1925

Bundesgesetzblatt

Teil I

Z 1997 A

1977	Ausgegeben zu Bonn am 5. November 1977	Nr. 70
Tag	Inhalt	Se ite
27. 10. 77	Sechste Verordnung zur Änderung der Listen der explosionsgefährlichen Stoffe	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	1954
31. 10. 77	Verordnung zur Durchführung des § 27 des Soldatenversorgungsgesetzes	1957
2. 11. 77	Zweite Verordnung zur Änderung der Milchfettverbilligungsverordnung — direkter Verbrauch —	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 Anderung 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) Rahmenzusammensetzung 8 wird wie folgt ergänzt:"substituierte Harnstoffe 0 b

0 bis $3^{0}/_{0}$ ".

b) Nach Rahmenzusammensetzung 12 werden folgende Rahmenzusammensetzungen angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 13

Glycerintrinitrat	40 bis $60^{0}/_{0}$
Athylacetat	40 bis $60^{0}/_{0}$
Rahmenzusammensetzung 14	

70 bis 85% Pentaerythrittetranitrat 15 bis $30^{0}/o^{u}$. verbrennliche Bestandteile

- 3. Nummer 2.4 wird wie folgt geändert:
 - a) Rahmenzusammensetzung 2 erhält folgende Fassung:

"Rahmenzusammensetzung 2

Tetramethylentetranitramin	10	bis	$85^{0}/_{0}$
Trimethylentrinitramin	2	bis	$70^{0}/_{0}$
Wasser	0	bis	20 º/o".

b) Nach Rahmenzusammensetzung 2 wird folgende Rahmenzusammensetzung 3 angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 3

Glycerintrinitrat 1)	20 bis 30) ⁰ / ₀
Cellulosenitrate	40 bis 50	0/0
Wasser	30 bis 35	5 0/0".

c) Der Fußnote 1) wird folgender Satz angefügt:

"Glycerintrinitrat kann in Nummer 2.4, Rahmenzusammensetzung 3, ganz oder teilweise durch Diäthylenglykoldinitrat ersetzt werden."

4. In Nummer 2.5 wird folgende Rahmenzusammensetzung 14 angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 14

Cellulosenitrate	1	bis	$5^{-0}/_{0}$
Blei(II, IV)oxid	60	bis	$79^{-0}/_{0}$
Silizium	20	bis	$39~^0/_0$ ".

- 5. Nummer 2.7 wird wie folgt geändert:
 - a) In Rahmenzusammensetzung 8 wird der Anteil des nachstehenden Bestandteiles wie folgt geändert:

"Glycerintrinitrat, Diäthylenglykoldinitrat 1 bis $55^{0}/_{0}$ ". oder andere flüssige Salpetersäureester

b) Nach Rahmenzusammensetzung 13 werden folgende Rahmenzusammensetzungen und Einzelzusammensetzungen angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 14

Cellulosenitrate (mit mehr als 12,6 % N)	65 bis 70 ⁰ / ₀
Alkohole	0 bis $35^{0}/_{0}$
Wasser	0 bis $35^{\circ}/_{\circ}$
Rahmenzusammensetzung 15	
Cellulosenitrate	1 bis $5^{0/0}$
Plainilreat	90 big 00 1/2

Bleipikrat 80 bis 90 ⁰/₀ Silizium 5 bis $10^{0/0}$ 1 bis $5^{0}/_{0}$ Aerosil

Einzelzusammensetzung 1	
Ammoniumperchlorat	88 0/0
verbrennliche Bestandteile	11 º/o
inerte Bestandteile	1 0/0".

6. Nummer 2.8 wird wie folgt geändert:

a) In Nummer 2.81 wird folgende Einzelzusammensetzung 1 angefügt:

"Einzelzusammensetzung 1

Cellulosenitrate	$12^{-0}/_{0}$
oxidierende Bestandteile	$49^{-0}/_{0}$
verbrennliche Bestandteile	10 º/o
inerte Bestandteile	29 0/0".

b) In Nummer 2.82 werden in der Rahmenzusammensetzung 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 Rahmenzusammensetzung 1 wie folgt ergänzt:

"Calciumsilicide	0 bis	$10^{-0}/_{0}$
Adhesin	0 bis	$1^{-0}/o^{u}$.

3. Teil:

- 7. Nummer 3.111 wird wie folgt geändert:
 - a) Die Rahmenzusammensetzung 6 erhält folgende Fassung:

"Rahmenzusammensetzung 6

Kaliumchlorat	20	bis	$44^{-0}/_{0}$
Ammoniumchlorid	25	bis	$65^{-0}/_{0}$
Natriumoxalat	0	bis	$6^{-0}/_{0}$
organische verbrennliche Bestandteile	9	bis	$30^{-0}/_{0}$
inerte Bestandteile	0	bis	25 º/o".

b) Nach Rahmenzusammensetzung 15 wird folgende Rahmenzusammensetzung 16 angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 16

Kaliumchlorat	14	bis	$25^{-0}/_{0}$
Titan- oder Zirkonpulver	28	bis	$50^{-0}/_{0}$
Phosphor	14	bis	$25^{0/0}$
organische verbrennliche Bestandteile	0	bis	$5^{-0}/_{0}$
inerte Bestandteile	0	bis	25 ⁰ / ₀ ".

- 8. In Nummer 3.112 wird in der Rahmenzusammensetzung 1 das Wort "Titanpulver" durch die Worte "Titan- oder Zirkonpulver" ersetzt.
- 9. In Nummer 3.114 erhält die Rahmenzusammensetzung 2 folgende Fassung:

"Rahmenzusammensetzung 2

Kaliumchlorat	8	bis	$34~^{0}/_{0}$
Kaliumperchlorat	31	bis	$56~^{0}/_{0}$
Milchzucker	5	bis	$27^{-0}/_{0}$
Dextrin	. 0	bis	$13^{-0}/_{0}$
andere verbrennliche Bestandteile	1	bis	$10^{-0}/_{0}$
inerte Bestandteile		bis	$16 {}^{0}/{}_{0}$ ".

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

"inerte Bestandteile 0 bis $2^{0/6}$ ".

11. In Nummer 3.118 wird in der Rahmenzusammensetzung 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	$46~^{\mathrm{0}}/_{\mathrm{0}}$
Bleioxid	18 º/o
Mangan(II, III)oxid	5 ⁰ / ₀
Kaliumdichromat	3 º/o
verbrennliche Bestandteile	$22^{-0}/_{0}$
inerte Bestandteile	6 º/o".

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 $75^{\circ}/_{\circ}$
inerte Bestandteile	0 bis $40^{0}/0^{\circ}$.

14. Nummer 3.212 wird wie folgt geändert:

a) Rahmenzusammensetzung 1 erhält folgende Fassung:

"Rahmenzusammensetzung 1

Kaliumperchlorat	15 bis $25^{\circ}/_{\circ}$
Kaliumnitrat	20 bis $60 ^{0}/_{0}$
Metallpulver	0 bis $12^{0}/_{0}$
Holzkohle	14 bis $50^{\circ}/_{\circ}$
andere verbrennliche Bestandteile	4 bis $11^{0}/o^{*}$.

b) Folgende Rahmenzusammensetzung 2 wird angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 2

" <u>J</u> =			
Kaliumperchlorat	5	bis	$10^{-0}/o$
Kaliumnitrat	11	bis	$20^{-0}/_{0}$
Metallpulver	40	bis	50 º/o
Holzkohle	5	bis	15 º/o
andere verbrennliche Bestandteile	10	bis	$25^{0/0}$
inerte Bestandteil e	0	bis	$4^{-0}/o''$.

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	$16^{0/0}$
Strontiumnitrat	36	bis	76 º/o
Magnesium	5	bis	40 º/o
andere verbrennliche Bestandteile	6	bis	$23 {}^{0}/{}_{0}$ ".

c) Die Einzelzusammensetzung wird durch folgende Rahmenzusammensetzung 4 ersetzt:

 $_{\tt m}$ Rahmenzusammensetzung 4

Kaliumperchlorat	20 bis $50^{0}/_{0}$
Strontiumnitrat	15 bis $21^{0}/_{0}$
Kolophonium	3 bis $22^{0}/_{0}$
Strontiumoxalat	7 bis 15 %/o
Polyvinylchlorid	1 bis $7^{0/0}$
Magnesium	0 bis 40 ⁰ / _θ ".

16. Nach Nummer 3.216 wird folgende Nummer 3.217 eingefügt:

"3.217 Kaliumperchlorat-Strontiumnitrat-Kaliumnitrat-Mischungen

Rahmenzusammensetzung 1	
Kaliumperchlorat	5 bis $12^{0/0}$
Strontiumnitrat	20 bis 30 ⁰ / ₀
Kaliumnitrat	21 bis $47^{0/0}$
Magnesium	15 bis 25 ⁰ / ₀
Kohlenstoff	0 bis $8^{0}/_{0}$
Schwefel	0 bis $5^{0/0}$
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis $12^{0}/_{0}$ ".

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

 ${\tt "Rahmenzus ammensetzung~5}$

Ammoniumnitrat	80	bis	$95^{-0}/_{0}$
flüssige brennbare Bestandteile	1	bis	$8^{0/0}$
feste brennbare Bestandteile	0	bis	$8^{0/0}$
inerte Bestandteile	0	bis	$14^{-0}/o$ ".

18. In Nummer 3.313 wird folgende Rahmenzusammensetzung 2 angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 2

Ammoniumnitrat	20 bis 75 %
Alkali- und/oder Erdalkalinitrate	0 bis $20^{\circ}/_{\circ}$
substituierte Ammoniumsalze anorganischer Säuren	15 bis 35 %
Carbamide	1 bis $10^{0}/o$
Alkaliperchlorat	0 bis $8^{0}/_{0}$
Alkalidichromate	0 bis $1^{0}/_{0}$
Quellmittel und andere verbrennliche Bestandteile	0 bis $7^{-0}/_{0}$
inerte Bestandteile	1 bis $25^{0}/_{0}$
Wasser	1 bis $8^{0}/0^{n}$.

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

"Rahmenzusammensetzung 1

inerte Bestandteile

"Kammenzasammensetzang i			
Kaliumnitrat	39	bis	$75^{-0}/_{0}$
Schwefel	0	bis	$48^{-0}/o$
andere verbrennliche Bestandteile	0	bis	$43^{0}/_{0}$
inerte Bestandteile	0	bis	$11^{-0}/e$
Rahmenzusammensetzung 2			
Kaliumnitrat	36	bis	$90^{-0}/o$
Schwefel	0	bis	$32^{-0}/_{0}$
Holzkohle	6	bis	$56^{-0}/_{0}$
andere verbrennliche Bestandteile	0	bis	23 %
Rahmenzusammensetzung 4			
Kaliumnitrat	57	bis	$64^{-0}/_{0}$
Schwefel	20	bis	$28^{-0}/_{0}$
Antimontrisulfid	6	bis	$14^{-0}/_{\theta}$
Holzkohle	0	bis	$6^{-0}/_{0}$
Dextrin	0	bis	$4^{-0}/_{0}$
Rahmenzusammensetzung 5			
Kaliumnitrat	41	bis	$71^{-0}/_{0}$
Schwefel	3	bis	$28^{-0}/_{0}$
Metallpulver	2	bis	$35^{-0}/o$
Holzkohle	0	bis	$39^{-0}/_{\theta}$
andere verbrennliche Bestandteile	0	bis	$10^{-0}/e$

0 bis $13 \, ^{0}/_{\Theta}$

Rahmenzusammensetzung 9

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

- 20. Nummer 3.322 wird wie folgt geändert:
 - a) Rahmenzusammensetzung 5 wird wie folgt ergänzt:

"inerte Bestandteile

0 bis $11 \, \frac{0}{0}$.

b) Nach Rahmenzusammensetzung 9 wird folgende Rahmenzusammensetzung 10 angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 10

Kaliumnitrat	13	bis	$24^{0/0}$
Bariumnitrat	30	bis	35 ⁰ / ₀
Schwefel	7	bis	$10^{0}/_{0}$
organische Farbstoffe	25	bis	$40^{0}/_{0}$
andere verbrennliche Bestandteile	5	bis	9 0/0".

21. In Nummer 3.33 wird folgende Rahmenzusammensetzung 3 angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 3

Natriumnitrat	25	bis	$40^{-0}/_{0}$
Phosphor (rot)	8	bis	$30^{-0}/_{0}$
Hexachloräthan	5	bis	$20^{0}/_{0}$
Kaliumborfluorid	0	bis	$15^{-0}/_{0}$
inerte Bestandteile	0	bis	$60~^{0}/_{0}$ ".

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

"Natriumnitrat

0 bis $7^{0}/_{0}$ ".

23. In Nummer 3.36 wird folgende Rahmenzusammensetzung 3 angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 3

Strontiumnitrat	42	bis	$80 ^{0}/_{0}$
Kaliumnitrat	0	bis	7 º/o
Metallpulver	14	bis	$40^{-0}/_{0}$
Polyvinylchlorid	0	bis	$28^{0/0}$
andere verbrennliche Bestandteile	0	bis	28 0/0".

- 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

Rahmenzusammensetzung 1

Bariumnitrat	46 bis $75^{-0}/_{0}$
Kaliumnitrat	0 bis $30^{0}/_{0}$
Metallpulver	11 bis $46^{0}/_{0}$
Schwefel	0 bis $18^{0}/_{0}$
andere verbrennliche Bestandteile	0 bis $18^{0}/_{0}$
inerte Bestandteil e	0 bis 20 ⁰ / ₀

Rahmenzusammensetzung 2			
Bariumnitrat	45	bis	$55^{~0}/_{\rm 0}$
Kaliumnitrat	10	bis	$15^{0}/_{0}$
Schwefel	5	bis	$10^{-0}/_{0}$
Holzkohle	5	bis	$10^{-0}/o$
andere verbrennliche Bestandteile	8	bis	$18^{0}/_{0}$
inerte Bestandteile	5	bis	$15^{0/0}$
Rahmenzusammensetzung 3			
Bariumnitrat	40	bis	$55^{-0}/_{0}$
Strontiumnitrat	9	bis	$12 ^{0/o}$
Kaliumnitrat	0	bis	$14^{0}/_{0}$
Kaliumperchlorat	8	bis	$10^{-0}/o$
Metallpulver	10	bis	$15^{0}/_{0}$
andere verbrennliche Bestandteile	10	bis	16 º/o".

Anlage II

Abschnitt A

1. Teil:

26. Nach Nummer 8 wird folgende Nummer 8 a eingefügt:

"8 a. Jodylbenzol C₆H₅O₂J".

Abschnitt B

2. Teil:

27. Nach Rahmenzusammensetzung 10 werden folgende Rahmenzusammensetzungen angefügt:

"Rahmenzusammensetzung 11						
Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	mehr	als	37	bis	55	θ/θ
Weichmacher			10	bis	33	$^{0}/_{0}$
Phthalocyaninpigment e			25	bis	52	0/0
Rahmenzusammensetzung 12						
Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 ⁰ / ₀ N)	mehr	als	41	bis	55	$^{0}/_{0}$
Weichmacher			8	bis	32	$^{0}/_{0}$
organische Farbstoffe (Azopigmentfarben und Azofarblacke, Azofar Indanthrenfarbstoffe, Perylenfarbstoffe, Indig Thioindigofarbstoffe, Triphenylmethanfarbsto soweit nicht explosionsgefährlich	o- uno		24	bis	51	0/0
Rahmenzusammensetzung 13						
Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	mehr	als	44	bis	66	$^{0}/_{0}$
Weichmacher			13	bis	34	0/0
Ruß			13	bis	43	$\theta/0$
andere verbrennliche Bestandteile			0	bis	5	0/0
Rahmenzusammensetzung 14						
Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 $^{0}/_{0}$ N)			7	bis	45	0/0
Weichmacher			0	bis	22	0/0
anorganische oxidierend wirkende Pigmente: Bleichromat, Bleimolybdat, Chromorange			39	bis	91	0/0

Rahmenzusammensetzung 15	
Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	45 bis 50 %
Weichmacher	22 bis $25^{\circ}/_{\circ}$
anorganische oxidierend wirkende Pigmente: Bleichromat, Bleimolybdat, Chromorange	18 bis 22 ⁰ / ₀
organische Farbstoffe, soweit nicht explosionsgefährlich	7 bis 12 ⁰ / ₀ ".

Abschnitt C

2. Teil:

28. Nach Rahmenzusammensetzung 19 werden folgende Rahmenzusammensetzungen angefügt:

	"Rahmenzusammensetzung 20				
٠	Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 θ/θ N)	26	bis	37 º/o	
	Weichmacher	11	bis	$40~^{0}/_{0}$	
	Phthalocyaninpigmente	33	bis	52 º/e	
	Rahmenzusammensetzung 21				
	Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	25	bis	40 0/0	
	Weichmacher	10	bis	28 0/0	j
	anorganische nicht oxydierend wirkende Pigmente	35	bis	62 º/o	
	Rahmenzusammensetzung 22				
	Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	22	bis	41 0/0	ı
	Weichmacher	8	bis	35 0/0	į
	organische Farbstoffe				
	(Azopigmentfarben und Azofarblacke, Azofarbstoffe,				
	Indanthrenfarbstoffe, Perylenfarbstoffe, Indigo- und Thioindigofarbstoffe, Triphenylmenthanfarbstoffe),				
	soweit nicht explosionsgefährlich	24	bis	56 º/o	,
	Rahmenzusammensetzung 23				
	Cellulosenitrate (10,3 bis 12,3 % N)	34	bis	44 0/0	,
	Weichmacher	13	bis	34 º/o	,
	Ruß	22	bis	51 º/o	,
	andere verbrennliche Bestandteile	0	bis	$5^{-0}/0$	"

- 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 \S 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.
- Wartezeit bei Arzneimitteln, die für Tiere bestimmt sind, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen,
- abzugebende Menge des verschriebenen Arzneimittels,
- 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-Athyl-N-(3-carbamoyl-3,3-diphenyl-propyl)-N,N-dimethyl-ammonium-hydroxid und -Salze

 β -5-Athyl-2'-deoxy-uridin

Athyljodid

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

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

Aldosteron, 11β ,21-Dihydroxy-3,20-dioxo-pregn-4-en-18-al und sein Halbacetal

 $\begin{tabular}{ll} \bf Alkuronium-Salze, \it N,N'-Diallyl-nortoxifer in ium-Salze \end{tabular}$

N-Alkyl-atropinium-Salze

Allopurinol, 1H-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'-(Oxalyl-diamino)-diäthyl}-bis[N,N'-diäthyl-N,N'-(2-chlor-benzyl)-ammonium-Salze]

Amfepramon, 2-Diäthylamino-propiophenon 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 --

Aminocapronsäure, 6-Amino-hexansäure und ihre Salze

Aminopterin, *N*-[4-(2,4-Diamino-pteridin-6-yl-methylamino)-benzoyl]-L-(+)-qlutaminsäure 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-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yliden)-propyl]-N,N-dimethyl-amin und seine Salze

Amodiaquin, 4-(7-Chlor-4-chinolyl-amino)- α -diäthylamino- α -cresol und seine Salze

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

Amphetaminil, 2-(*a*-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 β -Hydroxy- 5α -androstan-3-on und seine Ester

Anetholtrithion, 5-(4-Methoxy-phenyl)-1,2-dithiacyclopent-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*-methylnicotinat 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 β -[N-(3-Dimethylamino-propyl)-N-methyl-amino]-androst-5-en-3 β -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-1H-pyrazolo[1,2-a][1,2,4]benzotriazin-1,3(2H)-dion und seine Salze

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

Azidamfenicol, D-(---)-threo- α -Azido-N-(β -hydroxy- α -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, $7-\{2-[N-Athyl-N-(2-hydroxy-athyl)-amino]-athyl\\ -8-benzyl-theophyllin und seine Salze$

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-Athyl-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, {1-[5-(2,5-Dihydro-5-oxo-3-furyl)-3-methyl-benzo[b]furan-2-yl]-äthyl}-hydrogensuccinat und seine Salze

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

Benperidol, 1-{1-{3-(4-Fluor-benzoyl)-propyl]-4-piperidyl}-benzimidazolin-2-on und seine Salze

Benzaldehydcyanhydrin, Mandelsäure-nitril

Benzaldehyd-thiosemicarbazon

und seine Derivate

Benzatropin, Tropin-benzhydryl-äther und seine Salze

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

Benzetimid, (±)-2-(1-Benzyl-4-piperidyl)-2-phenylqlutarimid und seine Salze

— in Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren —

Benziloniumbromid, 1,1-Diäthyl-3-(benziloyl-oxy)-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

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-methyl-morphin-7-en-6-ol und seine Salze,

Dihydrocodein, 4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-morphinan-6-ol und seine Salze,

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

- 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 Atropinsulfat,
- je abgeteilte Form bis zu 100 mg Propiram oder eines seiner Salze und mindestens die gleiche Menge Methylcellulose.

Betamethason, 9-Fluor-11 β ,17,21-trihydroxy-16 β -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-Phenylen-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, 17β-Hydroxy-androsta-1,4-dien-3-on und seine Ester

Bretylium-Salze, N-Athyl-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-butyrat) und seine Salze

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

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

Cactinomycin, Actinomycin C

Calabar, Semen,

und dessen Zubereitungen

Canrenoinsäure, 17β -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- $^{J}_{1}$ 2-[4-(Butylthio)-benzhydryl-thio]-äthyl $^{J}_{1}$ -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,I*]azepin-5-carboxamid und seine Salze

N-(2-Carbamoyl-oxy-propyl)-N,N,N-trimethyl-ammonium-hydroxid und -Salze

Carbenicillin, 6-(2-Carboxy-2-phenyl-acetamido)-penicillansäure und ihre Salze

Carbenoxolon, 3β -(3-Carboxy-propionyl-oxy)-11-oxo-olean-12-en-30-säure und ihre Salze

Carbimazol, Athyl-(3-methyl-2-thioxo-4-imidazolin-1-carboxylat)

Carindacillin, 6- $\frac{1}{4}$ 2-[(Indan-5-yl-oxy)-carbonyl]-2-phenyl-acetamido $\frac{1}{4}$ -penicillansäure und ihre Salze

Carisoprodol, *N*-Isopropyl-2-methyl-2-propyl-propan-1,3-diol-dicarbamat und seine Salze

Carzinophilin, Carzinophilin A

Cefacetril, 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-[$\frac{1}{2}$ -Carboxylato-8-oxo-7-[2-(2-thienyl)-acetamido]-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl $\frac{1}{2}$ -methyl $\frac{1}{2}$ -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-{[(5-Methyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-thio]-methyl}-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-{4-[Bis(2-chlor-äthyl)-amino]-phenyl}-buttersäure und ihre Salze

Chloramphenicol, D-(—)-threo-2,2-Dichlor-N-[β -hydroxy- α -(hydroxy-methyl)-4-nitro-phenäthyl]-acetamid, seine Ester sowie deren Verbindungen

Chlorcyclizin, 1-(4-Chlor-benzhydryl)-4-methylpiperazin 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-methylbutyl)-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-methoxyphenyl)-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- ${2-[a-methyl-a-(norborn-5-en-2-yl)-benzyl-oxy]-äthyl}-ammonium-Salze$

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

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

 $\begin{array}{ll} \textbf{Cinnarizin, } trans\text{-}1\text{-}Benzhydryl\text{-}4\text{-}cinnamyl\text{-}piperazin} \\ \text{und seine Salze} \end{array}$

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-a-D-galacto-octopyranosid], seine Salze und Ester

Clioxanid, $\{2-[(4-\text{Chlor-phenyl})-\text{carbamoyl}]-4,6-\text{dijod-phenyl}\}$ -acetat

Clocortolon, 9-Chlor-6a-fluor- 11β ,21-dihydroxy-16a-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-Chlorphenoxy)-*N*-(2-diäthylamino-äthyl)-acetamid (Clofexamid) und 4-Butyl-1,2-diphenyl-pyrazolidin-3,5-dion(Phenyl-butazon), Dihydrat

Clofibrat, Athyl-[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- 1 2-[4-(β -chlor- α -phenyl-styryl)-phenoxy]-äthyl 1 -amin und seine Salze

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

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

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

Clopenthixol, 2- $\{4-\{3-(2-Chlor-thioxanthen-9-yliden)1-propyl]-piperazin-1-yl<math>\}$ -äthanol und seine Salze

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

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

Clostebol, 4-Chlor-17 β -hydroxy-androst-4-en-3-on und seine Ester

Clostridiopeptidase A

aus Clostridium histolyticum

Clotrimazol, 1-(2-Chlor- α , α -diphenyl-benzyl)-imidazol und seine Salze

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

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

Clozapin, 8-Chlor-11-(4-methyl-piperazin-1-yl)-5H-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 D3), 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

Colocynthidis, 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 μ g, bezogen auf den Cyanid-Gehalt —

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Cyclohexyliden-methylen)-diphenol-diacetat} \end{tabular}$

Cyclopenthiazid, 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-1a,2a-methylen-pregna-4,6-dien-3,20-dion und seine Ester

Cytarabin, 4-Amino-1-(β -D-arabino-furanosyl)-1H-pyrimidin-2-on und seine Salze

Dactinomycin, Actinomycin D

Daunorubicin, 8-Acetyl-10-[(3-amino-2,3,6-trideoxy- α -L-lyxo-hexopyranosyl)-oxy]-5,7,8,9,10,12-hexa-hydro-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

 $\begin{tabular}{ll} \bf Demecolcin, \it N$-Desacetyl-\it N$-methyl-colchizin und seine Salze \end{tabular}$

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

Desoximetason, 9-Fluor-11 β ,21-dihydroxy-16 α -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- 11β ,17,21-trihydroxy- 16α -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

 $1-\langle 2-[2-(N,N-Diathyl-N-methyl-ammonio)-athoxy]-athyl \rangle -1-methyl-pyrrolidinium-dijodid$

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-dimethylphosphat

Dicloxacillin, 6-[3-(2,6-Dichlor-phenyl)-5-methylisoxazol-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-(trifluor-methyl)-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- 3β -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

 $\begin{tabular}{ll} \bf Dimephenopan, $N_iN_i\alpha$-Trimethyl-phen\"{a}thyl-amin und seine Salze \end{tabular}$

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

 $O,O\mbox{-}Dimethyl-O-[4-(N,N-dimethyl-sulfamoyl)-phenyl]-thiophosphat}$

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'-Hexamethylenbis(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, [(1S,3S)-3-Glycoloyl-1,2,3,4,6,11-hexahydro-3,5,12-trihydroxy-10-methoxy-6,11-dioxonaphthacen-1-yl]-(3-amino-2,3,6-trideoxy- α -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, $1-\frac{1}{3}-1-\frac{3}{4}-1-\frac{3}{4}-1-\frac{3}{4}-1-\frac{3}{4}-\frac{3}$

Drostanolon, 17 β -Hydroxy- 2α -methyl- 5α -androstan-3-on, seine Ester sowie deren Salze

Duboisin und seine Salze

Eisen(III)-hexacyanoferrat(II)

Eisen-Verbindungen zur parenteralen Anwendung

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

Emetin und seine Salze

Emylcamat, (1-Athyl-1-methyl-propyl)-carbamat

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 D2)

- 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 β -diol-3-O-[N,N-bis(2-chlor-äthyl)-carbamat]-17-O-dihydrogenphosphat und seine Salze

Etacrynsäure, [4-(2-Äthyl-acryloyl)-2,3-dichlor-phenoxy]-essigsäure und ihre Salze

Etafenon, 2'-(2-Diäthylamino-äthoxy)-3-phenyl-propiophenon und seine Salze

Etaqualon, 3-(2-Athyl-phenyl)-2-methyl-3*H*-chinazolin-4-on und seine Salze

Ethadion, 3-Athyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze

Ethambutol, (+)-N,N'-Athylen-bis(2-amino-butan-1-ol) und seine Salze

Ethchlorvynol, 3-Athyl-1-chlor-pent-1-en-4-in-3-ol

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

Ethinamat, (1-Äthinyl-cyclohexyl)-carbamat

Ethionamid, 2-Athyl-thioisonicotinsäureamid und seine Salze

Ethosuximid, 3-Athyl-3-methyl-pyrrolidin-2,5-dion

Ethylbiscoumacetat, Äthyl-bis(4-hydroxy-cumarin-3-yl)-acetat

Ethylestrenol, 17*a*-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-butyrat) 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-(α -Methyl-phenäthyl-amino)äthyl]-theophyllin und seine Salze Fenfluramin, N-Athyl-α-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, α -(2-Pyridyl-amino-methyl)-benzylalkohol und seine Salze

Fibrinolysin

Filicis, Rhizoma, und dessen Zubereitungen

Flopropion, 2',4',6'-Trihydroxy-propiophenon und seine Salze

Fluanison, 4'-Fluor-4-[4-(2-methoxy-phenyl)-piperazin-1-yl]-butyrophenon und seine Salze

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

Fludrocortison, 9-Fluor- 11β ,17,21-trihydroxy-pregn-4-en-3,20-dion und seine Ester

Fludroxycortid, 6α-Fluor-11β,21-dihydroxy-16α, 17-(isopropyliden-dioxy)-pregn-4-en-3,20-dion

Flufenaminsäure, N- $(\alpha, \alpha, \alpha$ -Trifluor-3-tolyl)-anthranilsäure und ihre Salze

Flumetason, 6α , 9-Difluor-11 β , 17,21-trihydroxy- 16α -methyl-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Ester sowie deren Salze

Fluocinolonacetonid, 6α ,9-Difluor- 11β ,21-dihydroxy- 16α ,17-(isopropyliden-dioxy)-pregna-1,4-dien-3,20-dion

Fluocinonid, 6a,9-Difluor- 11β -hydroxy-16a,17-(isopropyliden-dioxy)-pregna-1,4-dien-3,20-dion-21-yl-acetat

Fluocortolon, 6a-Fluor- 11β ,21-dihydroxy-16a-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 β ,17-dihydroxy-6a-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- 11β , 17β -dihydroxy-17-methyl-androst-4-en-3-on und seine Ester

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

Flupredniden, 9-Fluor-11 β ,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-2*H*-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'- $\frac{1}{1}N$ -methyl-N[(morpholino-carbonyl)-methyl]-amino-methyl $\frac{1}{2}$ benzanilid und seine Salze

Fomocain, 4-\frac{1}{3-[4-(Phenoxy-methyl)-phenyl]-propyl\frac{1}{2-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- 11β -hydroxy-16a,17-(isopropyliden-dioxy)-20-oxopregna-3,5-dien-21-yl-acetat

Fosfestrol, *a*,*a*'-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, 16β -Acetoxy-3a,11a-dihydroxy-4a,8,14-trimethyl-18-nor-5a,8a, 9β ,13a, 14β -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,f,g] [2] benzazocin-6-ol und seine Salze

Gallamin-Salze, 1,2,3-Tris [2-(triäthyl-ammonio)-äthoxyl-benzol-Salze

Gelsemii, Rhizoma, und dessen Zubereitungen

Gentamycin und seine Salze

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

Glibenclamid, 1-\(\frac{1}{4}\)-[2-(5-Chlor-2-methoxy-benzamido)-\(\delta\)thyl]-phenyl-sulfonyl\(\frac{1}{7}\)-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- $\frac{4-[2-(5-methyl-isoxazol-3-carboxamido)-äthyl]-phenyl-sulfonyl-harnstoff und seine Salze$

Glucagon und seine Salze

D-Glucosamin und seine Salze

Glutethimid, 3-Athyl-3-phenyl-piperidin-2,6-dion

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

Glycopyrroniumbromid, 3-(*a*-Cyclopentyl-mandeloyl-oxy)-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-dihydrobenzofuran-3-on-2-spiro-1'-(2'-methoxy-6'-methylcyclohex-2'-en-4'-on)

Guanaclin, 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]-quanidin 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-trichlorphenol)

 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

Hexcarbacholinbromid, N,N'-Hexamethylen-bis $\{[2-(carbamoy]-oxy)-athyl]$ -trimethyl-ammonium-bromid $\}$

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, 11β , 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-Athyl-7-(7-chlor-4-chinolylamino)-3-aza-octan-1-ol und seine Salze

Hydroxydion, 21-Hydroxy- 5β -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, a-(4-Isobutyl-phenyl)-propionsäure und ihre Salze

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

Imiclopazin, $1-\frac{2-(4-[3-(2-Chlor-phenothiazin-10-yl)-propyl]-piperazin-1-yl)-äthyl<math>\frac{1}{2}$ -methylimidazolidin-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-1,2,4-2-oxadiazolin und seine Salze

Impistoffe

zur Anwendung am oder im menschlichen oder tierischen Körper

Indocyaningrün, 2-{7-[1,1-Dimethyl-3-(4-sulfobutyl)-benz[e]indolin-2-yliden]-hepta-1,3,5-trien-yl}-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'-isopropylacetohydrazid

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-diphenyl-propyl)-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-methylaminocyclohexan-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-{4-[4,4-Bis(4-fluor-phenyl)-butyl]-piperazin-1-yl{-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, 3β , 12β , 14β -Trihydroxy- 5β -card-20(22)-enolid-3-(4'''-O-methyl-tridigitoxosid)

Mefrusid, 4-Chlor- N^1 -methyl- N^1 -(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

Mephenesin, 3-(2-Tolyl-oxy)-propan-1,2-diol

Meprobamat, 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

Mesterolon, 17β -Hydroxy- 1α -methyl- 5α -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 β -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-2on und seine Salze

Metenolon, 17β -Hydroxy-1-methyl-5 α -androst-1-en-3-on und seine Ester

Methandriol, 17*a*-Methyl-androst-5-en-3 β ,17-diol und seine Ester

 $\label{lem:method} \begin{tabular}{ll} \bf Methantheliniumbromid, \it N,N-Di\"{a}thyl-N-methyl-N-[2-(xanthen-9-carbonyl-oxy)-\"{a}thyl]-ammoniumbromid \\ \end{tabular}$

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

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

Methotrexat, *N*-\[4-[*N*-(2,4-Diamino-pteridin-6-yl-methyl)-methylamino]-benzoyl\[-L-(+)-glutamins\] saure und ihre Salze

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

Methoxyfluran, 2,2-Dichlor-1,1-difluor-1-methoxyäthan

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

Methyldopa, 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, 11β ,17,21-Trihydroxy-6*a*-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 β -Hydroxy-17-methylandrost-4-en-3-on und seine Ester

Methyprylon, 3,3-Diathyl-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-diäthylaminoäthyl)-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- β -(2,4-dichlor-benzyloxy)-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-dioxonaphthacen-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, a-[(Isopropylamino)-methyl]-4-nitrobenzylalkohol und seine Salze

Nifluminsäure, 2-[3-(Trifluor-methyl)-anilino]-nicotinsäure und ihre Salze

Nituratel, 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-thenoesäureamid

Nitroxinil, 4-Hydroxy-3-jod-5-nitro-benzonitril und seine Salze

Noradrenalin (siehe Levarterenol)

Nortestosteron, 17 β -Hydroxy-östr-4-en-3-on und seine Ester

Nortriptylin, N-[3-(10,11-Dihydro-5H-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, $2-\frac{4}{3}-\frac{5H-Dibenz[b,f]azepin-5-yl)-propyl]-piperazin-1-yl\frac{5}{3}-\text{athanol und seine Salze}$

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-methylbenzhydryl-oxy)-äthyl]-amin und seine Salze

Osmiumsäure und ihre Salze

Oxabolon, 4,17 β -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-(α , α -dimethyl-phenäthyl)-N-methyl-acetamid] und seine Salze

 $N ext{-}\mathbf{Oxid-Lost}$, N, $N ext{-}\mathrm{Bis}(2 ext{-}\mathrm{chlor-\"athyl})$ - $N ext{-}\mathrm{methyl-}$ amin- $N ext{-}\mathrm{oxid}$ und seine Salze

Oxprenolol, 1-[2-(Allyl-oxy)-phenoxy]-3-(isopropylamino)-propan-2-ol und seine Salze

Oxyclozanid, 3,3',5,5',6-Pentachlor-2'-hydroxysalicylanilid und seine Salze

Oxymesteron, 4.17β -Dihydroxy-17-methyl-androst-4-en-3-on und seine Ester

Oxymetholon, 17 β -Hydroxy-2-(hydroxy-methylen)-17-methyl-5 α -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-methylpyrimidin-2-yl)-methyl]- $(\alpha$ -cyclohexyl- α -phenylglycolat) und seine Salze

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Oxyphenisatin, } 3,3-Bis(4-hydroxy-phenyl)-indolin-\\ 2-on \end{tabular}$

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-(3a,17 β -Diacetoxy-5a-androstan-2 β ,16 β -ylen)-bis(1-methyl-piperidiniumbromid)

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 (BGBI. I S. 110), in der jeweils geltenden Fassung, geregelt ist —

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

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

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

Paramethason, 6a-Fluor- 11β ,17,21-trihydroxy-16a-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)-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

Pengitoxin, 3β , 14β , 16β -Trihydroxy- 5β -card-20(22)-enolid-16-acetat-3-(tetraacetyl-tridigitoxosid)

Penicillamin, D-3-Mercapto-valin

 $\label{lem:penoctoniumbromid} \begin{tabular}{ll} Penoctoniumbromid, N,N-Di$ athyl-N-[2-(dicyclopentyl-acetoxy)-athyl]-N-octyl-ammoniumbromid \\ \end{tabular}$

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

Pentagastrin, [(N-tert-Butyloxy-carbonyl)- β -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-methylpyrrolidinium)-Salze

Pentorex, α, α, β -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-a-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-phenylpiperidin-2,6-dion und seine Salze

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

Pheniprazin, (a-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, *a*,*a*-Dimethyl-phenäthylamin, seine Salze und Resinate

 $\label{eq:phentolamin} \begin{tabular}{ll} \bf Phentolamin, 3-[N-(2-Imidazolin-2-yl-methyl)-4-toluidino]-phenol \end{tabular}$

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-isopropylaminopropan-2-ol und seine Salze

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

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

Piperazin, auch als Hydrat, und seine Salze als Wurmmittel

Piperidolat, 1-Athyl-3-piperidyl-diphenylacetat, Hydrochlorid

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

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

Piperylon, 4-Athyl-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, a,a-Diphenyl- α -(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-4*H*-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]-2*H*-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxid und seine Salze

Practolol, 4'-(2-Hydroxy-3-isopropylaminopropoxy)-acetanilid und seine Salze

Prajmalium-Salze, N-Propyl-ajmalinium-Salze

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

Prednisolon, 11β ,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

Prednyliden, 11β ,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-Athyl-hexahydro-5-phenyl-pyrimidin-4,6-dion und seine Salze

Pristinamycin und seine Salze

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Procainamid}, 4-Amino-$N^1-(2-di$athylamino-$athyl)-benzamid und seine Salze \\ \end{tabular}$

Procarbazin, *N*-Isopropyl-4-(2-methyl-hydrazinomethyl)-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

 $\label{eq:proparthelinbromid} \begin{tabular}{ll} Propanthelinbromid, N,N-Diisopropyl-N-methyl-N-[2-(xanthen-9-carbonyl-oxy)-" "athyl]-ammonium-bromid" \\ \end{tabular}$

Propicillin, 6-(2-Phenoxy-butyramido)-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-(*a*-methyl-3,4-methylendioxy-phenäthyl-amino)-äthanol und seine Salze

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

Protriptylin, N-[3-(5H-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-Athyl-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-(Athyl-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-(Athyl-mercuri-thio)-benzoesäure und ihre Salze,

Phenylmercuriacetat,

Phenylmercuriborat,

Phenylmercurinitral

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

- Chininmercuribisulfat in einer Konzentration bis zu 2,75 Gewichtsprozenten in Zubereitungen in Kleinpackungen zur Anwendung am Mann zur Verhütung der Geschlechtskrankheiten,
- 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-Athyl-7-chlor-1,2,3,4-tetrahydro-4-oxo-chinazolin-6-sulfonamid und seine Salze

Quintiofos, O-Athyl-O-(8-chinolyl)-phenyl-thiophosphonat

Racefemin, Dextrofemin, a-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-trimethyl-cyclohex-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, $3-\sqrt[4]{(4-Methyl-piperazin-1-yl)-imino]-methyl}-rifamycin-SV$

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 Blenorrhoeprophylaxe
- 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

Spironolacton, 3-(7a-Acetylthio- 17β -hydroxy-3-oxo-androst-4-en-17-yl)-propionsäure- γ -lacton und seine Ester

Stanozolol, 17a-Methyl-5a-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-Athyl-pyrrolidin-2-yl)-methyl]-2-methoxy-5-sulfamoyl-benzamid und seine Salze

Sultiam, 4-(Tetrahydro-2*H*-1,2-thiazin-2-yl)-benzol-sulfonamid-*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, a-(tert-Butylamino-methyl)-3,5-dihydroxy-benzylalkohol und seine Salze

Testolacton, 17a-Oxa-D-homo-androsta-1,4-dien-3,17-dion

Testosteron, 17 β -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-Athylendiamin

Theophyllin-Hydroxy-tert-butylamin

Theophyllin-Magnesiumacetat

Thevetin

Thiamazol, 1-Methyl-imidazol-2-thiol

Thiambutosin, 1-(4-Butoxy-phenyl)-3-(4-dimethylamino-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, siccatae und deren Zubereitungen

Tiabendazol, 2-(Thiazol-4-yl)-benzimidazol und seine Salze

— ausgenommen zur Anwendung bei Tieren —

Tilidin, Athyl-(*trans*-2-dimethylamino-1-phenyl-cyclohex-3-en-*trans*-1-carboxylat) und seine Salze

Tinidazol, 1-[2-(Athyl-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

 $\textbf{Tolazamid, } 1\text{-}(Perhydro-azepin-1-yl)-3\text{-}(4\text{-}tolyl-sulfonyl)-harnstoff}$

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

Tranylcypromin, (\pm) -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-11 β ,16 α ,17,21-tetrahydroxy-pregna-1,4-dien-3,20-dion, seine Äther, Ester sowie deren Salze

Triamteren, 2,4,7-Triamino-6-phenyl-pteridin

Triaziquon, Tri-(aziridin-1-yl)-1,4-benzochinon

Tribenosid, 1-O-Äthyl-3,5,6-tri-O-benzyl-D-glucofuranosid

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-athyl)-amin und seine Salze

Trifluperidol, 4'-Fluor-4-[4-hydroxy-4-(a,a,a-trifluor-3-tolyl)-piperidino]-butyrophenon und seine Salze

Trihexyphenidyl, 1-Cyclohexyl-1-phenyl-3-piperidino-propan-1-ol und seine Sąlze

Trimetaphancamphersulfonat, (+)-4,6-Dibenzyl-5-oxo-1-thionia-4,6-diaza-tricyclo[6.3.0.0^{3,7}] undecan-(D-2-oxo-bornan-10-sulfonat)

Trimethadion, 3,5,5-Trimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze

Trimethidiniummethylsulfat, 3-(3-Trimethylammonio-propyl)-1,3,8,8-tetramethyl-3-azonia-bicyclo [3.2.1]octan-bis(methylsulfat)

Trimethoprim, 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-pyrimidin und seine Salze

Trimethylolmelamin, 2,4,6-Tris(hydroxymethylamino)-1,3,5-triazin

Trimetozin, 4-(3,4,5-Trimethoxy-benzoyl)-morpholin

Trimipramin, 5-(3-Dimethylamino-2-methylpropyl)-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepin und seine Salze

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

 $\label{thm:constraint} \textbf{Trofosfamid, } 3\text{-}(2\text{-}Chlor-"athyl)\text{-}2\text{-}[bis(2\text{-}chlor-"athyl)\text{-}amino\text{-}perhydro\text{-}1,3,2\text{-}oxazaphosphorin-2\text{-}oxid}]$

Tromantadin, N-(1-Adamantyl)-2-(2-dimethylaminoäthoxy)-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, 3a-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, Athyl-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 Nieswurzel 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'-salicyloxylidid

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	Kurz- bezeichnung	Ende der Verschreibungs- pflicht nach § 35 a AMG
596.	1-(3-Azabicyclo[3.3.0]oct-3-yl)-3- (p-tolyl-sulfonyl)-harnstoff	Gliclazid	1. Januar 1981
597.	3,5-Bis(acetamido)-2,4,6-trijod-benzoe- säure,L-Lysin-Salz	L-Lysina- midotrizoat	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.	N-Carboxy-3-morpholino-sydnoniminäthylester und seine Salze	Molsidomin	1. Januar 1981
600.	1-(o-Chlor-benzyl)-α-[(di-sec- 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-dimethylcarbamat (Ester)	Camazepam	1. Januar 1981

	Wissenschaftliche Bezeichnung	Kurz- bezeichnung	Ende der Verschreibungs- pflicht 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, Reaktions- produkt mit 1-Chlor-2,3-epoxy-propan (Epichlorhydrin)	Dextranomer	1. Januar 1981
605.	N-(2-Diäthylamino-äthyl)-2-methoxy-5-(methyl-sulfonyl)-benzamid und seine Salze	Tiaprid	1. Januar 1981
606.	{1-[5-(2,5-Dihydro-5-oxo-3-furyl)-3-methyl-benzo[b]furan-2-yl]-äthyl}-hydrogensuccinat und seine Salze	Benfurodil- hemisuccinat	1. Januar 1981
	— in Arzneimitteln zur parenteralen Anwendung —		
607.	2,4'-Dimethyl-3-piperidino-propiophenon und seine Salze	Tolperison	1. Januar 1981
608.	(+)-Flavan-3,3',4',5,7-pentol		1. Januar 1981
609.	$ \begin{array}{l} (6R,7R)\text{-}7\text{-}[(R)\text{-}2\text{-}Formyloxy\text{-}2\text{-}phenyl-}\\ \text{acetamido]-}3\text{-}\left\{[(1\text{-}methyl\text{-}1H\text{-}tetrazol\text{-}5\text{-}yl)\text{-}thio]\text{-}methyl\right\}\text{-}8\text{-}oxo\text{-}5\text{-}thia\text{-}1\text{-}}\\ \text{azabicyclo}[4.2.0]\text{oct-}2\text{-}en\text{-}2\text{-}carbonsäure} \text{ und ihre Salze} \end{array} $		1. Januar 1981
610.	(6R,7R)-7-[2-(2-Furyl)-glyoxylamido]- 3-(hydroxy-methyl)-8-oxo-5-thia-1- azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbon- säure-(Z)-mono(O-methyloxim)- carbamat (Ester) und seine Salze	Cefuroxim	1. Januar 1981
611.	$\label{eq:Human-Plasmaproteine} Human-Plasmaproteine\ mit\ C_1\text{-}Inaktivator$		1. Januar 1981
612.	(6R-cis)-3-(Hydroxy-methyl)-7-methoxy-8-oxo-7-[2-(2-thienyl)-acetamido]-5-thia-1-azabicyclo [4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure-carbamat (Ester) und seine Salze	Cefoxitin	1. Januar 1981
613.	2'-(2-Hydroxy-3-propylamino- propoxy)-3-phenyl-propiophenon und seine Salze	Propafenon	1. Januar 1981
614.	Infektiöse pustulöse Vulvovaginitis- Virus, Stamm IPV-BFA 4 Sch, atte- nuiert		1. Januar 1981
	— in Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren —		
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-17 a -pregn-4-en-20-in-17-yl-oenanthat	Norethiste- ronenantat	1. Januar 1981

	Wissenschaftli c he Bezeichnu ng	Kurz- bezeichnung	Ende der Verschreibungs- pflicht nach § 35 a AMG
617.	5-Oxo-L-prolyl-L-glutaminyl-L- aspartyl-L-tyrosyl-L-threonyl-glycyl- L-tryptophyl-L-methionyl-L-aspartyl- L-phenylalaninamid-4-(hydrogen- sulfat) (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 derer Zubereitungen	1	1. Januar 1981
620.	N-(N-¦o-[3-(p-Tolyl-sulfonyl)-ureido]- phenyl }-thiocarbamoyl)-amidophos- phorsäure-diäthylester — in Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren —		1. Januar 1981
621.	$2a,3\beta,23$ -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 $(2,4,6$ -trijod-benzoesäure) und ihre Salze	Iotroxinsäure	1. Januar 1981
623.	Zubereitungen aus $2a,3\beta,23$ -Trihydroxyurs-12-en-28-säure (Asiatsäure), $2a,3\beta,6\beta,23$ -Tetrahydroxy-urs-12-en-28-säure (Madecass-Säure) und $2a,3\beta,6\beta$ -Trihydroxy-urs-12-en-28-säure (Madasiatsäure) sowie den Salzer 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 (BGBI. I S. 421) außer Kraft.

Bonn, den 31. Oktober 1977

Der Bundeskanzler Schmidt

Der Bundesminister der Verteidigung Georg Leber

Zweite Verordnung zur Anderung 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)".
- 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 "Einfuhrund 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 ${\bf a}$

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 Kaution und Beihilfe

- (1) Ist die Kaution 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 Justi**z** 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 Prak-	4460
	tiken	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 Personenund 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 Ol, 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 Inkrasttreten 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 de Europäischen Gemeinschafter — Ausgabe in deutscher Sprache	
		vom	Nr./Seite
	Vorschriften für die Agrarwirtschaft		
29. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2181/77 der Kommission zur Fest- setzung 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 Interventions rindfleisch, das zur Verarbeitung in der Gemeinschaft bestimmt ist, zu pau- schal 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 Getreide- verarbeitungserzeugnisse	1. 10. 77	L 251/71
30. 9. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2187/77 der Kommission zur Fest- setzung der Abschöpfungen bei der Einfuhr von Weiß- und Rohzucker	1. 10. 77	L 251/74
30. 9. 7 7	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 Fest- setzung der auf Getreide, Mehle, Grobgrieß und Feingrieß von Weizen oder Roggen anwendbaren Ab- schöpfungen bei der Einfuhr	4. 10. 77	L 253/1
3. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2190/77 der Kommission zur Fest- setzung der Prämien, die den Abschöpfungen bei der Einfuhr für Getreide, Mehlund Malz hinzugefügt werden	4. 10. 77	L 253/3
4. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2192/77 der Kommission zur Fest- setzung der auf Getreide, Mehle, Grobgrieß und Feingrieß von Weizen oder Roggen anwendbaren Ab- schöpfungen bei der Einfuhr	5. 10. 77	L 254/1
4. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2193/77 der Kommission zur Fest- setzung 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 Wirtschafts- jahres 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 Verkaufs- preise von Rindfleisch im Besitz der Interventionsstellen und des Übernahmetermins für zum Verkauf angebotenes Rind-	2. 200.	. ====
	fleisch	5. 10. 77	L 254/6

		Veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften	
	Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift	— 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 Durchführungs- bestimmungen 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 Fest- setzung der Abschöpfungen bei der Einfuhr von Weiß- und Rohzucker	5. 10. 77	L 254/12
4. 10. 7 7	Verordnung (EWG) Nr. 2199/77 der Kommission zur Festsetzung der Einfuhrabschöpfungen für I sog lukose	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 Trauben- most	6. 10. 77	L 255/13
5. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2207/77 der Kommission über die Möglichkeit des Abschlusses kurzfristiger Verträge zur priva- ten 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 Abschöptungen 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 An-		
6. 10. 77	baugebiete Verordnung (EWG) Nr. 2212/77 des Rates über die Gewährung einer Beihilfe für bestimmte Erzeuger von Keltertrauben zur Gewinnung von Tafelweinen in bestimmten wetter-	7. 10. 77	L 256/1
6. 10. 77	geschädigten Weinbaugebieten Verordnung (EWG) Nr. 2213/77 der Kommission zur Festsetzung der auf Getreide, Mehle, Grobgrieß und Feingrieß von Weizen oder Roggen anwendbaren	7. 10. 77	L 256/4
6, 10, 77	Abschöpfungen bei der Einfuhr Verordnung (EWG) Nr. 2214/77 der Kommission zur Festset-	7. 10. 77	L 256/6
	zung der Prämien, die den Abschöpfungen bei der Einfuhr für Getreide, Mehl und Malz hinzugefügt werden	7. 10. 77 L 256	L 256/8

	Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift	Veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften	
		— Ausgabe in deutscher Sprache —	
		vom	Nr./Seite
6. 10. 7 7	Verordnung (EWG) Nr. 2215/77 der Kommission zur Festsetzung der Mindestabschöpfung bei der Einfuhr von Oliven- öl	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 Interventions rindfleisch	7. 10. 77	L 256/17
6. 10. 77	Verordnung (EWG) Nr. 2219/77 der Kommission über eine Sondervorschrift für die Anwendung der Beitrittsausgleichs- beträge auf bestimmte Milcherzeugnisse im Waren- verkehr 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
	Andere Vorschriften		
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 Wäh- rungsausgleichsbeträge 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	4 10 77	1 252/5
5. 10. 77	werden 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	4. 10. 77	L 253/5
	und Koks	7. 10. 77	L 256/12
_	Berichtigung der Verordnung (EWG) Nr. 2035/77 der Kommission vom 14. September 1977 zur Änderung der Ver- ordnung (EWG) Nr. 470/73 über Durchführungsbestimmungen zu den Ausgleichsbeträgen für in den neuen Mitgliedstaaten erzeugte Raps- und Rübsensamen (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 Durchführungsbe- stimmungen 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 (ABI. 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 Boun 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 Bundesgesetzblätt Köln 3 99-509 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%.