : Stuart-Prower Faktor

**Boldenon**, 17 $\beta$ -Hydroxy-androsta-1,4-dien-3-on und seine Ester

**Bretylium-Salze**, *N*-Äthyl-*N*-(2-brom-benzyl)-*N,N*-dimethyl-ammonium-Salze

**Bromociclen**, 5-(Brom-methyl)-1,2,3,4,7,7-hexachlor-norborn-2-en

**Bromoform**, Tribrom-methan

**Brucin**

und seine Salze

**Buclizin**, 1-(4-*tert*-Butyl-benzyl)-4-(4-chlor-benzhydryl)-piperazin und seine Salze

**Bumadizon**, Butyl-malonsäure-mono-(1,2-diphenyl-hydrazid) und seine Salze

**Bupivacain**, DL-1-Butyl-piperidin-2-carbonsäure-2',6'-xylidid und seine Salze

**Bupranolol**, 1-(*tert*-Butylamino)-3-[(6-chlor-3-tolyl)-oxy]-propan-2-ol und seine Salze

**Busulfan**, Tetramethylen-bis(methan-sulfonat)

**Butalamin**, 5-[(2-Dibutylamino-äthyl)-amino]-3-phenyl-1,2,4-oxadiazol und seine Salze

**Butamirat**, [2-(2-Diäthylamino-äthoxy)-äthyl]-(2-phenyl-butytrat) und seine Salze

**Butizid**, 6-Chlor-3,4-dihydro-3-isobutyl-7-sulfamoyl-2H-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Butylchloralhydrat**, 2,2,3-Trichlor-butan-1,1-diol

**Cactinomycin**, Actinomycin C

**Calabar, Samen**,

und dessen Zubereitungen

**Canrenoinsäure**, 17 $\beta$ -Hydroxy-3-oxo-17-pregna-4,6-dien-21-carbonsäure, ihre Salze, Ester sowie deren Salze

**Cantharides** und deren Zubereitungen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Pflastern, Salben oder ähnlichen Zubereitungen —

**Capreomycin** und seine Salze**Captodiam**,  $N$ - $\beta$ -2-[4-(Butylthio)-benzhydryl-thio]-äthyl $\beta$ - $N,N$ -dimethyl-amin und seine Salze**Caramiphen**, (2-Diäthylamino-äthyl)-(1-phenyl-cyclopentan-1-carboxylat) und seine Salze**Carbachol**, *O*-Carbamoyl-cholinchlorid und andere *O*-Carbamoyl-cholin-Salze**Carbamazepin**, 5*H*-Dibenz[*b,f*]azepin-5-carboxamid und seine Salze***N*-(2-Carbamoyl-oxy-propyl)-*N,N,N*-trimethylammonium-hydroxid** und -Salze**Carbenicillin**, 6-(2-Carboxy-2-phenyl-acetamido)-penicillansäure und ihre Salze**Carbenoxolon**, 3 $\beta$ -(3-Carboxy-propionyl-oxy)-11-oxo-olean-12-en-30-säure und ihre Salze**Carbimazol**, Äthyl-(3-methyl-2-thioxo-4-imidazolin-1-carboxylat)**Carindacillin**, 6- $\beta$ -2-[(Indan-5-yl-oxy)-carbonyl]-2-phenyl-acetamido $\beta$ -penicillansäure und ihre Salze**Carisoprodol**, *N*-Isopropyl-2-methyl-2-propyl-propan-1,3-diol-dicarbamat und seine Salze**Carzinophilin**, Carzinophilin A**Cefacetil**, 3-(Acetoxy-methyl)-7-(2-cyan-acetamido)-8-oxo-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure und ihre Salze**Cefalexin**, 7-(D-2-Amino-2-phenyl-acetamido)-3-methyl-8-oxo-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure und ihre Salze**Cefaloridin**, 1- $\beta$ -[2-Carboxylato-8-oxo-7-[2-(2-thienyl)-acetamido]-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl $\beta$ -methyl]-pyridinium, inneres Salz**Cefalotin**, 3-(Acetoxy-methyl)-8-oxo-7-[2-(2-thienyl)-acetamido]-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure und ihre Salze**Cefazolin**, 3- $\beta$ -[(5-Methyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-thio]-methyl $\beta$ -8-oxo-7-[2-(1*H*-tetrazol-1-yl)-acetamido]-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure und ihre Salze**Cefradin**, 7-[D-2-Amino-2-(cyclohexa-1,4-dien-1-yl)-acetamido]-3-methyl-8-oxo-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure und ihre Salze**Chenopodii anthelminthici, Oleum****Chinidin** und seine Salze**Chloralformamid**, *N*-(2,2,2-Trichlor-1-hydroxy-äthyl)-formamid**Chloralhydrat**, 2,2,2-Trichlor-äthan-1,1-diol**Chloralose****Chlorambucil**, 4- $\beta$ -4-[Bis(2-chlor-äthyl)-amino]-phenyl $\beta$ -buttersäure und ihre Salze**Chloramphenicol**, D-(—)-*threo*-2,2-Dichlor-*N*-[ $\beta$ -hydroxy- $\alpha$ -(hydroxy-methyl)-4-nitro-phenäthyl]-acetamid, seine Ester sowie deren Verbindungen**Chlorcyclizin**, 1-(4-Chlor-benzhydryl)-4-methyl-piperazin und seine Salze**Chlordiazepoxid**, 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3*H*-1,4-benzodiazepin-4-oxid und seine Salze**Chlorisondaminchlorid**, 4,5,6,7-Tetrachlor-2-methyl-2-(2-trimethylammonio-äthyl)-isoindolinium-dichlorid**Chlormethaqualon**, (3-Chlor-2-methyl-phenyl)-2-methyl-3*H*-chinazolin-4-on und seine Salze**Chlormethin**, *N,N*-Bis(2-chlor-äthyl)-*N*-methyl-amin und seine Salze**Chlormezanon**, 2-(4-Chlor-phenyl)-perhydro-3-methyl-4-oxo-1,3-thiazin-1,1-dioxid und seine Salze**Chlornaphazin**, *N,N*-Bis(2-chlor-äthyl)-2-naphthylamin und seine Salze**Chloroform**, Trichlor-methan

— ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 50 Gewichtsprozenten —

**Chloroquin**, 7-Chlor-4-[(4-diäthylamino-1-methyl-butyl)-amino]-chinolin und seine Salze**Chlorothiazid**, 6-Chlor-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze**Chlorotrianisen**, 1-Chlor-1,2,2-tris(4-methoxy-phenyl)-äthen**Chlorpropamid**, 1-[(4-Chlor-phenyl)-sulfonyl]-3-propyl-harnstoff und seine Salze**Chlorprothixen**, *trans-N*-[3-(2-Chlor-thioxanthen-9-yliden)-propyl]-*N,N*-dimethyl-amin und seine Salze**Chlortalidon**, 2-Chlor-5-(1-hydroxy-3-oxo-isoindolin-1-yl)-benzol-sulfonamid und seine Salze**Chlortetracyclin**, 7-Chlor-4-dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-naphthacen-2-carboxamid und seine Salze**Chlorzoxazon**, 5-Chlor-benzoxazolin-2-on und seine Salze**Chrysoidin**, 2,4-Diamino-azobenzol und seine Salze**Ciclacillin**, 6-(1-Amino-cyclohexan-carboxamido)-penicillansäure und ihre Salze

**Ciclonium-Salze**, *N,N*-Diäthyl-*N*-methyl-*N*- $\{2-[\alpha$ -methyl- $\alpha$ -(norborn-5-en-2-yl)-benzyl-oxy]-äthyl $\}^1$ -ammonium-Salze

**Cinchocain**, 2-Butoxy-chinolin-4-carbonsäure-*N*-(2-diäthylamino-äthyl)-amid und seine Salze

**Cinchophen**, 2-Phenyl-chinolin-4-carbonsäure, ihre Salze und Ester

**Cinnarizin**, *trans*-1-Benzhydryl-4-cinnamyl-piperazin und seine Salze

**Clanobutin**, 4-[4-Chlor-*N*-(4-methoxy-phenyl)-benzamido]-buttersäure und ihre Salze

— in Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren —

**Clidiniumbromid**, 3-(Benziloyl-oxy)-1-methyl-chinuclidinium-bromid

**Clindamycin**, [7-Chlor-1-methylthio-1,6,7,8-tetradesoxy-6-*trans*-(1-methyl-4-propyl-L-pyrrolidin-2-carboxamido)-L-*threo*- $\alpha$ -D-galacto-octopyranosid], seine Salze und Ester

**Clioxyamid**,  $\{2-[(4$ -Chlor-phenyl)-carbamoyl]-4,6-dijod-phenyl $\}^1$ -acetat

**Clocortolon**, 9-Chlor-6 $\alpha$ -fluor-11 $\beta$ ,21-dihydroxy-16 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion und seine Ester

**Clofazimin**, 3-(4-Chlor-anilino)-10-(4-chlor-phenyl)-2,10-dihydro-2-(isopropyl-imino)-phenazin und seine Salze

**Clofenamid**, 4-Chlor-benzol-1,3-disulfonamid und seine Salze

**Clofenotan**, 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlor-phenyl)-äthan

**Clofezon**, äquimolare Verbindung aus 2-(4-Chlor-phenoxy)-*N*-(2-diäthylamino-äthyl)-acetamid (Clofexamid) und 4-Butyl-1,2-diphenyl-pyrazolidin-3,5-dion(Phenyl-butazon), Dihydrat

**Clofibrat**, Äthyl-[2-(4-chlor-phenoxy)-2-methyl-propionat]

**Clofibrinsäure**, 2-(4-Chlor-phenoxy)-2-methyl-propionsäure und ihre Salze

**Clomethiazol**, 5-(2-Chlor-äthyl)-4-methyl-thiazol und seine Salze

**Clomifen**, *N,N*-Diäthyl-*N*- $\{2-[4-(\beta$ -chlor- $\alpha$ -phenyl-styryl)-phenoxy]-äthyl $\}^1$ -amin und seine Salze

**Clomipramin**, 3-Chlor-5-(3-dimethylamino-propyl)-10,11-dihydro-5*H*-dibenz[*b,f*]azepin und seine Salze

**Clonidin**, 2-(2,6-Dichlor-anilino)-2-imidazol und seine Salze

**Clopamid**, 4-Chlor-*N*-(2,6-dimethyl-piperidino)-3-sulfamoyl-benzamid und seine Salze

**Clopentbixol**, 2- $\{4-[3-(2$ -Chlor-thioxanthen-9-yliden)1-propyl]-piperazin-1-yl $\}^1$ -äthanol und seine Salze

**Clopidol**, 3,5-Dichlor-2,6-dimethyl-pyridin-4-ol

**Clorexolon**, 6-Chlor-2-cyclohexyl-3-oxo-isindolin-5-sulfonamid und seine Salze

**Clostebol**, 4-Chlor-17 $\beta$ -hydroxy-androst-4-en-3-on und seine Ester

**Clostridiopeptidase A**  
aus *Clostridium histolyticum*

**Clotrimazol**, 1-(2-Chlor- $\alpha,\alpha$ -diphenyl-benzyl)-imidazol und seine Salze

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Cloxacillin**, 6-[3-(2-Chlor-phenyl)-5-methyl-isoxazol-4-carboxamido]-penicillansäure und ihre Salze

**Clozapin**, 8-Chlor-11-(4-methyl-piperazin-1-yl)-5*H*-dibenzo[*b,e*] [1,4]diazepin und seine Salze

**Colchici, Flores, Semen et Tubera**,  
und deren Zubereitungen

**Colchicumalkaloide, auch hydrierte**,  
und ihre Salze

**Colecalciferol**, Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>),  
auch als Molekülverbindung mit Cholesterin

— ausgenommen Zubereitungen

- a) zur Anwendung bei Menschen, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 1 000 IE Colecalciferol angegeben ist
- b) zur Anwendung bei Tieren, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 10 000 IE Colecalciferol angegeben ist —

**Colestyramin**, Styrol-Divinylbenzol-Copolymere, die als aktive Gruppen quaternäre Ammoniumgruppen enthalten

**Colistin** und seine Salze

**Colocynthis, Fructus**,  
und deren Zubereitungen

**Conii, Herba**, und deren Zubereitungen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Pflastern, Salben und ähnlichen Zubereitungen und als Zusatz zu erweichenden Kräutern —

**Coniin** und seine Salze

**Convallaria-Glykoside**

**Corticotrophin**, adrenocorticotropes Hypophysenvorderlappenhormon, natürliches und synthetisches, und seine Salze, auch funktionelle Teilstücke und ihre Salze

**Cortison**, 17,21-Dihydroxy-pregn-4-en-3,11,20-trion und seine Ester

**Coumafos**, *O,O*-Diäthyl-*O*-(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2*H*-chromen-7-yl)-thiophosphat

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Crotonis, Oleum**

**Crufomat**, *O*-(4-*tert*-Butyl-2-chlor-phenyl)-*O*-methyl-(*N*-methyl-phosphoramidat)

**Curare** und dessen Zubereitungen

**Cyacetacid**, Cyan-essigsäure-hydrazid und seine Salze

**Cyanwasserstoff** und seine Salze

— ausgenommen als Stabilisator in Zubereitungen zur oralen und parenteralen Anwendung in Tagesdosen bis zu 100 µg, bezogen auf den Cyanid-Gehalt —

**Cyclofenil**, 4,4'-(Cyclohexyliden-methylen)-diphenol-diacetat

**Cyclopentiazid**, 6-Chlor-3-(cyclopentyl-methyl)-3,4-dihydro-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Cyclopentolat**, (2-Dimethylamino-äthyl)-[2-(1-hydroxy-cyclopentyl)-2-phenyl]-acetat und seine Salze

**Cyclophosphamid**, 2-[Bis(2-chlor-äthyl)-amino]-1-oxa-3-aza-2-phospha-cyclohexan-2-on

**Cycloserin**, D-4-Amino-isoxazolidin-3-on

**Cyclothiazid**, 6-Chlor-3,4-dihydro-3-(norborn-5-en-2-yl)-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Cyproheptadin**, 4-(5*H*-Dibenzo[*a,d*]cyclohepten-5-yliden)-1-methyl-piperidin und seine Salze

**Cyproteron**, 6-Chlor-17-hydroxy-1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ -methylen-pregna-4,6-dien-3,20-dion und seine Ester

**Cytarabin**, 4-Amino-1-( $\beta$ -D-arabino-furanosyl)-1*H*-pyrimidin-2-on und seine Salze

**Dactinomycin**, Actinomycin D

**Daunorubicin**, 8-Acetyl-10-[[3-amino-2,3,6-trideoxy- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)-oxy]-5,7,8,9,10,12-hexahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxy-naphthacen-5,12-dion und seine Salze

**Deferoxamin**, Desferrioxamin B und seine Salze

**Defosfamid**, *N,N,O*-Tris(2-chlor-äthyl)-*N'*-(3-hydroxy-propyl)-phosphordiamidat

**Demecariumbromid**, *N,N'*-Decamethylen-bis{*N,N,N*-trimethyl-*N*-[3-(*N*-methyl-carbamoyl-oxy)-phenyl]-ammonium-bromid}

**Demeclocyclin**, 7-Chlor-4-dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-1,11-dioxo-naphthacen-2-carboxamid und seine Salze

**Demecolcin**, *N*-Desacetyl-*N*-methyl-colchizin und seine Salze

**Desipramin**, 10,11-Dihydro-5-(3-methylamino-propyl)-5*H*-dibenz[*b,f*]azepin und seine Salze

**Desoximetason**, 9-Fluor-11 $\beta$ ,21-dihydroxy-16 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion und seine Salze

**Desoxycorton**, 21-Hydroxy-pregn-4-en-3,20-dion, seine Ester und Glukosidverbindungen

**Dexamethason**, 9-Fluor-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-16 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

**Dextrothyroxin**, D-Thyroxin und seine Salze

**Diacetylnalorphin**, 17-Allyl-4,5-epoxy-morphin-7-en-3,6-diyl-diacetat und seine Salze

1-{2-[2-(*N,N*-Diäthyl-*N*-methyl-ammonio)-äthoxy]-äthyl}-1-methyl-pyrrolidinium-dijodid

**Diäthyl-(4-nitro-phenyl)-phosphat**

**4,4'-Diamino-2,3',5',6-tetrajod-diphenylsulfon**

**Diazepam**, 7-Chlor-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze

**2,5-Di-(aziridin-1-yl)-3,6-bis(2-methoxy-äthoxy)-1,4-benzochinon**

**Diazoxid**, 7-Chlor-3-methyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid

**Dibenzepin**, 10-(2-Dimethylamino-äthyl)-10,11-dihydro-5-methyl-5*H*-dibenzo[*b,e*] [1,4]diazepin-11-on und seine Salze

*N,N*-Dibenzyl-*N*-(2-chlor-äthyl)-amin und seine Salze

**1,2-Dibrom-äthan**

**1,1-Dichlor-äthan**

**1,2-Dichlor-äthan**

**Dichlorvos**, *O*-(2,2-Dichlor-vinyl)-*O,O*-dimethyl-phosphat

**Dicloxacillin**, 6-[3-(2,6-Dichlor-phenyl)-5-methyl-isoxazol-4-carboxamido]-penicillansäure und ihre Salze

**Dicoumarol**, 3,3'-Methylen-bis(4-hydroxy-cumarin)



**Diethylcarbamazin**, 4-Methyl-piperazin-1-(*N,N*-diäthyl-carboxamid) und seine Salze

**Digitalis, Folia, glykosidhaltige**,  
und deren Zubereitungen

**Digitalis-Wirkstoffe, genuine und teilabgebaute Glykoside**

— ausgenommen Digitoxin zum äußeren Gebrauch, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 0,0015 g angegeben ist —

**Diguanidine** und ihre Salze zur Diabetesbehandlung

**Dihydralazin**, 1,4-Dihydrazino-phthalazin und seine Salze

**Dihydrocuprein**, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

**Dihydroergocornin** und seine Salze

**Dihydroergocristin** und seine Salze

**Dihydroergocryptin** und seine Salze

**Dihydroergotamin** und seine Salze

**3,4-Dihydro-3-phenäthyl-7-sulfamoyl-6-(trifluormethyl)-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid** und seine Salze

**Dihydrostreptomycin** und seine Salze

**Dihydrotachysterol**, 9,10-Seco-ergosta-5,7,22-trien-3 $\beta$ -ol

**2,5-Dihydroxy-benzol-sulfonsäure** und ihre Salze

**Dikaliumclorazepat**, 7-Chlor-1,3-dihydro-2,2-dihydroxy-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure, Dikalium-Salz, und andere Salze

**Dilazep**, [3,3'-(Perhydro-1,4-diazepin-1,4-diyl)-dipropanol]-(3,4,5-trimethoxy-benzoat) und seine Salze

**Dimphenopan**, *N,N*, $\alpha$ -Trimethyl-phenäthyl-amin und seine Salze

**Dimetacrin**, 10-(3-Dimethylamino-propyl)-9,9-dimethyl-acridan und seine Salze

**Dimethocain**, 3-Diäthylamino-2,2-dimethyl-propyl-4-aminobenzoat und seine Salze

**(3-Dimethylamino-2-hydroxy-propyl)-(4-propylamino-benzoat)** und seine Salze

**O,O-Dimethyl-O-[4-(*N,N*-dimethyl-sulfamoyl)-phenyl]-thiophosphat**

**O,O-Dimethyl-O-(4-nitro-phenyl)-thiophosphat**

***N,N*-Dimethyl-2-(*N*-propyl-crotonamido)-butyramid**

— ausgenommen Zubereitungen

- a) zur Anwendung bei Menschen, sofern sie je Stück abgeteilter Arzneiform nicht mehr als 25 mg oder als Injektionslösung nicht mehr als 75 mg je Milliliter enthalten
- b) zur Anwendung bei Tieren, sofern sie in Zubereitungen zur oralen oder nasalen Anwendung nicht mehr als 75 mg je Milliliter enthalten —

**O,O-Dimethyl-O-(4-sulfamoyl-phenyl)-thiophosphat**

**Dimethylsulfoxid**

**Dimethyltubocurarin**, D-Tubocurarin-dimethyl-äther und seine Salze

**Di-(L-(+)-ornithin)-(2-oxo-glutarat)-hydrat**

**Distigminbromid**, Diester der *N,N'*-Hexamethylen-bis(*N*-methyl-carbaminsäure) mit 3-Hydroxy-1-methyl-pyridinium-bromid

**Disulfiram**, Tetraäthyl-thiuram-disulfid

**Doxepin**, 3-(6*H*-Dibenz[*b,e*]oxepin-11-yliden)-*N,N*-dimethyl-propylamin und seine Salze

**Doxorubicin**, [(1*S*,3*S*)-3-Glycoloyl-1,2,3,4,6,11-hexahydro-3,5,12-trihydroxy-10-methoxy-6,11-dioxo-naphthacen-1-yl]-(3-amino-2,3,6-trideoxy- $\alpha$ -L-lyxohexopyranosid) und seine Salze

**Doxycyclin**, 4-Dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-naphthacen-2-carboxamid und seine Salze

**Droperidol**, 1- $\left\{ \begin{array}{l} -1- \\ -1,2,3,6-tetrahydro-4-pyridyl \end{array} \right\}$ -[3-(4-Fluor-benzoyl)-propyl]-benzimidazolin-2-on und seine Salze

**Drostanolon**, 17 $\beta$ -Hydroxy-2 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androstan-3-on, seine Ester sowie deren Salze

**Duboisin** und seine Salze

**Eisen(III)-hexacyanoferrat(II)**

**Eisen-Verbindungen** zur parenteralen Anwendung

**Emepronium-Salze**, *N*-Äthyl-*N*-(2-benzhydryl-1-methyl-äthyl)-*N,N*-dimethyl-ammonium-hydroxid und -Salze

**Emetin** und seine Salze

**Emylcamat**, (1-Äthyl-1-methyl-propyl)-carbammat

**Epicillin**, 6-[D-2-Amino-2-(cyclohexa-1,4-dien-1-yl)-acetamido]-penicillansäure und ihre Salze

**Epinephrin** (Adrenalin), L-1-(3,4-Dihydroxy-phenyl)-2-methylamino-äthanol und seine Salze

— Abgabe auch auf Verschreibung eines Dentisten für den Praxisbedarf zulässig —

**Ergocalciferol**, Calciferol (Vitamin D<sub>2</sub>)

— ausgenommen Zubereitungen

- a) zur Anwendung bei Menschen, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 1 000 IE Ergocalciferol angegeben ist
- b) zur Anwendung bei Tieren, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 10 000 IE Ergocalciferol angegeben ist —

**Erythromycin**, seine Salze und Ester sowie deren Salze**Estomycin**, Aminosidin und seine Salze**Estramustinphosphat**, Ostra-1,3,5(10)-trien-3,17 $\beta$ -diol-3-O-[N,N-bis(2-chlor-äthyl)-carbamat]-17-O-dihydrogenphosphat und seine Salze**Etacrynsäure**, [4-(2-Äthyl-acryloyl)-2,3-dichlorphenoxy]-essigsäure und ihre Salze**Etafenon**, 2'-(2-Diäthylamino-äthoxy)-3-phenyl-propiofenon und seine Salze**Etaqualon**, 3-(2-Äthyl-phenyl)-2-methyl-3H-chinazolin-4-on und seine Salze**Ethadion**, 3-Äthyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze**Ethambutol**, (+)-N,N'-Äthylen-bis(2-amino-butan-1-ol) und seine Salze**Ethchlorvynol**, 3-Äthyl-1-chlor-pent-1-en-4-in-3-ol**Ethiazid**, 3-Äthyl-6-chlor-3,4-dihydro-7-sulfamoyl-2H-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze**Ethinamat**, (1-Äthinyl-cyclohexyl)-carbamat**Ethionamid**, 2-Äthyl-thioisonicotinsäureamid und seine Salze**Ethosuximid**, 3-Äthyl-3-methyl-pyrrolidin-2,5-dion**Ethylbiscoumacetat**, Äthyl-bis(4-hydroxy-cumarin-3-yl)-acetat**Ethylestrenol**, 17 $\alpha$ -Äthyl-östr-4-en-17-ol und seine Ester**Etodroxizin**, 8-[4-(4-Chlor-benzhydryl)-piperazin-1-yl]-3,6-dioxa-octan-1-ol und seine Salze**Fenbutrazat**, [2-(3-Methyl-2-phenyl-morpholino)-äthyl]-(2-phenyl-butytrat) und seine Salze**Fenclofos**, O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlor-phenyl)-thiophosphat**Fendilin**, N-(3,3-Diphenyl-propyl)-N-(1-phenyl-äthyl)-amin und seine Salze**Fenetyllin**, 7-[2-( $\alpha$ -Methyl-phenäthyl-amino)-äthyl]-theophyllin und seine Salze**Enfluramin**, N-Äthyl- $\alpha$ -methyl-3-(trifluor-methyl)-phenäthylamin und seine Salze**Fenoterol**, 1-(3,5-Dihydroxy-phenyl)-2-[1-(4-hydroxy-benzyl)-äthyl]-amino-äthanol und seine Salze**Fenthion**, O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-methylthio-phenyl)-thiophosphat**Fenyramidol**,  $\alpha$ -(2-Pyridyl-amino-methyl)-benzylalkohol und seine Salze**Fibrinolysin****Filicis, Rhizoma**, und dessen Zubereitungen**Flopropion**, 2',4',6'-Trihydroxy-propiofenon und seine Salze**Fluanison**, 4'-Fluor-4-[4-(2-methoxy-phenyl)-piperazin-1-yl]-butyrofenon und seine Salze**Flucloxacillin**, 6-[3-(2-Chlor-6-fluor-phenyl)-5-methyl-isoxazol-4-carboxamido]-penicillansäure und ihre Salze**Fludrocortison**, 9-Fluor-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-pregn-4-en-3,20-dion und seine Ester**Fludroxycortid**, 6 $\alpha$ -Fluor-11 $\beta$ ,21-dihydroxy-16 $\alpha$ ,17-(isopropyliden-dioxy)-pregn-4-en-3,20-dion**Flufenaminsäure**, N-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluor-3-tolyl)-anthranilsäure und ihre Salze**Flumetason**, 6 $\alpha$ ,9-Difluor-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-16 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze**Fluocinolonacetonid**, 6 $\alpha$ ,9-Difluor-11 $\beta$ ,21-dihydroxy-16 $\alpha$ ,17-(isopropyliden-dioxy)-pregna-1,4-dien-3,20-dion**Fluocinonid**, 6 $\alpha$ ,9-Difluor-11 $\beta$ -hydroxy-16 $\alpha$ ,17-(isopropyliden-dioxy)-pregna-1,4-dien-3,20-dion-21-yl-acetat**Fluocortolon**, 6 $\alpha$ -Fluor-11 $\beta$ ,21-dihydroxy-16 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze**Fluoride**, lösliche

— sofern nicht auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis angegeben ist, die einem Fluor-Gehalt bis zu 2 mg entspricht —

**Fluorometholon**, 9-Fluor-11 $\beta$ ,17-dihydroxy-6 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze**Fluorouracil**, 5-Fluor-uracil und seine Salze**Fluostigmin**, Diisopropyl-fluorphosphat**Fluoxymesteron**, 9-Fluor-11 $\beta$ ,17 $\beta$ -dihydroxy-17-methyl-androst-4-en-3-on und seine Ester

**Flupentixol**, 2- $\frac{1}{4}$ -[3-(2-Trifluormethyl-thioxanthen-9-yliden)-propyl]-piperazin-1-yl $\frac{1}{4}$ -äthanol

**Flupredniden**, 9-Fluor-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-16-methylen-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

**Flurazepam**, 7-Chlor-1-(2-diäthylamino-äthyl)-5-(2-fluor-phenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze

**Fluspirilen**, 8-[4,4-Bis(4-fluor-phenyl)-butyl]-1-phenyl-1,3,8-triaza-spiro[4,5]decan-4-on und seine Salze

**Fominoben**, 3'-Chlor-2'- $\frac{1}{4}$ N-methyl-N-[(morpholino-carbonyl)-methyl]-amino-methyl $\frac{1}{4}$ -benzanilid und seine Salze

**Fomocain**, 4- $\frac{1}{3}$ -[4-(Phenoxy-methyl)-phenyl]-propyl $\frac{1}{3}$ -morpholin und seine Salze

— ausgenommen in Salben und Cremes in einer Konzentration bis zu 4 Gewichtsprozenten —

**Formocortal**, 3-(2-Chlor-äthoxy)-9-fluor-6-formyl-11 $\beta$ -hydroxy-16 $\alpha$ ,17-(isopropyliden-dioxy)-20-oxo-pregna-3,5-dien-21-yl-acetat

**Fosfestrol**,  $\alpha,\alpha'$ -Diäthyl-stilben-4,4'-diol-bis(dihydrogenphosphat)

**Framycetin** und seine Salze

**Furaltadon**, 5-(Morpholino-methyl)-3-(5-nitro-furfuryliden-amino)-oxazolidin-2-on und seine Salze

**Furazolidon**, 3-(5-Nitro-furfuryliden-amino)-oxazolidin-2-on

**Furosemid**, 4-Chlor-N-furfuryl-5-sulfamoyl-anthranilsäure und ihre Salze

**Fusidinsäure**, 16 $\beta$ -Acetoxy-3 $\alpha$ ,11 $\alpha$ -dihydroxy-4 $\alpha$ ,8,14-trimethyl-18-nor-5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9 $\beta$ ,13 $\alpha$ ,14 $\beta$ -cholesta-17(20),24-dien-21-säure, ihre Salze und Ester

**Galantamin**, 1,2,3,4,6,7,7a,11c-Octahydro-9-methoxy-2-methyl-benzofuro[4,3,2-e,*l,g*] [2] benzazocin-6-ol und seine Salze

**Gallamin-Salze**, 1,2,3-Tris [2-(triäthyl-ammonio)-äthoxy]-benzol-Salze

**Gelsemii, Rhizoma**, und dessen Zubereitungen

**Gentamycin** und seine Salze

**Glafenin**, 2,3-Dihydroxy-propyl-[N-(7-chlor-4-chinoly)-anthranilat]

**Glibenclamid**, 1- $\frac{1}{4}$ -[2-(5-Chlor-2-methoxy-benzamido)-äthyl]-phenyl-sulfonyl $\frac{1}{4}$ -3-cyclohexyl-harnstoff und seine Salze

**Glibornurid**, 1-(2-endo-Hydroxy-3-endo-bornyl)-3-(4-tolyl-sulfonyl)-harnstoff und seine Salze

**Glisoxepid**, 1-(Hexahydro-1H-azepin-1-yl)-3- $\frac{1}{4}$ -[2-(5-methyl-isoxazol-3-carboxamido)-äthyl]-phenyl-sulfonyl $\frac{1}{4}$ -harnstoff und seine Salze

**Glucagon** und seine Salze

**D-Glucosamin** und seine Salze

**Glutethimid**, 3-Äthyl-3-phenyl-piperidin-2,6-dion

**Glycerintrinitrat** (Nitroglycerin), Propan-1,2,3-triol-trinitrat

**Glycopyrroniumbromid**, 3-( $\alpha$ -Cyclopentyl-mandeloxyloxy)-1,1-dimethyl-pyrrolidinium-bromid

**Glymidin**, N-[5-(2-Methoxy-äthoxy)-pyrimidin-2-yl]-benzol-sulfonamid und seine Salze

**Goldkeratinat**

**Gonadotropine**

**Griseofulvin**, 7-Chlor-4,6-dimethoxy-2,3-dihydro-benzofuran-3-on-2-spiro-1'-(2'-methoxy-6'-methyl-cyclohex-2'-en-4'-on)

**Guanacilin**, 1-[2-(1,2,5,6-Tetrahydro-4-methyl-1-pyridyl)-äthyl]-guanidin und seine Salze

**Guanethidin**, 1-[2-(Perhydro-azocin-1-yl)-äthyl]-guanidin und seine Salze

**Guanidin** und seine Salze, auch an Eiweiß gebunden

**Guanidine**, einfach substituierte, und ihre Salze zur Diabetesbehandlung

**Guanoxan**, 1-[(1,4-Benzodioxan-2-yl)-methyl]-guanidin und seine Salze

**Gutti** und dessen Zubereitungen

**Haloperidol**, 4-[4-(4-Chlor-phenyl)-4-hydroxy-piperidino]-4'-fluor-butyrophenon und seine Salze

**Halothan**, 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluor-äthan

**Haloxon**, O,O-Bis(2-chlor-äthyl)-O-(3-chlor-4-methyl-cumarin-7-yl)-phosphat

**Hetacillin**, 6-(2,2-Dimethyl-5-oxo-4-phenyl-imidazolidin-1-yl)-penicillansäure und ihre Salze

**1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan**

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Hexachlorophen**, 2,2'-Methylen-bis(3,4,6-trichlor-phenol)

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 1 Gewichtsprozent —

**Hexacyclonsäure**, [1-(Hydroxy-methyl)-cyclohexyl]-essigsäure und ihre Salze

**Hexamethonium-Salze**, N,N'-Hexamethylen-1,6-bis(trialkyl-ammonium)-Salze

**Hexcarbaminbromid**, *N,N'*-Hexamethylen-bis- $\left\{ \left[ 2-(\text{carbamoyl-oxy})\text{-äthyl} \right] \text{-trimethyl-ammonium-bromid} \right\}$

**Hexobendin**, *N,N'*-Dimethyl-*N,N'*-bis[3-(3,4,5-trimethoxy-benzoyl-oxy)-propyl]-äthylendiamin und seine Salze

**Hexoprenalin**, 1,12-Bis(3,4-dihydroxy-phenyl)-3,10-diaza-dodecan-1,12-diol und seine Salze

**Histamin** und seine Salze

— ausgenommen

- a) Zubereitungen zum oralen Gebrauch, sofern sie je Gramm oder Milliliter nicht mehr als 0,4 mg Histamin-Salz enthalten und tropfenweise eingenommen werden sollen
- b) Zubereitungen zum äußeren Gebrauch —

**Homatropin** und seine Salze

**Hydantoin**, Imidazolidin-2,4-dion, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

— ausgenommen Allantoin und seine Salze —

**Hydrastinin** und seine Salze

**Hydrastis, Rhizoma**, und dessen Zubereitungen

**Hydrochlorothiazid**, 6-Chlor-3,4-dihydro-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Hydrocortison**, 11 $\beta$ ,17,21-Trihydroxy-pregn-4-en-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

**Hydroflumethiazid**, 3,4-Dihydro-7-sulfamoyl-6-(trifluor-methyl)-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**O-(2-Hydroxy-äthyl)-amylopectin-hydrolysat** zur parenteralen Anwendung

**4-Hydroxy-buttersäure** und ihre Salze

**Hydroxycarbamid**, Hydroxy-harnstoff

**8-Hydroxychinaldine**, halogenierte, und ihre Ester

— ausgenommen zur Anwendung in der Mundhöhle, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 20 mg angegeben ist, und zum äußeren Gebrauch —

**8-Hydroxychinoline**, halogenierte, und ihre Ester

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Hydroxychloroquin**, 3-Äthyl-7-(7-chlor-4-chinoly-amino)-3-aza-octan-1-ol und seine Salze

**Hydroxydion**, 21-Hydroxy-5 $\beta$ -pregnan-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

**Hydroxystilbamidin**, 4-[2-(4-Amidino-phenyl)-vinyl]-3-hydroxy-benzamidin und seine Salze

**Hydroxyzin**, 5-[4-(4-Chlor-benzhydryl)-piperazin-1-yl]-3-oxa-pentan-1-ol und seine Salze

**Hygromycin** und seine Salze

**Hyoscin** und seine Salze

**Hyoscyami, Folia et Herba**,

und deren Zubereitungen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Hyoscyamin** und seine Salze

**Hypophysenhinterlappen** und seine Zubereitungen

**Ibuprofen**,  $\alpha$ -(4-Isobutyl-phenyl)-propionsäure und ihre Salze

**Idoxuridin**, 2'-Deoxy-5-jod-uridin

**Imiclopazin**, 1- $\left\{ 2-(4-[3-(2\text{-Chlor-phenothiazin-10-yl})\text{-propyl}]\text{-piperazin-1-yl})\text{-äthyl} \right\}$ -3-methyl-imidazolidin-2-on und seine Salze

**Imipramin**, 5-(3-Dimethylamino-propyl)-10,11-dihydro-5*H*-dibenz[*b,f*]azepin und seine Salze

**Imolamin**, 4-(2-Diäthylamino-äthyl)-5-imino-3-phenyl-1,2,4-oxadiazolin und seine Salze

**Impfstoffe**

zur Anwendung am oder im menschlichen oder tierischen Körper

**Indocyaningrün**, 2- $\left\{ 7-[1,1\text{-Dimethyl-3-(4-sulfo-butyl)-benz[e]indolin-2-yliden}]\text{-hepta-1,3,5-trienyl} \right\}$ -1,1-dimethyl-1*H*-benz[e]indolium-3-(butansulfonat), Natrium-Salz und andere Salze

**Indometacin**, [1-(4-Chlor-benzoyl)-5-methoxy-2-methyl-indol-3-yl]-essigsäure und ihre Salze

**Inproquon**, 2,5-Di-(aziridin-1-yl)-3,6-dipropoxy-1,4-benzochinon

**Insulin**,

ferner Erzeugnisse, die aus der Bauchspeicheldrüse hergestellt und zu Einspritzungen bei Diabetes bestimmt sind

**Ipecacuanhae, Radix**, und dessen Zubereitungen

**Iproclozid**, 2-(4-Chlor-phenoxy)-2'-isopropyl-acetohydrazid

**Isocarboxazid**, *N'*-Benzyl-5-methyl-isoxazol-3-carbohydrazid und seine Salze

**Isoetarin**, 1-(3,4-Dihydroxy-phenyl)-2-isopropylamino-butan-1-ol und seine Salze

**Isonicotinaldehyd** und seine Derivate

**Isonicotinsäure-hydrazid**,

seine Salze und Derivate sowie deren Salze

**Isoprenalin**, 1-(3,4-Dihydroxy-phenyl)-2-isopropylamino-äthanol und seine Salze  
— ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 0,5 Gewichtsprozenten —

**Isopropamidjodid**, *N*-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-*N,N*-diisopropyl-*N*-methyl-ammonium-jodid

**Jalapae, Resina et Tubera**,  
und deren Zubereitungen

#### Jodlösung

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

#### Jodschwefel

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Jodverbindungen**, organische, als Röntgenkontrastmittel

#### Kaliumdichromat

**Kanamycin** und seine Salze

#### Kantharidin

#### Katalase

**Ketamin**, 2-(2-Chlor-phenyl)-2-methylamino-cyclohexan-1-on und seine Salze

**Kitasamycin**, *Katasamycin*

#### Kreosot

— ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 50 Gewichtsprozenten —

#### *Lactuca virosa*-Zubereitungen

**Lespedeza capitata** und deren Zubereitungen

**Leucocianidol**, Flavan-3,3',4,4', 5,7-hexol und seine Salze

**Levallorphan**, 17-Allyl-morphinan-3-ol und seine Salze

**Levarterenol** (Noradrenalin), *L*-2-Amino-1-(3,4-dihydroxy-phenyl)-äthanol und seine Salze

— ausgenommen in Salben zum äußeren Gebrauch —

— Abgabe auch auf Verschreibung eines Dentisten für den Praxisbedarf zulässig —

**Levodopa**, (—)-3-(3,4-Dihydroxy-phenyl)-*L*-alanin und seine Salze

**Lidoflazin**, 2- $\frac{1}{4}$ -[4,4-Bis(4-fluor-phenyl)-butyl]-piperazin-1-yl $\frac{1}{2}$ -2',6'-acetoxylidid

**Lincomycin** und seine Salze

**Lithiumsalze** zur Behandlung von Geisteskrankheiten und Psychosen

**Lobeliae, Herba**, und deren Zubereitungen  
— ausgenommen zum Rauchen und Räuchern —

**Lobelin** und seine Salze

**Lokalanästhetika** zur Anwendung am Auge

**Lorazepam**, 7-Chlor-5-(2-chlor-phenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze

**Mafenid**, 4-(Amino-methyl)-benzol-sulfonamid und seine Verbindungen

**Mannomustin**, 1,6-Bis[(2-chlor-äthyl)-amino]-1,6-dideoxy-D-mannit und seine Salze

**Maprotilin**, *N*-Methyl-[3-(9,10-äthano-anthracen-9(10*H*)-yl)-propyl]-amin und seine Salze

**Mebendazol**, Methyl-(5-benzoyl-benzimidazol-2-carbamat) und seine Salze

**Mecamylamin**, *N*-Methyl-*N*-(2,2,3-trimethyl-norbornan-3-yl)-amin und seine Salze

**Meclozin**, 1-(4-Chlor-benzhydryl)-4-(3-methylbenzyl)-piperazin und seine Salze

**Medazepam**, 7-Chlor-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1*H*-1,4-benzodiazepin und seine Salze

**Medigoxin**, 3 $\beta$ ,12 $\beta$ ,14 $\beta$ -Trihydroxy-5 $\beta$ -card-20(22)-enolid-3-(4'''-O-methyl-tridigitoxosid)

**Mefrusid**, 4-Chlor-*N*<sup>1</sup>-methyl-*N*<sup>1</sup>-(tetrahydro-2-methyl-furfuryl)-benzol-1,3-disulfonamid und seine Salze

**Melitracen**, *N*-[3-(9,10-Dihydro-10,10-dimethyl-anthracen-9-yliden)-propyl]-*N,N*-dimethyl-amin und seine Salze

**Melphalan**, 4-[Bis(2-chlor-äthyl)-amino]-*L*-phenylalanin und seine Salze

**Mepacrin**, 6-Chlor-9-(4-diäthylamino-1-methylbutyl-amino)-2-methoxy-acridin und seine Salze

**Mephesisin**, 3-(2-Tolyl-oxy)-propan-1,2-diol

**Meproamat**, 2-Methyl-2-propyl-propan-1,3-diol-dicarbamat

**Mequinol**, 4-Methoxy-phenol

**Mercaptopurin**, Purin-6-thiol

**Mesna**, 2-Mercapto-äthan-sulfonsäure, Natrium-Salz, und andere Salze

**Mesterolol**, 17 $\beta$ -Hydroxy-1 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androstan-3-on, seine Salze und Ester

**Mesuximid**, 1,3-Dimethyl-3-phenyl-pyrrolidin-2,5-dion

**Metacyclin**, 4-Dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-methylen-1,11-dioxo-naphthacen-2-carboxamid und seine Salze

**Metandienon**, 17 $\beta$ -1-Hydroxy-17-methyl-androsta-1,4-dien-3-on und seine Ester

**Metaraminol**, (—)-2-Amino-1-(3-hydroxy-phenyl)-propan-1-ol und seine Salze

**Metaxalon**, 5-(3,5-Xylyl-oxy-methyl)-oxazolidin-2-on und seine Salze

**Metenolon**, 17 $\beta$ -Hydroxy-1-methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-on und seine Ester

**Methandriol**, 17 $\alpha$ -Methyl-androst-5-en-3 $\beta$ ,17-diol und seine Ester

**Methantheliniumbromid**, *N,N*-Diäthyl-*N*-methyl-*N*-[2-(xanthen-9-carbonyl-oxy)-äthyl]-ammonium-bromid

**Methaqualon**, 2-Methyl-3-(2-tolyl)-3*H*-chinazolin-4-on und seine Salze

**Methocarbamol**, [2-Hydroxy-3-(2-methoxy-phenoxy)-propyl]-carbamate

**Methotrexat**, *N*-<sup>1</sup>4-[*N*-(2,4-Diamino-pteridin-6-yl-methyl)-methylamino]-benzoyl<sup>1</sup>-L-(+)-glutaminsäure und ihre Salze

**Methoxamin**, 2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-phenyl)-propanol und seine Salze

**Methoxyfluran**, 2,2-Dichlor-1,1-difluor-1-methoxy-äthan

**2-[(3-Methoxy-propyl)-amino-methyl]-1,4-benzodioxan** und seine Salze

**Methyclothiazid**, 6-Chlor-3-(chlor-methyl)-3,4-dihydro-2-methyl-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Methyl dopa**, L-3-(3,4-Dihydroxy-phenyl)-2-methylalanin und seine Salze

**Methylergometrin**, *N*-[1-(Hydroxy-methyl)-propyl]-D-lysergamid und seine Salze

**Methylpentynol**, 3-Methyl-pent-1-in-3-ol und seine Ester

**2-Methyl-1-phenyl-but-3-in-1,2-diol**

**Methylprednisolon**, 11 $\beta$ ,17,21-Trihydroxy-6 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

***N*-Methyl-scopolaminium-Salze**

**Methylsulfonal**, 2,2-Bis(äthyl-sulfonyl)-butan

**Methyltestosteron**, 17 $\beta$ -Hydroxy-17-methyl-androst-4-en-3-on und seine Ester

**Methyprylon**, 3,3-Diäthyl-5-methyl-piperidin-2,4-dion

**Methysergid**, *N*-[1-(Hydroxy-methyl)-propyl]-1-methyl-D-lysergamid und seine Ester

**Meticillin**, 6-(2,6-Dimethoxy-benzamido)-penicillansäure und ihre Salze

**Metoclopramid**, 4-Amino-5-chlor-*N*-(2-diäthylamino-äthyl)-2-methoxy-benzamid und seine Salze

**Metomidat**, Methyl-[1-( $\alpha$ -methyl-benzyl)-imidazol-5-carboxylat] und seine Salze

**Metrifonat**, Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-äthan)-phosphonat

**Metronidazol**, 2-(2-Methyl-5-nitro-imidazol-1-yl)-äthan-1-ol

**Metyrapon**, 2-Methyl-1,2-di-(3-pyridyl)-propan-1-on

**Metyridin**, 2-(2-Methoxy-äthyl)-pyridin und seine Salze

**Miconazol**, 1-[2,4-Dichlor- $\beta$ -(2,4-dichlor-benzyl-oxy)-phenäthyl]-imidazol und seine Salze  
— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Minocyclin**, 4,7-Bis(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,10,12,12a-tetrahydroxy-1,11-dioxo-naphthacen-2-carboxamid und seine Salze

**Mitobronitol**, 1,6-Dibrom-1,6-dideoxy-D-mannit

**Mitomycin C**

**Monobenzon**, 4-(Benzyl-oxy)-phenol

**Moperon**, 4'-Fluor-4-[4-hydroxy-4-(4-tolyl)-piperidino]-butyrophenon und seine Salze

**Morazon**, 2,3-Dimethyl-1-phenyl-4-[(3-methyl-2-phenyl-morpholino)-methyl]-3-pyrazolin-5-on und seine Salze

**Naftalofos**, *O,O*-Diäthyl-*O*-naphthalimido-phosphat

**Naftidrofuryl**, (2-Diäthylamino-äthyl)-[3-(1-naphthyl)-2-(tetrahydro-furfuryl)-propionat] und seine Salze

**Nalidixinsäure**, 1-Äthyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure, ihre Salze und Ester

**Nalorphin**, 17-Allyl-4,5-epoxy-morphin-7-en-3,6-diol (*N*-Allyl-normorphin) und seine Salze

**Narcotin** (siehe Noscapin)

**Natamycin** (Pimaricin)

**Natriumaurothiomalat**

**Natrium-Goldchlorid**

**Natriumnitrit****Neomycin** (Neomycin A, B und C) und seine Salze**Neostigmin-Salze**, *N*-[3-(Dimethyl-carbamoyl-oxy)-phenyl]-*N,N,N*-trimethyl-ammonium-Salze**Niclofolan**, 5,5'-Dichlor-3,3'-dinitro-biphenyl-2,2'-diol**Nicotin** und seine Salze

— ausgenommen Zubereitungen zum äußeren Gebrauch bei Tieren —

**Nifedipin**, 1,4-Dihydro-2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl)-pyridin-3,5-dicarbonsäure-dimethylester und seine Salze**Nifenalol**,  $\alpha$ -[(Isopropylamino)-methyl]-4-nitrobenzylalkohol und seine Salze**Nifluminsäure**, 2-[3-(Trifluor-methyl)-anilino]-nicotinsäure und ihre Salze**Nifuratel**, 5-(Methylthio-methyl)-3-(5-nitro-furfuryliden-amino)-oxazolidin-2-on**Nifurprazin**, 3-Amino-6-[2-(5-nitro-2-furyl)-vinyl]-pyridazin und seine Salze**Nimorazol**, 4-[2-(5-Nitro-imidazol-1-yl)-äthyl]-morpholin und seine Salze**Niridazol**, 1-(5-Nitro-thiazol-2-yl)-imidazolidin-2-on**Nitrazepam**, 1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze**Nitrofural**, 5-Nitro-2-furaldehyd-semicarbazon***N*-(5-Nitro-thiazol-2-yl)-2-thenoensäureamid****Nitroxinil**, 4-Hydroxy-3-jod-5-nitro-benzonitril und seine Salze**Noradrenalin** (siehe Levarterenol)**Nortestosteron**, 17 $\beta$ -Hydroxy-östr-4-en-3-on und seine Ester**Nortriptylin**, *N*-[3-(10,11-Dihydro-5*H*-dibenzo[*a,d*]cyclohepten-5-yliden)-propyl]-*N*-methyl-amin und seine Salze**Noscapin** (Narcotin) und seine Salze (siehe Opiumalkaloide)**Novobiocin** und seine Salze**Noxiptilin**, 10,11-Dihydro-5*H*-dibenzo[*a,d*]cyclohepten-5-on-[*O*-(2-dimethylamino-äthyl)-oxim] und seine Salze**Oleander-Glykoside****Oleandomycin** und seine Salze**Opipramol**, 2-{4-[3-(5*H*-Dibenz[*b,f*]azepin-5-yl)-propyl]-piperazin-1-yl}-äthanol und seine Salze**Opiumalkaloide** und ihre Salze

— soweit die Verschreibung und Abgabe nicht durch die Betäubungsmittel-Verschreibungs-Verordnung vom 24. Januar 1974 (BGBl. I S. 110), in der jeweils geltenden Fassung, geregelt ist —

**Orazamid**, 5-Amino-imidazol-4-carboxamid und seine Salze**Orciprenalin**, 1-(3,5-Dihydroxy-phenyl)-2-isopropylamino-äthanol und seine Salze**Orphenadrin**, *N,N*-Dimethyl-*N*-[2-(2-methylbenzhydriyl-oxy)-äthyl]-amin und seine Salze**Osmiumsäure** und ihre Salze**Oxabolon**, 4,17 $\beta$ -Dihydroxy-östr-4-en-3-on und seine Ester**Oxacillin**, 6-(5-Methyl-3-phenyl-isoxazol-4-carboxamido)-penicillansäure und ihre Salze**Oxazepam**, 7-Chlor-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze**Oxetacain**, 2,2'-(2-Hydroxy-äthyl-imino)-bis[*N*-( $\alpha,\alpha$ -dimethyl-phenäthyl)-*N*-methyl-acetamid] und seine Salze***N*-Oxid-Lost**, *N,N*-Bis(2-chlor-äthyl)-*N*-methyl-amin-*N*-oxid und seine Salze**Oxprenolol**, 1-[2-(Allyl-oxy)-phenoxy]-3-(isopropyl-amino)-propan-2-ol und seine Salze**Oxyclozanid**, 3,3',5,5',6-Pentachlor-2'-hydroxy-salicylanilid und seine Salze**Oxymesteron**, 4,17 $\beta$ -Dihydroxy-17-methyl-androst-4-en-3-on und seine Ester**Oxymetholon**, 17 $\beta$ -Hydroxy-2-(hydroxy-methylen)-17-methyl-5 $\alpha$ -androstan-3-on und seine Salze**Oxypertin**, 5,6-Dimethoxy-2-methyl-3-[2-(4-phenyl-piperazin-1-yl)-äthyl]-indol**Oxyphenbutazon**, 4-Butyl-1-(4-hydroxy-phenyl)-2-phenyl-pyrazolidin-3,5-dion und seine Salze**Oxyphencyclimin**, [(1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-pyrimidin-2-yl)-methyl]-( $\alpha$ -cyclohexyl- $\alpha$ -phenyl-glycolat) und seine Salze**Oxyphenisatin**, 3,3-Bis(4-hydroxy-phenyl)-indolin-2-on**Oxyphenisatinacetat** (Diphesatin), 3,3-Bis(4-hydroxy-phenyl)-indolin-2-on-diacetat

**Oxytetracyclin**, 4-Dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-naphthacen-2-carboxamid und seine Verbindungen

### Oxytocin

**Pancuroniumbromid**, 1,1-(3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -Diacetoxy-5 $\alpha$ -androstano-2 $\beta$ ,16 $\beta$ -ylen)-bis(1-methyl-piperidinium-bromid)

**Papaverin** und seine Salze  
(siehe Opiumalkaloide)

**Papaveris, Fructus, maturi et immaturi**  
und deren Zubereitungen

— soweit die Verschreibung und Abgabe nicht durch die Betäubungsmittel-Verschreibungs-Verordnung vom 24. Januar 1974 (BGBl. I S. 110), in der jeweils geltenden Fassung, geregelt ist —

**Paraflutizid**, 6-Chlor-3,4-dihydro-3-(4-fluor-benzyl)-7-sulfamoyl-2H-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid

**Paraldehyd**, 2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan

**Paramethadion**, 5-Äthyl-3,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze

**Paramethason**, 6 $\alpha$ -Fluor-11 $\beta$ ,17,21-trihydroxy-16 $\alpha$ -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion und seine Ester

**Parbendazol**, Methyl-[(5-butyl-benzimidazol-2-yl)-carbamat] und seine Salze

**Pargylin**, N-Benzyl-N-methyl-N-(prop-2-in-yl)-amin und seine Salze

**Paromomycin** und seine Salze

**PAS**, 4-Amino-salicylsäure, ihre Salze und Derivate sowie deren Salze

**Pemolin**, 2-Imino-5-phenyl-oxazolidin-4-on und seine Salze

**Penflutizid**, 3,4-Dihydro-3-pentyl-7-sulfamoyl-6-(trifluor-methyl)-2H-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Pengitoxin**, 3 $\beta$ ,14 $\beta$ ,16 $\beta$ -Trihydroxy-5 $\beta$ -card-20(22)-enolid-16-acetat-3-(tetraacetyl-tridigitosid)

**Penicillamin**, D-3-Mercapto-valin

**Penoctoniumbromid**, N,N-Diäthyl-N-[2-(dicyclopentyl-acetoxy)-äthyl]-N-octyl-ammonium-bromid

— ausgenommen in Lösungen, Salben und Pudern zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 0,1 Gewichtsprozent —

**Pentagastrin**, [(N-*tert*-Butyloxy-carbonyl)- $\beta$ -alanyl]-L-tryptophyl-L-methionyl-L-aspartyl-L-phenyl-alanin-amid

**Pentamethonium-Salze**, N,N'-Pentamethylen-1,5-bis(trialkyl-ammonium)-Salze

**Pentamidin**, 4,4'-(Pentamethylen-dioxy)-dibenzamidin und seine Salze

**Pentazocin**, 1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-but-2-en-yl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol und seine Salze

**Pentolonium-Salze**, 1,1'-Pentamethylen-bis(1-methyl-pyrrolidinium)-Salze

**Pentorex**,  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-phenäthylamin und seine Salze

**Pentoxifyllin**, 3,7-Dimethyl-1-(5-oxo-hexyl)-xanthin und seine Salze

**Perchlorsäure** und ihre Salze

**Perhexilin**, 2-(2,2-Dicyclohexyl-äthyl)-piperidin und seine Salze

**Peruvosid** (Cannogenin- $\alpha$ -L-thevetosid)

**Phenacemid**, (Phenyl-acetyl)-harnstoff und seine Salze

**Phendimetrazin**, D-3,4-Dimethyl-2-phenyl-morpholin und seine Salze

**Phenelzin**, Phenäthyl-hydrazin und seine Salze

**Phenethicillin**, 6-(2-Phenoxy-propionamido)-penicillansäure und ihre Salze

**Phenglutarimid**, 3-(2-Diäthylamino-äthyl)-3-phenyl-piperidin-2,6-dion und seine Salze

**Phenindion**, 2-Phenyl-indan-1,3-dion

**Pheniprazin**, ( $\alpha$ -Methyl-phenäthyl)-hydrazin und seine Salze

### Phenothiazin

**Phenothiazin**, am Stickstoff substituiertes, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

**Phenoxybenzamin**, N-Benzyl-N-(2-chlor-äthyl)-N-(1-methyl-2-phenoxy-äthyl)-amin und seine Salze

**Phenoxymethylpenicillin**, 6-(Phenoxy-acetamido)-penicillansäure und ihre Salze

**Phenprobamat**, (3-Phenyl-propyl)-carbamat

**Phenprocoumon**, 4-Hydroxy-3-(1-phenyl-propyl)-cumarin

**Phensuximid**, 1-Methyl-3-phenyl-pyrrolidin-2,5-dion

**Phentermin**,  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl-phenäthylamin, seine Salze und Resinate

**Phentolamin**, 3-[N-(2-Imidazolin-2-yl-methyl)-4-toluidino]-phenol



**Phenylbutazon**, 4-Butyl-1,2-diphenyl-pyrazolidin-3,5-dion und seine Salze

**Phosphor**

**Physostigmin** und seine Salze

**Pikrotoxin**

**Pilocarpin** und seine Salze

**Pimaricin** (siehe Natamycin)

**Pimozid**, 1-[1-[4,4-Bis(4-fluor-phenyl)-butyl]-4-piperidyl]-benzimidazolin-2-on und seine Salze

**Pindolol**, 1-(Indol-4-yl-oxy)-3-isopropylamino-propan-2-ol und seine Salze

**Pipamperon**, 1-[3-(4-Fluor-benzoyl)-propyl]-4-piperidino-piperidin-4-carboxamid und seine Salze

**Pipenzolatbromid**, 1-Äthyl-3-(benziloyl-oxy)-1-methyl-piperidinium-bromid

**Piperazin**, auch als Hydrat, und seine Salze als Wurmmittel

**Piperidolat**, 1-Äthyl-3-piperidyl-diphenylacetat, Hydrochlorid

[ $\alpha$ -(2-Piperidyl)-benzyl]-acetat

**Piperoxan**, 2-(Piperidino-methyl)-1,4-benzodioxan und seine Salze

**Piperylon**, 4-Äthyl-1-(1-methyl-4-piperidyl)-3-phenyl-3-pyrazolin-5-on und seine Salze

**Pipoxolan**, 5,5-Diphenyl-2-(2-piperidino-äthyl)-1,3-dioxolan-4-on und seine Salze

**Pipradol**,  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\alpha$ -(2-piperidyl)-methanol und seine Salze

**Piridoxilat**, äquimolare Verbindung aus {5-Hydroxy-4-(hydroxy-methyl)-6-methyl-3-pyridyl}-methoxy}-glycolsäure und {4,5-Bis(hydroxy-methyl)-2-methyl-3-pyridyl}-oxy}-glycolsäure

**Pivampicillin**, D-6-(2-Amino-2-phenyl-acetamido)-penicillansäure-(pivaloyloxy-methyl)-ester und seine Salze

**Pizotifen**, 4-(9,10-Dihydro-4H-benzo[4,5]cyclohepta[1,2-b]thien-4-yliden)-1-methyl-piperidin und seine Salze

**Podophylli emodi, Radix et Rhizoma**, und deren Zubereitungen

**Podophylli peltati, Radix et Rhizoma**, und deren Zubereitungen

**Podophyllin**

**Podophyllinsäure**, ihre Salze und Derivate sowie deren Salze

**Podophyllotoxin**

**Podophyllum emodi- und Podophyllum peltatum-Glykoside** und ihre Derivate

**Polymyxin B** und seine Salze

**Polythiazid**, 6-Chlor-3,4-dihydro-2-methyl-7-sulfamoyl-3-[(2,2,2-trifluor-äthyl)-thio-methyl]-2H-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

**Practolol**, 4'-(2-Hydroxy-3-isopropylamino-propoxy)-acetanilid und seine Salze

**Prajmalium-Salze**, N-Propyl-ajmalinium-Salze

**Prazepam**, 7-Chlor-1-(cyclopropyl-methyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze

**Prednisolon**, 11 $\beta$ ,17,21-Trihydroxy-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

**Prednison**, 17,21-Dihydroxy-pregna-1,4-dien-3,11,20-trion und seine Ester

**Prednylidin**, 11 $\beta$ ,17,21-Trihydroxy-16-methylen-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

**Prenoxdiazin**, 3-(2,2-Diphenyl-äthyl)-5-(2-piperidino-äthyl)-1,2,4-oxadiazol und seine Salze

**Pridinol**, 1,1-Diphenyl-3-piperidino-propan-1-ol und seine Salze

**Primaquin**, 8-(4-Amino-1-methyl-butylamino)-6-methoxy-chinolin und seine Salze

**Primidon**, 5-Äthyl-hexahydro-5-phenyl-pyrimidin-4,6-dion und seine Salze

**Pristinamycin** und seine Salze

**Procaïnamid**, 4-Amino-N<sup>1</sup>-(2-diäthylamino-äthyl)-benzamid und seine Salze

**Procarbazin**, N-Isopropyl-4-(2-methyl-hydrazino-methyl)-benzamid und seine Salze

**Procyclidin**, 1-Cyclohexyl-1-phenyl-3-(pyrrolidin-1-yl)-propan-1-ol und seine Salze

**Propamidin**, 4,4'-(Trimethylen-dioxy)-dibenzamidin und seine Salze

**Propanidid**, Propyl-[4-(N,N-diäthyl-carbamoyl-methoxy)-3-methoxy-phenyl]-acetat

**Propanthelinbromid**, N,N-Diisopropyl-N-methyl-N-[2-(xanthen-9-carbonyl-oxy)-äthyl]-ammonium-bromid

**Propicillin**, 6-(2-Phenoxy-butylamido)-penicillansäure und ihre Salze

**Propoxyphen**, (1-Benzyl-3-dimethylamino-2-methyl-1-phenyl-propyl)-propionat und seine Salze

**Propranolol**, 1-Isopropylamino-3-(1-naphthyl-oxy)-propan-2-ol und seine Salze

**Propyl-(O-benzoyl-D-pseudotropin-2-carboxylat)** und seine Salze

— in Arzneimitteln zur Anwendung am Auge —

**Proteolytische Enzyme** tierischen oder pflanzlichen Ursprungs zur parenteralen Anwendung

**Prothipendyl**, 10-(3-Dimethylamino-propyl)-9-thia-4,10-diaza-anthracen und seine Salze

**Protionamid**, 2-Propyl-thioisonicotinsäureamid und seine Salze

**Protokylol**, 1-(3,4-Dihydroxy-phenyl)-2-( $\alpha$ -methyl-3,4-methylenedioxy-phenäthyl-amino)-äthanol und seine Salze

— ausgenommen zum inneren Gebrauch, soweit der Gehalt in der Einzelgabe 1 Milligramm nicht übersteigt —

**Protriptylin**, *N*-[3-(5*H*-Dibenzo[*a,d*]cyclohepten-5-yl)-propyl]-*N*-methyl-amin und seine Salze

**Pteropterin**, Pteroyl-triglutaminsäure und ihre Salze

**Pulsatillae, Herba**, und deren Zubereitungen

**Pyrantel**, 1,4,5,6-Tetrahydro-1-methyl-2-[*trans*-2-(2-thienyl)-vinyl]-pyrimidin und seine Salze

**Pyrazinamid**, Pyrazin-carboxamid und seine Salze

**Pyridostigminbromid**, 3-(Dimethyl-carbamoyloxy)-1-methyl-pyridinium-bromid

**Pyrimethamin**, 4-Äthyl-2,6-diamino-5-(4-chlorphenyl)-pyrimidin und seine Salze

**Pyrithyldion**, 3,3-Diäthyl-1,2,3,4-tetrahydropyridin-2,4-dion

**Quecksilber und seine Verbindungen**

— ausgenommen

1. 2-(Äthyl-mercuri-thio)-benzoesäure, Natrium-Salz (Thiomersal)

a) in Tabletten bis zu 30 mg zur Bekämpfung der Nosema-Seuche,

b) bis zu 0,004 Gewichtsprozenten in Aufbewahrungs- und Benetzungslösungen für Kontaktlinsen,

2. 2-(Äthyl-mercuri-thio)-benzoesäure und ihre Salze,

Phenylmercuriacetat,

Phenylmercuriborat,

Phenylmercurinitrat

als Konservierungsmittel in einer Konzentration bis zu 0,002 Gewichtsprozenten in flüssigen Zubereitungen, Emulsionen und Salben,

3. Chininmercuribisulfat in einer Konzentration bis zu 2,75 Gewichtsprozenten in Zubereitungen in Kleinpackungen zur Anwendung am Mann zur Verhütung der Geschlechtskrankheiten,

4. Phenylmercuriborat in einer Konzentration bis zu 0,1 Gewichtsprozent zum äußeren Gebrauch in Zubereitungen bis zu 50 ml bzw. 50 g —

**Quellfähige Stoffe** in Form von Stiften, Sonden, Meißeln oder dergl.

**Quinethazon**, 2-Äthyl-7-chlor-1,2,3,4-tetrahydro-4-oxo-chinazolin-6-sulfonamid und seine Salze

**Quintiofos**, *O*-Äthyl-*O*-(8-chinolyl)-phenylthiophosphonat

**Racefemin, Dextrofemin**,  $\alpha$ -Methyl-*N*-(1-methyl-2-phenoxy-äthyl)-phenäthylamin und seine Salze

**Rauwolfia-Alkaloide** (z. B. Deserpidin, Rescinnamin, Reserpin) und ihre Salze

**Rauwolfia** und ihre Zubereitungen

**Resorantel**, 4'-Brom-2,6-dihydroxy-benzanilid und seine Salze

**Retinol**, 3,7-Dimethyl-9-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-nona-2,4,6,8-tetraen-1-ol (Vitamin A) und seine Ester

— zur Anwendung bei Menschen, sofern nicht auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis bis zu 50.000 I.E. angegeben ist —

**Rifampicin**, 3-[(4-Methyl-piperazin-1-yl)-imino]-methyl-rifamycin-SV

**Rifamycin**, Rifamycin SV und seine Salze

**Rolitetracyclin**, 4-Dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-*N*-(pyrrolidin-1-yl-methyl)-naphthacen-2-carboxamid und seine Salze

**Sabinae, Oleum**

**Sabinae**, Summitates, und deren Zubereitungen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Salben —

**Salbutamol**, 2-(*tert*-Butyl-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxy-methyl)-phenyl]-äthanol und seine Salze

**Salverin**, 2-(2-Diäthylamino-äthoxy)-benzanilid und seine Salze

**Santonin**

**Scammoniae**, Resina, und dessen Zubereitungen

**Schilddrüsen-Wirkstoffe** (z. B. Dijodtyrosin, Thyroxin, Trijodthyronin) und ihre Salze

**Scilla-Glykoside**

**Scopolamin** und seine Salze

**Secale-Alkaloide** und ihre Salze

**Secale cornutum** und dessen Zubereitungen

**Selenverbindungen**

— ausgenommen Selendisulfid zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 2,5 Gewichtsprozenten in Suspensionen —

**Sera** zur Anwendung am oder im menschlichen oder tierischen Körper

**Silbernitrat**

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch und in Augentropfen zur Blenorrhoe prophylaxe —  
— Abgabe auch auf Verschreibung eines Dentisten für den Praxisbedarf zulässig —

**Silberverbindungen** zur Anwendung bei Erkrankungen des Magen-Darm-Kanals

**Spectinomycin**, 4a,7,9-Trihydroxy-2-methyl-6,8-bis(methylamino)-perhydropyrano[2,3-b][1,4]benzodioxin-4-on und seine Salze

**Spiramycin**, seine Salze und Ester sowie deren Salze

**Spirolacton**, 3-(7 $\alpha$ -Acetylthio-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-androst-4-en-17-yl)-propionsäure- $\gamma$ -lacton und seine Ester

**Stanozolol**, 17 $\alpha$ -Methyl-5 $\alpha$ -androstano[3,2-c]pyrazol-17-ol und seine Ester

**Stilbamidin**, 4,4'-Vinylen-dibenzamidin und seine Salze

**Stoffe** und Zubereitungen aus Stoffen, die zur Behebung der Amenorrhoe bestimmt sind, auch wenn sie als Mittel gegen Regel-, Perioden- oder Menstruationsstörungen angekündigt werden, zur Anwendung bei Menschen

**Stramonii**, Folia et Semen, und deren Zubereitungen

— ausgenommen Folia Stramonii zum Rauchen und Räuchern —

**Streptokinase**

— ausgenommen zur buccalen oder oralen Anwendung —

**Streptomycin** und seine Salze

**Strophanthi**, Semen, und dessen Zubereitungen

**Strophanthine**

**Strychni**, Semen, und dessen Zubereitungen

**Strychnin** und seine Salze

**Strychnin-N-oxid** und seine Salze

**Strychninsäure** und ihre Salze

**Sulfacarbamid**, Sulfanilyl-harnstoff, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

**Sulfaguanidin**, 2-Sulfanilyl-guanidin, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

**Sulfanilamid**, Sulfanilsäureamid, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

**Sulfinpyrazon**, 1,2-Diphenyl-4-[2-(phenyl-sulfinyl)-äthyl]-pyrazolidin-3,5-dion

**Sulfonal**, 2,2-Bis(äthyl-sulfonyl)-propan

**Sulpirid**, N-[(1-Äthyl-pyrrolidin-2-yl)-methyl]-2-methoxy-5-sulfamoyl-benzamid und seine Salze

**Sultiam**, 4-(Tetrahydro-2H-1,2-thiazin-2-yl)-benzolsulfonamid-S,S-dioxid und seine Salze

**Suramin-Natrium**, 3,3'-Ureylen-bis[8-(3-benzamido-4-methyl-benzamido)-naphthalin-1,3,5-trisulfonsäure], Hexanatrium-Salz

**Suxamethonium-Salze**, Bernsteinsäure-bis(cholin-ester) und seine Salze

**Syrosingopin**, Methyl- $\{$ 18-O-[4-(äthoxy-carbonyloxy)-3,5-dimethoxy-benzoyl]-reserpat $\}$  und seine Salze

**Terbutalin**,  $\alpha$ -(tert-Butylamino-methyl)-3,5-dihydroxy-benzylalkohol und seine Salze

**Testolacton**, 17 $\alpha$ -Oxa-D-homo-androsta-1,4-dien-3,17-dion

**Testosteron**, 17 $\beta$ -Hydroxy-androst-4-en-3-on und seine Ester

**N,N,N',N'-Tetraäthyl-norborn-5-en-2,3-dicarboxamid**

**O-(3,3',5,5'-Tetrabrom-2'-hydroxybiphenyl-2-yl)-dihydrogenphosphat**, seine Salze und Ester sowie deren Salze

**Tetracain**, 2-Dimethylamino-äthyl-(4-butylamino-benzoat) und seine Salze

**Tetrachloräthylen**, Tetrachlor-äthen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Tetrachlorkohlenstoff**, Tetrachlor-methan

**Tetracyclin**, 4-Dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-naphthacen-2-carboxamid und seine Verbindungen

**Tetraisopropyl-pyrophosphat**

**Tetramisol**, 2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenyl-imidazo[2,1-b]thiazol und seine Salze

**Tetrylammonium-Salze**, Tetraäthylammonium-Salze

**Thalidomid**, 3-Phthalimido-piperidin-2,6-dion und seine Salze

**Thalliumsalze****Thenalidin**, 1-Methyl-4-[N-(2-thenyl)-anilino]-piperidin und seine Salze**Theophyllin** und seine Salze**Theophyllin-Äthylendiamin****Theophyllin-Hydroxy-tert-butylamin****Theophyllin-Magnesiumacetat****Thevetin****Thiamazol**, 1-Methyl-imidazol-2-thiol**Thiambutosin**, 1-(4-Butoxy-phenyl)-3-(4-dimethyl-amino-phenyl)-thioharnstoff**Thiamphenicol**, D-(+)-threo-N-[β-Hydroxy-α-(hydroxy-methyl)-4-(methyl-sulfonyl)-phenäthyl]-dichloracetamid, seine Ester sowie deren Salze**Thibenzazolin**, 1,3-Bis(hydroxy-methyl)-benzimidazolin-2-thion**Thiobarbitursäure-Derivate** und ihre Salze**Thiostrepton****Thiotepa**, Tris(aziridin-1-yl)-phosphin-sulfid**Thiouracil** und seine Derivate**Thyreoideae, Glandulae, siccaef**  
und deren Zubereitungen**Tiabendazol**, 2-(Thiazol-4-yl)-benzimidazol  
und seine Salze

— ausgenommen zur Anwendung bei Tieren —

**Tilidin**, Äthyl-(*trans*-2-dimethylamino-1-phenyl-cyclohex-3-en-*trans*-1-carboxylat) und seine Salze**Tinidazol**, 1-[2-(Äthyl-sulfonyl)-äthyl]-2-methyl-5-nitro-imidazol und seine Salze**Tiocarlid**, 4,4'-Bis(isopentyl-oxy)-thiocarbanilid**Tioguanin**, 2-Amino-purin-6-thiol und seine Salze**Tiomesteron**, 1α,7α-Bis(acetyl-thio)-17β-hydroxy-17-methyl-androst-4-en-3-on  
und seine Ester**Tiotixen**, N,N-Dimethyl-9-[3-(4-methyl-piperazin-1-yl)-propyliden]-thioxanthen-2-sulfonamid  
und seine Salze**Tolazamid**, 1-(Perhydro-azepin-1-yl)-3-(4-tolyl-sulfonyl)-harnstoff**Tolbutamid**, 1-Butyl-3-(4-tolyl-sulfonyl)-harnstoff  
und seine Salze**Toliprolol**, 1-(Isopropyl-amino)-3-(3-tolyl-oxy)-propan-2-ol und seine Salze**Tranexamsäure**, *trans*-4-(Amino-methyl)-cyclohexan-1-carbonsäure und ihre Salze**Tranlycypromin**, (±)-*trans*-(2-Phenyl-cyclopropyl)-amin und seine Salze**Tretamin**, 2,4,6-Tri-(aziridin-1-yl)-1,3,5-triazin**Tretinoin**, *all-trans*-Retinsäure (Vitamin-A-säure)  
und ihre Salze**Triacetyldiphenolisatin**, 1-Acetyl-3,3-bis(4-hydroxy-phenyl)-indolin-2-on-diacetat**Triamcinolon**, 9-Fluor-11β,16α,17,21-tetrahydroxy-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Äther, Ester  
sowie deren Salze**Triamteren**, 2,4,7-Triamino-6-phenyl-pteridin**Triaziqon**, Tri-(aziridin-1-yl)-1,4-benzochinon**Tribenosid**, 1-O-Äthyl-3,5,6-tri-O-benzyl-D-glucufuranosid**2,2,2-Tribrom-äthanol****Trichloräthylen**, 1,1,2-Trichlor-äthen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

**Trichlormethiazid**, 6-Chlor-3-(dichlormethyl)-3,4-dihydro-7-sulfamoyl-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze**Trichlormethin**, Tris(2-chlor-äthyl)-amin  
und seine Salze**Trifluperidol**, 4'-Fluor-4-[4-hydroxy-4-(α,α,α-trifluor-3-tolyl)-piperidino]-butyrophenon  
und seine Salze**Trihexyphenidyl**, 1-Cyclohexyl-1-phenyl-3-piperidino-propan-1-ol und seine Salze**Trimetaphancamphersulfonat**, (+)-4,6-Dibenzyl-5-oxo-1-thionia-4,6-diaza-tricyclo[6.3.0.0<sup>3,7</sup>]undecan-(D-2-oxo-bornan-10-sulfonat)**Trimethadion**, 3,5,5-Trimethyl-oxazolidin-2,4-dion  
und seine Salze**Trimethidiniummethylsulfat**, 3-(3-Trimethylammo-nio-propyl)-1,3,8,8-tetramethyl-3-azonia-bicyclo[3.2.1]octan-bis(methylsulfat)**Trimethoprim**, 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxy-benzyl)-pyrimidin und seine Salze**Trimethylolmelamin**, 2,4,6-Tris(hydroxymethyl-amino)-1,3,5-triazin**Trimetozin**, 4-(3,4,5-Trimethoxy-benzoyl)-morpholin**Trimipramin**, 5-(3-Dimethylamino-2-methyl-propyl)-10,11-dihydro-5*H*-dibenz[*b,f*]azepin und  
seine Salze

**Triparanol**, 2-(4-Chlor-phenyl)-1-[4-(diäthylamino-äthoxy)-phenyl]-1-(4-tolyl)-äthanol und seine Salze

**Trofosfamid**, 3-(2-Chlor-äthyl)-2-[bis(2-chlor-äthyl)-amino-perhydro-1,3,2-oxazaphosphorin-2-oxid

**Tromantadin**, *N*-(1-Adamantyl)-2-(2-dimethylamino-äthoxy)-acetamid und seine Salze

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch in einer Konzentration bis zu 1 Gewichtsprozent in Zubereitungen bis zu 10 g —

**Tropalpin**, (2-Dimethylamino-äthyl)-benzilat und seine Salze

— ausgenommen Zubereitungen zum inneren Gebrauch, soweit der Gehalt in der Einzelgabe 1 mg nicht übersteigt —

**Tropenzilinbromid**, 3-*O*-Benziloyl-6-methoxy-*N*-methyl-tropinium-bromid

**Tropicamid**, *N*-Äthyl-*N*-(4-pyridyl-methyl)-tropasäureamid

**Tropin-benzilat** und seine Salze

**Trospium-Salze**, 3 $\alpha$ -Benziloyl-oxy-(nortropan-8-spiro-1'-pyrrolidinium)-Salze

**Tuberkuline**, flüssige oder trockene, sowie alle sonstigen aus oder unter Verwendung von Tuberkelbazillen hergestellten Zubereitungen

**D-Tubocurarin** und seine Salze

**Tylosin** und seine Salze

**Urethan**, Äthyl-carbamat

**Valproinsäure**, 2-Propyl-valeriansäure und ihre Salze

**Vancomycin** und seine Salze

**Vasopressin** und seine Analoga

**Veratri, Rhizoma**, und dessen Zubereitungen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch bei Tieren und als Schneeberger Schnupftabak mit einem Gehalt von höchstens 3 Gewichtsprozenten Nieswurz —

**Veratrin** und seine Salze

**Veratrum-Alkaloide** und ihre Salze

**Vinblastin** und seine Salze

**Vincristin** und seine Salze

**Viomycin** und seine Salze

**Virginiamycin**

**Wachstumshormone**

**Warfarin**, 3-(*a*-Acetonyl-benzyl)-4-hydroxycumarin und seine Salze

**Weibliche Geschlechtshormone (Follikelhormon, Corpus luteum-Hormon)**, Pflanzenstoffe sowie synthetische und halbsynthetische Stoffe mit den Wirkungen der weiblichen Geschlechtshormone, z. B. Abkömmlinge des Östrans und des Stilbens, ferner Bis(4-hydroxy-phenyl)-hexen, sowie Zubereitungen, die die genannten Stoffe enthalten

**Xantocillin** und seine Salze

**Xipamid**, 4-Chlor-5-sulfamoyl-2',6'-salicyloxylylidid

**Xylazin**, 5,6-Dihydro-2-(2,6-xylidino)-4*H*-1,3-thiazin und seine Salze

**Yohimbin** und seine Salze

**Yohimboasäure**, ihre Salze und Ester sowie deren Salze

**Zeranol**, 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Decahydro-7,14,16-trihydroxy-3-methyl-1*H*-2-benzoxacyclotetradecin-1-on und seine Salze

**Zinksalze**

— ausgenommen in Augentropfen und zum äußeren Gebrauch, sowie zur oralen Anwendung, sofern auf Behältnissen und äußeren Umhüllungen eine Tagesdosis angegeben ist, die einem Zinkgehalt bis zu 6 mg entspricht —

**Zubereitungen** aus Stoffen in pasten-, salben-, gelartiger oder ähnlicher Beschaffenheit sowie Emulsionen und Lösungen zur Einführung in die Gebärmutter und im Rahmen der Veterinärmedizin zusätzlich in Scheide und Euter der Tiere

**Siebenunddreißigste Verordnung  
zur Änderung der Verordnung  
über die Bestimmung von Stoffen und Zubereitungen  
nach § 35 a des Arzneimittelgesetzes**

**Vom 31. Oktober 1977**

Auf Grund des § 35 a Abs. 1 Satz 3 und Abs. 3 des Arzneimittelgesetzes in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 2121-50-1, veröffentlichten bereinigten Fassung, der durch Gesetz vom 23. Juni 1964 (BGBl. I S. 365) eingefügt und durch Artikel 19 Nr. 2 des Gesetzes vom 23. Juni 1970 (BGBl. I S. 805) geändert worden ist, wird verordnet:

**Artikel 1**

Die Verordnung über die Bestimmung von Stoffen und Zubereitungen nach § 35 a des Arzneimittelgesetzes vom 19. Dezember 1968 (BGBl. I S. 1444), zuletzt geändert durch Verordnung vom 14. Juli 1977 (BGBl. I S. 1306) wird wie folgt geändert:

1. § 2 erhält folgende Fassung:

„§ 2

Auf die Abgabe von Arzneimitteln, die in der Anlage zu dieser Verordnung genannte Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen enthalten, finden die Vorschriften der §§ 2 bis 5 der Verordnung nach § 35 des Arzneimittelgesetzes über verschreibungspflichtige Arzneimittel vom 31. Oktober 1977 (BGBl. I S. 1933) entsprechende Anwendung.“

2. Die Anlage wird wie folgt geändert:

a) Die Position 584 erhält folgende Fassung:

„584. (2-Dimethylamino-äthyl)-{5-hydroxy- 4-(hydroxy-methyl)-6-methyl- 3-pyridyl}-methyl}-succinat (Ester) und seine Salze	1. Januar 1981“
---	-----------------

b) Folgende Positionen werden angefügt:

Wissenschaftliche Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Ende der Verschreibungspflicht nach § 35 a AMG
596. 1-(3-Azabicyclo[3.3.0]oct-3-yl)-3-( <i>p</i> -tolyl-sulfonyl)-harnstoff	Gliclazid	1. Januar 1981
597. 3,5-Bis(acetamido)-2,4,6-trijod-benzoesäure, L-Lysin-Salz	L-Lysinamidotrizoat	1. Januar 1981
598. 1-( <i>tert</i> -Butylamino)-3-[(5,6,7,8-tetrahydro- <i>cis</i> -6,7-dihydroxy-1-naphthyl)-oxy]-propan-2-ol und seine Salze	Nadolol	1. Januar 1981
599. <i>N</i> -Carboxy-3-morpholino-sydnomin-äthylester und seine Salze	Molsidomin	1. Januar 1981
600. 1-( <i>o</i> -Chlor-benzyl)- $\alpha$ -[( <i>di-sec</i> -butylamino)-methyl]-pyrrol-2-methanol und seine Salze	Viminol	1. Januar 1981
601. 7-Chlor-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on-dimethylcarbammat (Ester)	Camazepam	1. Januar 1981

Wissenschaftliche Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Ende der Verschreibungspflicht nach § 35 a AMG
602. 6-Cyclohexyl-1-hydroxy-4-methyl-2(1 <i>H</i> )-pyridon und seine Salze	Ciclopirox	1. Januar 1981
603. 4'-Demethyl-epipodo-phyllotoxin-9-(4,6-O-2-thenyliden-β-D-glucopyranosid)	Teniposid	1. Januar 1981
604. Dextran, quervernetztes, Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxy-propan (Epichlorhydrin)	Dextranomer	1. Januar 1981
605. <i>N</i> -(2-Diäthylamino-äthyl)-2-methoxy-5-(methyl-sulfonyl)-benzamid und seine Salze	Tiaprid	1. Januar 1981
606. $\frac{1}{2}$ 1-[5-(2,5-Dihydro-5-oxo-3-furyl)-3-methyl-benzo[ <i>b</i> ]furan-2-yl]-äthyl } -hydrogensuccinat und seine Salze — in Arzneimitteln zur parenteralen Anwendung —	Benfurodil-hemisuccinat	1. Januar 1981
607. 2,4'-Dimethyl-3-piperidino-propionphenon und seine Salze	Tolperison	1. Januar 1981
608. (+)-Flavan-3,3',4',5,7-pentol		1. Januar 1981
609. (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-7-[( <i>R</i> )-2-Formyloxy-2-phenylacetamido]-3- $\frac{1}{2}$ [(1-methyl-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)-thio]-methyl } -8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure und ihre Salze		1. Januar 1981
610. (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-7-[2-(2-Furyl)-glyoxylamido]-3-(hydroxy-methyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure-( <i>Z</i> )-mono( <i>O</i> -methyloxim)-carbammat (Ester) und seine Salze	Cefuroxim	1. Januar 1981
611. Human-Plasmaproteine mit C <sub>1</sub> -Inaktivator		1. Januar 1981
612. (6 <i>R</i> - <i>cis</i> )-3-(Hydroxy-methyl)-7-methoxy-8-oxo-7-[2-(2-thienyl)-acetamido]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure-carbammat (Ester) und seine Salze	Cefoxitin	1. Januar 1981
613. 2'-(2-Hydroxy-3-propylamino-propoxy)-3-phenyl-propionphenon und seine Salze	Propafenon	1. Januar 1981
614. Infektiöse pustulöse Vulvovaginitis-Virus, Stamm IPV-BFA 4 Sch, attenuiert — in Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren —		1. Januar 1981
615. 3-Methyl-4-oxo-2-phenyl-4 <i>H</i> -1-benzopyran-8-carbonsäure-(2-piperidino-äthyl)-ester und seine Salze	Flavoxat	1. Januar 1981
616. 19-Nor-3-oxo-17α-pregn-4-en-20-in-17-yl-ocnanthat	Norethisteronenantat	1. Januar 1981

Wissenschaftliche Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Ende der Verschreibungspflicht nach § 35 a AMG
617. 5-Oxo-L-prolyl-L-glutaminyll-aspartyl-L-tyrosyl-L-threonyl-glycyl-L-tryptophyl-L-methionyl-L-aspartyl-L-phenylalaninamid-4-(hydrogensulfat) (Ester) und seine Salze	Ceruletid	1. Januar 1981
618. Pektin in Zubereitungen zur Senkung erhöhter Cholesterinwerte im Serum		1. Januar 1981
619. Solani melongenae, Fructus, und deren Zubereitungen		1. Januar 1981
620. $N$ -( $N$ - $\left\{ \begin{array}{l} o \\ \text{phenyl} \end{array} \right\}$ -[3-( $p$ -Tolyl-sulfonyl)-ureido]-thiocarbamoyl)-amidophosphorsäure-diäthylester — in Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren —		1. Januar 1981
621. $2\alpha,3\beta,23$ -Trihydroxy-urs-12-en-28-säure-[ $O$ - $\alpha$ -L-rhamnopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)- $O$ - $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 6)- $O$ - $\beta$ -D-glucopyranosyl]-ester	Asiaticosid	1. Januar 1981
622. 3,3'-(3,6,9-Trioxa-undecandioyldiimino)-bis(2,4,6-triod-benzoessäure) und ihre Salze	Iotroxinsäure	1. Januar 1981
623. Zubereitungen aus $2\alpha,3\beta,23$ -Trihydroxy-urs-12-en-28-säure (Asiatsäure), $2\alpha,3\beta,6\beta,23$ -Tetrahydroxy-urs-12-en-28-säure (Madecass-Säure) und $2\alpha,3\beta,6\beta$ -Trihydroxy-urs-12-en-28-säure (Madasiatsäure) sowie den Salzen dieser Säuren		1. Januar 1981

#### Artikel 2

Diese Verordnung gilt nach § 14 des Dritten Überleitungsgesetzes in Verbindung mit § 62 des Arzneimittelgesetzes auch im Land Berlin.

#### Artikel 3

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 31. Oktober 1977

Der Bundesminister  
für Jugend, Familie und Gesundheit  
Antje Huber



**Verordnung**  
**zur Durchführung des § 27 des Soldatenversorgungsgesetzes**  
**Vom 31. Oktober 1977**

Auf Grund des § 27 Abs. 4 Satz 3 des Soldatenversorgungsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Februar 1977 (BGBl. I S. 337) verordnet die Bundesregierung:

**§ 1**

Als Krankheiten im Sinne des § 27 Abs. 4 des Soldatenversorgungsgesetzes werden die in der Anlage 1 zur Berufskrankheiten-Verordnung vom 8. Dezember 1976 (BGBl. I S. 3329) in der jeweils geltenden Fassung genannten Krankheiten mit den dort im einzelnen bezeichneten Maßgaben bestimmt.

**§ 2**

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Verordnung zur Durchführung des § 27 des Soldatenversorgungsgesetzes vom 13. Juni 1962 (BGBl. I S. 421) außer Kraft.

Bonn, den 31. Oktober 1977

Der Bundeskanzler  
Schmidt

Der Bundesminister der Verteidigung  
Georg Leber

---

**Zweite Verordnung  
zur Änderung der Milchfettverbilligungsverordnung  
— direkter Verbrauch —**

**Vom 2. November 1977**

Auf Grund des § 6 Abs. 1 Nr. 12, des § 7 Abs. 3 und des § 9 des Gesetzes zur Durchführung der gemeinsamen Marktorganisationen vom 31. August 1972 (BGBl. I S. 1617), die durch Artikel 38 Nr. 1 des Gesetzes vom 18. März 1975 (BGBl. I S. 705) geändert worden sind, und der §§ 12 und 26 Abs. 2 Nr. 1 des Gesetzes zur Durchführung der gemeinsamen Marktorganisationen wird im Einvernehmen mit den Bundesministern der Finanzen und für Wirtschaft verordnet:

**Artikel 1**

Die Milchfettverbilligungsverordnung — direkter Verbrauch — vom 26. März 1974 (BGBl. I S. 790), geändert durch die Verordnung vom 26. Januar 1976 (BGBl. I S. 235), wird wie folgt geändert:

1. Die Bezeichnung erhält folgende Fassung:

„Verordnung über den Absatz von Butter zu herabgesetzten Preisen für den direkten Verbrauch in Form von Butterreinfett, an gemeinnützige Einrichtungen, an die Streitkräfte, zum unmittelbaren Verbrauch sowie an bestimmte Sozialhilfe beziehende Verbrauchergruppen (Milchfettverbilligungsverordnung — direkter Verbrauch)“.

2. In § 1 Nr. 1 Buchstabe c werden das Wort „sowie“ durch ein Komma ersetzt und folgender Buchstabe d angefügt:

„d) für den unmittelbaren Verbrauch sowie“.

3. In § 2 Abs. 1 Nr. 1 werden die Worte „Einfuhr- und Vorratsstelle für Fette (Einfuhr- und Vorratsstelle)“ durch die Worte „Bundesanstalt für landwirtschaftliche Marktordnung (Bundesanstalt)“ und in den §§ 3, 4, 5 Abs. 1, § 6 Abs. 1, § 7 Abs. 2 und 3, § 9 Abs. 1, § 10 Abs. 1, 2 und 3, §§ 11, 12, 13 Abs. 2 und 3, §§ 14 und 15 werden die Worte „Einfuhr- und Vorratsstelle“ durch das Wort „Bundesanstalt“ ersetzt.

4. Nach § 13 wird folgender Abschnitt 4 a eingefügt:

„Abschnitt 4 a  
Butter für den unmittelbaren Verbrauch

**§ 13 a**

Kaufverträge, Ausformung, Abpackung  
und Höchstgewicht

(1) Die nach den in § 1 genannten Rechtsakten abzuschließenden Kaufverträge haben dem von der Bundesanstalt vorgeschriebenen Muster zu entsprechen.

(2) Die Butter muß vor dem Ausformen und Abpacken zur Gewährleistung von Gefüge und Wasserfeinverteilung mit Mikrofix oder Geräten gleicher Wirkung behandelt werden.

(3) Die Butter darf nur in Stücken von höchstens 250 Gramm ausgeformt und in den Verkehr gebracht werden.

**§ 13 b**

Rückforderung und Verzinsung  
von Kautions- und Beihilfe

(1) Ist die Kautions- oder Beihilfe zu Unrecht aus Gründen freigegeben worden, die nicht in den Verantwortungsbereich der Bundesanstalt fallen, so ist der Kautionsgeber gegenüber der Bundesanstalt zur Zahlung des Betrages je Kilogramm Butter verpflichtet, um den er die Butter von der Bundesanstalt verbilligt gekauft hat. Der Unterschiedsbetrag ist vom Tage des Vertragsabschlusses an mit 2 vom Hundert, bei Verzug vom Tage des Verzuges an mit 3 vom Hundert, über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zu verzinsen; der am Ersten eines Monats geltende Diskontsatz ist für jeden Zinstag dieses Monats zugrunde zu legen. Die Bundesanstalt setzt den zurückzuzahlenden Betrag durch Bescheid fest.

(2) In Fällen der Beihilfegewährung gilt für die Rückzahlung der Beihilfe Absatz 1 entsprechend.“

**Artikel 2**

Diese Verordnung gilt nach § 14 des Dritten Überleitungsgesetzes in Verbindung mit § 47 Satz 2 des Gesetzes zur Durchführung der gemeinsamen Marktorganisationen auch im Land Berlin.

**Artikel 3**

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 2. November 1977

Der Bundesminister  
für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  
In Vertretung  
Rohr

**Bekanntmachung**  
**über den Schutz von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen auf Ausstellungen**  
**Vom 31. Oktober 1977**

Auf Grund des Gesetzes vom 18. März 1904 betreffend den Schutz von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen auf Ausstellungen in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 424-2-1, veröffentlichten bereinigten Fassung wird bekanntgemacht:

Der durch das Gesetz vom 18. März 1904 vorgesehene Schutz von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen tritt ein für die in der Zeit vom 9. bis 13. November 1977 in Nürnberg stattfindende „Internationale Ausstellung für Ideen, Erfindungen, Neuheiten — IENA —“.

Bonn, den 31. Oktober 1977

Der Bundesminister der Justiz  
In Vertretung  
Dr. Erkel

---

## Bundesgesetzblatt Teil II

### Nr. 42, ausgegeben am 28. Oktober 1977

Tag	Inhalt	Seite
20. 9. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Europäischen Übereinkommens über die Arbeit des im internationalen Straßenverkehr beschäftigten Fahrpersonals (AETR) . . . . .	1162
29. 9. 77	Bekanntmachung der deutsch-norwegischen Vereinbarung über die Außerkraftsetzung des Abkommens vom 20. Dezember 1950 über den Warenverkehr und über die Einsetzung eines Regierungsausschusses für Wirtschaftsfragen . . . . .	1162
29. 9. 77	Bekanntmachung des Abkommens zwischen der Regierung der Bundesrepublik Deutschland und der Regierung von Jamaika über Kapitalhilfe . . . . .	1164
29. 9. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums . . . . .	1166
4. 10. 77	Bekanntmachung über das Inkrafttreten des Internationalen Kaffee-Übereinkommens von 1976 . . . . .	1167
4. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Abkommens über die Rechtsstellung der Flüchtlinge und des Protokolls über die Rechtsstellung der Flüchtlinge . . . . .	1168
4. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Zusatzübereinkommens über die Abschaffung der Sklaverei, des Sklavenhandels und sklavereiähnlicher Einrichtungen und Praktiken . . . . .	1169
5. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich der Internationalen Meterkonvention . . . . .	1169
5. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Übereinkommens über die politischen Rechte der Frau . . . . .	1170
5. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Übereinkommens Nr. 135 der Internationalen Arbeitsorganisation über Schutz und Erleichterungen für Arbeitnehmervertreter im Betrieb . . . . .	1170
10. 10. 77	Bekanntmachung über das Inkrafttreten der Dritten Verordnung über die Inkraftsetzung einer Ergänzung des Abschnitts II der Anlage I zum Vertrag vom 31. Mai 1967 zwischen der Bundesrepublik Deutschland und der Republik Österreich über zoll- und paßrechtliche Fragen, die sich an der deutsch-österreichischen Grenze bei Staustufen und Grenzbrücken ergeben . . . . .	1171
10. 10. 77	Bekanntmachung des Abkommens zwischen der Regierung der Bundesrepublik Deutschland und der Regierung der Republik Türkei über den grenzüberschreitenden Personen- und Güterverkehr auf der Straße . . . . .	1172

### Nr. 43, ausgegeben am 4. November 1977

23. 9. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Internationalen Fernmeldevertrags . . . . .	1177
4. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Übereinkommens über die Weltorganisation für Meteorologie . . . . .	1178
5. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Internationalen Übereinkommens zur Verhütung der Verschmutzung der See durch Öl, 1954 . . . . .	1179
12. 10. 77	Bekanntmachung der Vereinbarung zwischen der Regierung der Bundesrepublik Deutschland und der Regierung der Republik Kolumbien über die Änderung des Abkommens über Technische Zusammenarbeit . . . . .	1181
13. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Wiener Übereinkommens über konsularische Beziehungen . . . . .	1183
17. 10. 77	Bekanntmachung des Zusatzprotokolls zum Protokoll vom 18. Dezember 1961 zwischen der Regierung der Bundesrepublik Deutschland und der Regierung der Republik Elfenbeinküste über die Seeschiffahrtsbeziehungen . . . . .	1184
18. 10. 77	Bekanntmachung über den Geltungsbereich des Abkommens über die Gründung eines Rates für die Zusammenarbeit auf dem Gebiete des Zollwesens . . . . .	1186
19. 10. 77	Bekanntmachung über das Inkrafttreten der deutsch-polnischen Vereinbarung zur Durchführung des Abkommens vom 9. Oktober 1975 über Renten- und Unfallversicherung . . . . .	1187

**Hinweis auf Rechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaften,**

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

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift	Veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften — Ausgabe in deutscher Sprache —	
	vom	Nr./Seite
<b>Vorschriften für die Agrarwirtschaft</b>		
29. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2181/77 der Kommission zur Festsetzung der Beträge zur Senkung der Einfuhrabgaben bei Rindfleisch aus den Staaten in Afrika, im karibischen Raum und im Pazifischen Ozean	1. 10. 77 L 251/58
30. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2182/77 der Kommission über Durchführungsbestimmungen für den Verkauf von gefrorenem Rindfleisch aus Beständen der Interventionsstellen zur Verarbeitung in der Gemeinschaft und zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 1687/76	1. 10. 77 L 251/60
30. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2183/77 der Kommission über den Verkauf von gefrorenem Interventionsrindfleisch, das zur Verarbeitung in der Gemeinschaft bestimmt ist, zu pauschal im voraus festgesetzten Preisen	1. 10. 77 L 251/64
30. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2185/77 der Kommission zur Änderung der Währungsausgleichsbeträge für bestimmte Getreideverarbeitungszeugnisse	1. 10. 77 L 251/71
30. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2187/77 der Kommission zur Festsetzung der Abschöpfungen bei der Einfuhr von Weiß- und Rohzucker	1. 10. 77 L 251/74
30. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2188/77 der Kommission zur Festsetzung der Einfuhrabschöpfungen für Isoglukose	1. 10. 77 L 251/75
3. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2189/77 der Kommission zur Festsetzung der auf Getreide, Mehle, Grobgrieß und Feingrieß von Weizen oder Roggen anwendbaren Abschöpfungen bei der Einfuhr	4. 10. 77 L 253/1
3. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2190/77 der Kommission zur Festsetzung der Prämien, die den Abschöpfungen bei der Einfuhr für Getreide, Mehl und Malz hinzugefügt werden	4. 10. 77 L 253/3
4. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2192/77 der Kommission zur Festsetzung der auf Getreide, Mehle, Grobgrieß und Feingrieß von Weizen oder Roggen anwendbaren Abschöpfungen bei der Einfuhr	5. 10. 77 L 254/1
4. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2193/77 der Kommission zur Festsetzung der Prämien, die den Abschöpfungen bei der Einfuhr für Getreide, Mehl und Malz hinzugefügt werden	5. 10. 77 L 254/3
4. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2194/77 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 1630/77 zur Durchführung einer besonderen Interventionsmaßnahme für zur Brotherstellung geeigneten Weichweizen zu Beginn des Wirtschaftsjahres 1977/1978	5. 10. 77 L 254/5
4. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2195/77 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 2073/74 hinsichtlich der Verkaufspreise von Rindfleisch im Besitz der Interventionsstellen und des Übernahmetermins für zum Verkauf angebotenes Rindfleisch	5. 10. 77 L 254/6

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift	Veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften	
	— Ausgabe in deutscher Sprache —	
	vom	Nr./Seite
4. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2196/77 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 1089/77 über die Durchführungsbestimmungen für eine Sonderbeihilfe für Magermilch zur Fütterung von Tieren mit Ausnahme von jungen Kälbern	5. 10. 77	L 254/10
4. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2197/77 der Kommission zur Änderung des Grundbetrags der Abschöpfung bei der Einfuhr von Sirup und bestimmten anderen Erzeugnissen des Zuckersektors	5. 10. 77	L 254/11
4. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2198/77 der Kommission zur Festsetzung der Abschöpfungen bei der Einfuhr von Weiß- und Rohzucker	5. 10. 77	L 254/12
4. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2199/77 der Kommission zur Festsetzung der Einfuhrabschöpfungen für Isoglukose	5. 10. 77	L 254/13
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2200/77 der Kommission zur Festsetzung der auf Getreide, Mehle, Grobgrieß und Feingrieß von Weizen oder Roggen anwendbaren Abschöpfungen bei der Einfuhr	6. 10. 77	L 255/1
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2201/77 der Kommission zur Festsetzung der Prämien, die den Abschöpfungen bei der Einfuhr für Getreide, Mehl und Malz hinzugefügt werden	6. 10. 77	L 255/3
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2202/77 der Kommission zur Festsetzung der bei Reis und Bruchreis anzuwendenden Abschöpfungen bei der Einfuhr	6. 10. 77	L 255/5
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2203/77 der Kommission zur Festsetzung der Prämien als Zuschlag zu den Abschöpfungen bei der Einfuhr für Reis und Bruchreis	6. 10. 77	L 255/7
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2204/77 der Kommission zur Festsetzung der Erstattung bei der Ausfuhr in unverändertem Zustand für Weißzucker und Rohzucker	6. 10. 77	L 255/9
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2205/77 der Kommission über die vorbeugende Destillation für das Wirtschaftsjahr 1977/1978	6. 10. 77	L 255/11
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2206/77 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 2015/76 über Lagerverträge für Tafelwein, Traubenmost und konzentrierten Traubenmost	6. 10. 77	L 255/13
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2207/77 der Kommission über die Möglichkeit des Abschlusses kurzfristiger Verträge zur privaten Lagerhaltung von Traubenmost und konzentriertem Traubenmost	6. 10. 77	L 255/16
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2208/77 der Kommission zur Festsetzung der Abschöpfungen bei der Einfuhr von Weiß- und Rohzucker	6. 10. 77	L 255/17
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2209/77 der Kommission zur Festsetzung des Betrages der Beihilfe für Olsaaten	6. 10. 77	L 255/18
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2210/77 der Kommission zur Festsetzung des Weltmarktpreises für Raps- und Rübsensamen	6. 10. 77	L 255/20
27. 9. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2211/77 des Rates zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 816/70 zur Festlegung ergänzender Vorschriften für die gemeinsame Marktorganisation für Wein und der Verordnung (EWG) Nr. 817/70 zur Festlegung besonderer Vorschriften für Qualitätsweine bestimmter Anbaugebiete	7. 10. 77	L 256/1
6. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2212/77 des Rates über die Gewährung einer Beihilfe für bestimmte Erzeuger von Keltertrauben zur Gewinnung von Tafelweinen in bestimmten wettergeschädigten Weinbaugebieten	7. 10. 77	L 256/4
6. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2213/77 der Kommission zur Festsetzung der auf Getreide, Mehle, Grobgrieß und Feingrieß von Weizen oder Roggen anwendbaren Abschöpfungen bei der Einfuhr	7. 10. 77	L 256/6
6. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2214/77 der Kommission zur Festsetzung der Prämien, die den Abschöpfungen bei der Einfuhr für Getreide, Mehl und Malz hinzugefügt werden	7. 10. 77	L 256/8

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift	Veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften	
	— Ausgabe in deutscher Sprache —	
	vom	Nr./Seite
6. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2215/77 der Kommission zur Festsetzung der Mindestabschöpfung bei der Einfuhr von Olivenöl	7. 10. 77	L 256/10
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2217/77 der Kommission für die Ausschreibung zur Bestimmung des Beihilfebetrags für die private Lagerhaltung von Tierkörpern, halben Tierkörpern und „quartiers compensés“ auf dem Rindfleischsektor	7. 10. 77	L 256/14
5. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2218/77 der Kommission über zeitweilige Maßnahmen betreffend Lagerung und Verbringen von Interventionsrindfleisch	7. 10. 77	L 256/17
6. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2219/77 der Kommission über eine Sondervorschrift für die Anwendung der Beitrittsausgleichsbeträge auf bestimmte Milcherzeugnisse im Warenverkehr mit dem Vereinigten Königreich	7. 10. 77	L 256/19
6. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2220/77 der Kommission zur Festsetzung des Betrages, um den der bewegliche Teilbetrag der Abschöpfung auf Kleie mit Ursprung in Ägypten vermindert wird	7. 10. 77	L 256/21
<b>Andere Vorschriften</b>		
30. 9. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2184/77 der Kommission zur Wiedereinführung des Zollsatzes für Stäbe, Profile und Draht, aus Aluminium, massiv, der Tarifnummer 76.02, mit Ursprung in Jugoslawien, dem die in der Verordnung (EWG) Nr. 3021/76 des Rates vorgesehenen Zollpräferenzen gewährt werden	1. 10. 77	L 251/69
30. 9. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2186/77 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 938/77 zur Festsetzung der Währungsausgleichsbeträge sowie einiger für ihre Anwendung erforderlicher Kurse	1. 10. 77	L 251/73
3. 10. 77 Verordnung (EWG) Nr. 2191/77 der Kommission über die Wiedereinführung des Zollsatzes für Handschuhe aus Gewirken, weder gummielastisch noch kautschutiert, der Tarifnummer 60.02, mit Ursprung in Pakistan, in Thailand und in den Philippinen, denen die in der Verordnung (EWG) Nr. 3022/76 des Rates vorgesehenen Zollpräferenzen gewährt werden	4. 10. 77	L 253/5
5. 10. 77 Entscheidung Nr. 2216/77/EGKS der Kommission zur Änderung der Entscheidung Nr. 3544/73/EGKS betreffend die Durchführung der Entscheidung 73/287/EGKS über Kokskohle und Koks	7. 10. 77	L 256/12
— Berichtigung der Verordnung (EWG) Nr. 2035/77 der Kommission vom 14. September 1977 zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 470/73 über Durchführungsbestimmungen zu den Ausgleichsbeträgen für in den neuen Mitgliedstaaten erzeugte Raps- und Rübensamen (ABl. Nr. L 236 vom 15. 9. 1977)	6. 10. 77	L 255/36
— Berichtigung der Verordnung (EWG) Nr. 2103/77 der Kommission vom 23. September 1977 über Durchführungsbestimmungen für den Ankauf von Zucker, der aus in der Gemeinschaft geernteten Zuckerrüben oder aus in der Gemeinschaft geerntetem Zuckerrohr hergestellt worden ist, durch die Interventionsstellen (ABl. Nr. L 246 vom 27. 9. 1977)	12. 10. 77	L 259/16

# Fundstellennachweis A

**Bundesrecht ohne völkerrechtliche Vereinbarungen und Verträge mit der DDR**

Abgeschlossen am 31. Dezember 1976 – Format DIN A 4 – Umfang XII und 276 Seiten

Die Neuauflage 1976 weist in Verbindung mit der Auflage 1975 folgende Vorschriften mit den inzwischen eingetretenen Änderungen nach:

- a) die im Bundesgesetzblatt Teil III enthaltenen,
- b) (von völkerrechtlichen Vereinbarungen und Verträgen mit der DDR abgesehen) die nach dem 31. Dezember 1963 im Bundesgesetzblatt Teil I und II sowie im Bundesanzeiger verkündeten,

soweit sie noch gültig sind.

**Nachtrag zum Fundstellennachweis A**

**Abgeschlossen am 31. August 1977 – Format DIN A 4 – Umfang 24 Seiten**

# Fundstellennachweis B

**Völkerrechtliche Vereinbarungen und Verträge mit der DDR**

Abgeschlossen am 31. Dezember 1976 – Format DIN A 4 – Umfang 440 Seiten

Der Fundstellennachweis B

enthält die von der Bundesrepublik Deutschland und ihren Rechtsvorgängern abgeschlossenen völkerrechtlichen Vereinbarungen sowie die Verträge mit der DDR, die im Bundesgesetzblatt, Bundesanzeiger und deren Vorgängern veröffentlicht wurden und die – soweit ersichtlich – noch in Kraft sind oder sonst noch praktische Bedeutung haben können.

Einzelstücke der Fundstellennachweise können zum Preise von je DM 18,— zuzüglich DM 1,40 Porto und Verpackungsspesen, Einzelstücke des Nachtrags zum Preise von DM 2,60 (DM 2,20 zuzüglich DM 0,40 Porto und Verpackung) gegen Voreinsendung des Betrages auf das Postscheckkonto

„Bundesgesetzblatt“ Köln 399–509 bezogen werden.

Im Bezugspreis ist die Mehrwertsteuer enthalten; der angewandte Steuersatz beträgt 5,5 %.

**Herausgeber: Der Bundesminister der Justiz**

Verlag: Bundesanzeiger Verlagsges.m.b.H. — Druck: Bundesdruckerei Bonn

Im Bundesgesetzblatt Teil I werden Gesetze, Verordnungen, Anordnungen und damit im Zusammenhang stehende Bekanntmachungen veröffentlicht. Im Bundesgesetzblatt Teil II werden völkerrechtliche Vereinbarungen, Verträge mit der DDR und die dazu gehörenden Rechtsvorschriften und Bekanntmachungen sowie Zolltarifverordnungen veröffentlicht.

**Bezugsbedingungen:** Laufender Bezug nur im Postabonnement. Abbestellungen müssen bis spätestens 30. 4. bzw. 31. 10. jeden Jahres beim Verlag vorliegen. Postanschrift für Abonnementsbestellungen sowie Bestellungen bereits erschienener Ausgaben: Bundesgesetzblatt Postfach 13 20, 5300 Bonn 1, Tel. (0 22 21) 23 80 67 bis 69.

**Bezugspreis:** Für Teil I und Teil II halbjährlich je 43,80 DM. Einzelstücke je angefangene 16 Seiten 1,10 DM zuzüglich Versandkosten. Dieser Preis gilt auch für Bundesgesetzblätter, die vor dem 1. Januar 1975 ausgegeben worden sind. Lieferung gegen Voreinsendung des Betrages auf das Postscheckkonto Bundesgesetzblatt Köln 399-509 oder gegen Vorausrechnung.

**Preis dieser Ausgabe:** 3,70 DM (3,30 DM zuzüglich —,40 DM Versandkosten) bei Lieferung gegen Vorausrechnung 4,10 DM. Im Bezugspreis ist die Mehrwertsteuer enthalten; der angewandte Steuersatz beträgt 5,5 %.