

Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Hessen · Teil I

1962	Ausgegeben zu Wiesbaden am 15. August 1962	Nr. 24
Tag	Inhalt:	Seite
10. 8. 62	Hessische Ausführungsverordnung zu § 113 des Deutschen Richtergesetzes	355
7. 8. 62	Dritte Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln	356
25. 7. 62	Anordnung des Direktors des Landespersonalamts über die Festsetzung einer Amtsbezeichnung	361
—	Berichtigung	361

Hessische Ausführungsverordnung zu § 113 des Deutschen Richtergesetzes Vom 10. August 1962

Auf Grund des § 113 Abs. 1 des Deutschen Richtergesetzes vom 8. September 1961 (Bundesgesetzbl. I S. 1665) wird verordnet:

§ 1

(1) Rechtswissenschaftliche Studiensemester, die vor dem 1. Juli 1962 im Geltungsbereich des Deutschen Richtergesetzes abgeleistet worden sind, werden auf ein Studium nach § 5 Abs. 2 des Deutschen Richtergesetzes angerechnet.

(2) Rechtswissenschaftliche Studiensemester, die vor dem 1. Juli 1962 außerhalb des Geltungsbereichs des Deutschen Richtergesetzes abgeleistet worden sind, können auf ein Studium nach § 5 Abs. 2 des Deutschen Richtergesetzes angerechnet werden, wenn sie einem Studium nach den Vorschriften der Juristischen Ausbildungsordnung gleichwertig sind. Über die Anrechnung entscheidet der Präsident des Juristischen Prüfungsamtes.

(3) Ein rechtswissenschaftliches Studium von drei Jahren wird, als Voraussetzung für die Zulassung zur rechtswissenschaftlichen Staatsprüfung (erste Prüfung) anerkannt, wenn sich der Student vor dem 1. Juli 1962 auf Grund der bis dahin geltenden Vorschriften zur Prüfung gemeldet hat oder eine verspätete Meldung nach § 12 der Juristischen Ausbildungsordnung nachträglich zugelassen wird.

§ 2

(1) Als Vorbereitungsdienst im Sinne des § 5 Abs. 3 des Deutschen Richtergesetzes gilt auch der Vorbereitungsdienst,

der vor dem 1. Juli 1962 im Geltungsbereich des Deutschen Richtergesetzes abgeleistet worden ist.

(2) Der Vorbereitungsdienst, der vor dem 1. Juli 1962 in einem deutschen Land außerhalb des Geltungsbereichs des Deutschen Richtergesetzes abgeleistet wurde, kann als ordnungsgemäßer Vorbereitungsdienst anerkannt werden, wenn er einem nach den Vorschriften der Juristischen Ausbildungsordnung abgeleisteten Vorbereitungsdienst gleichwertig ist. Über die Anerkennung entscheidet der Minister der Justiz.

§ 3

Erste rechtswissenschaftliche Prüfungen, die vor dem 1. Juli 1962 in einem Lande im Geltungsbereich des Deutschen Richtergesetzes als erste Prüfungen im Sinne des § 2 Abs. 2 des Gerichtsverfassungsgesetzes bestanden worden sind, werden als Prüfung im Sinne des § 5 Abs. 1 des Deutschen Richtergesetzes anerkannt. Erste Prüfungen, die vor dem 1. Juli 1962 in einem deutschen Lande außerhalb des Geltungsbereichs des Deutschen Richtergesetzes bestanden worden sind, können als erste Prüfungen im Sinne des § 5 Abs. 1 des Deutschen Richtergesetzes anerkannt werden, wenn sie den in Satz 1 bezeichneten Prüfungen gleichwertig sind. Über die Anerkennung entscheidet der Minister der Justiz.

§ 4

Diese Verordnung tritt mit Wirkung vom 1. Juli 1962 in Kraft.

Wiesbaden, den 10. August 1962

Hessische Landesregierung

Der Ministerpräsident und Minister der Justiz

Zinn

Dritte Polizeiverordnung
zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von
Acetazolamid und anderen Arzneimitteln

Vom 7. August 1962

Auf Grund der §§ 1, 48 und 53 des Hessischen Polizeigesetzes vom 10. November 1954 (GVBl. S. 203) wird im Einvernehmen mit dem Minister des Innern für das Gebiet des Landes Hessen verordnet:

Artikel 1

Die Anlage der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 7. Juli 1960 (GVBl. S. 98) in der

Fassung der Polizeiverordnungen zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 23. Juli 1961 (GVBl. S. 115) und vom 30. Januar 1962 (GVBl. S. 19) wird durch die Anlage zu dieser Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Polizeiverordnung tritt am 20. August 1962 in Kraft.

Wiesbaden, den 7. August 1962

Der Hessische Minister
für Arbeit, Volkswohlfahrt
und Gesundheitswesen
Hemsath

Anlage

Anlage

- | | |
|---|--|
| <p>5-Acetylamino-1,3,4-thiodiazol-2-sulfonamid und seine Salze (Acetazolamid)
Actinomycin C
Adrenocorticotropes Hypophysenvorderlappenhormon (ACTH)
(1-Aethinyl-cyclohexyl)-carbamid
3-Aethyl-3,4-dihydro-6-chlor-7-sulfamyl-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Aethiazidum)
3-Aethyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze
β-Aethyl-β-methyl-glutarimid
N-Alkyl-atropin und seine Salze (z. B. Atropinbrommethylat)
Allyl-isopropyl-acetylcarbamid und seine Salze
N-Allyl-normorphin und seine Salze
N-Allyl-3-oxy-morphinan und seine Salze
4-Amino-benzolsulfonamid (Sulfanilamid), 4-Aminobenzolsulfocarbamid (Sulfanilcarbamid), 4-Aminobenzolsulfonguanidid (Sulfanilguanidin) ihre Salze und Derivate sowie deren Salze — die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Gebrauchsanweisung vermerkt ist —
1-(4'-Aminobenzoyl)-2,2-dimethyl-3-diaethylaminopropanol-(1) und seine Salze (Dimethocain)
2-Amino-1-(3',4'-dihydroxyphenyl)-aethanol-(1) und seine Salze (Noradrenalin)
— ausgenommen in Salben zum Gebrauch auf der äußeren Haut —
— Abgabe als Arzneifertigware auf Verschreibung eines Dentisten für den Praxisbedarf zulässig —
D-4-Amino-3-isoxazolidinon</p> | <p>4-Aminomethyl-benzolsulfonamid und seine Verbindungen
4-Amino-N¹⁰-methyl-pteroyl-glutaminsäure und ihre Salze (Amethopterin)
6-Aminopenizillansäure-Derivate, soweit es sich handelt um:
6-[(2,6-Dimethoxy-benzoyl)-amino]-penizillansäure und ihre Salze
6-Phenoxyacetylamino-penizillansäure und ihre Salze (Phenoxy-methylpenizillin, Penizillin-V-Säure)
6-(α-Phenoxypropionyl-amino)-penizillansäure und ihre Salze (Phenoxyaethylpenizillin)
6-Phenylacetylamino-penizillansäure, ihre Salze und Derivate sowie deren Salze (Benzylpenizillin, Penizillin G)
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
4-Amino-pteroyl-glutaminsäure und ihre Salze
4-Amino-salizylsäure (PAS), ihre Salze und Derivate sowie deren Salze
Aminosidin und seine Salze
Amphotericin B, auch als Komplex mit Natriumdesoxycholat
Barbitursäurederivate, ihre Salze und Molekülverbindungen
— Abgabe von Molekülverbindungen als Arzneyspezialität in fester Form (z. B. Tabletten, Dragees) auf Verschreibung eines Dentisten zum Gebrauch in der Zahnheilkunde zulässig —</p> |
|---|--|

- Benzaldehyd-thiosemicarbazon und seine Derivate
- Benzaldehydzyanhydrin
- d-Benzoylpseudotropincarbonsäure-propylester und seine Salze — nur zur Anwendung am Auge —
- α -Benzoyl-triaethylamin (1-Phenyl-2-diaethylaminpropanon-1) und seine Salze (Diaethylpropion)
- Benzotropin und seine Salze
- 1-Benzyl-2-(5'-methyl-3'-isoxazolyl-carbonyl-hydrazin und seine Salze (Isocarboxazid)
- 3-Benzyl-6-trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze
- Bernsteinsäure-bis-cholin-ester-salze
- Biguanide und ihre Salze zur Diabetesbehandlung
- 2-[N-Bis-(2'-chloraethyl)-4-aminophenyl]-1-aminopropionsäure und ihre Salze
- 3-[N-Bis-(2'-chloraethyl)-4-aminophenyl]-buttersäure und ihre Salze (Chlorambucil)
- N,N-Bis-(2-chloroethyl)-N',O-propylenphosphorsäureester-diamid (Cyclophosphamid)
- N,N'-Bis-[(N"-o-chlorbenzyl-diaethyl)-2-aminoethyl]-oxamid-Base und ihre Salze (Ambenoniumchlorid)
- 2,5-Bis-methoxyaethoxy-3,6-bis-aethylenimino-benzochinon-(1,4)
- N,N-Bis-(N-methyl-N-phenyl-tert.-butylacetamido)- β -hydroxyaethylamin (Oxethazain) und seine Salze
- Bis-[3,3'-(4-oxycumarinyl)]-essigsäureaethylester
- 2,5-Bis-n-propoxy-3,6-bis-aethylenimino-benzochinon-(1,4)
- N-(1-Brombenzyl)-N-aethyl-N,N-dimethyl-ammoniumsalze
- 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluor-aethan (Halothane)
- Butan-1,4-diol-bis-(methansulfonat)
- 4'-Butylaminobenzoyl-2-dimethylamino-aethanol-(1) und seine Salze (Tetracain)
- 2-Butyloxy-chinolin-4-carbonsäure-(2'-diaethylaminoethylamid) und seine Salze (Cinchocain, Dibucain)
- Calciferol (Vitamin D₂)
— ausgenommen Zubereitungen mit weniger als 5 mg je Tablette, Dragee, Kapsel, Milliliter u. dgl. —
- 2-Carbaethoxymercapto-1-methylimidazol (Carbimazol)
- Carzinophilin, Carzinophilin A
- 7-Chlor-4-[4'-(N-aethyl-N- β -hydroxyaethylamino)-1'-methylbutylamino]-chinolin und seine Salze (Hydroxychloroquin)
- Chloralformamid
- Chloramphenicol, seine Ester sowie deren Verbindungen (Chloromycetin)
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- 4-Chlorbenzol-1,3-disulfonamid und seine Salze
- 5-Chlor-2-benzoxazolinon und seine Salze (Chlorzoxazon)
- 6-Chlor-3-chlormethyl-2-methyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd (Methyclothiazid)
- 7-Chlor-4-(4'-diaethylamino-1'-methylbutylamino)-chinolin und seine Salze (Chloroquin)
- 7-Chlor-4-(3'-diaethylaminomethyl-4'-hydroxyphenylamino)-chinolin und seine Salze (Amodiaquin)
- 2-Chlor-9-(3'-dimethylamino-propyliden)-thioxanthen (Transform) und seine Salze
- 2-Chlor-9-[3-(N'- β -hydroxyaethylpiperazino)-propyliden]-thioxanthen und seine Salze
- 2-(4'-Chlorphenyl)-3-methyl-4-methathiazanon und seine Salze (Chlormezanon)
- 6-Chlor-7-sulfamyl-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Chlorothiazid)
- 6-Chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Hydrochlorothiazid)
- Chlortetracyclin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Chlor-tri-(p-methoxyphenyl)-aethylen (Chlorotrianisen)
- Cholecalciferol-Cholesterin (Vitamin D₃-Cholesterin)
— ausgenommen Zubereitungen mit weniger als 5 mg je Tablette, Dragee, Kapsel, Milliliter u. dgl. —
- Colchicum-Alkaloide, auch hydrierte, und ihre Salze
- Colistin und seine Salze
- Convallaria-Glykoside
- Cortisone, soweit es sich um folgende Verbindungen handelt:
- 1-Dehydro-11-dehydro-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Dehydrocortison, Prednison)
- 1-Dehydro-9-fluor-16, 17-dihydroxy-corticosteron, seine Aether und Ester (9-Fluor-16-oxy-prednisolon)
- 1-Dehydro-6-fluor-16-methyl-17-hydroxy-corticosteron (6-Fluor-16-methyl-prednisolon) und seine Ester
- 1-Dehydro-9-fluor-16-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (9-Fluor-16-methyl-prednisolon, Dexamethason)
- 1-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Dehydro-hydrocortison, Prednisolon)
- 11-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Cortison, Compound E)

- 1-Dehydro-6-methyl-9-fluor-17-hydroxy-21-desoxy-corticosteron (21-Desoxy-6-methyl-9-fluor-prednisolon)
- 1-Dehydro-6-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Methylprednisolon)
- 1-Dehydro-16-methylen-17-hydroxy-corticosteron (16-Methylen-prednisolon)
- 6-Fluor-16,17-dihydroxy-corticosteron (6-Fluor-16-hydroxy-hydrocortison) und seine Aether
- 9-Fluor-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Fluor-hydrocortison)
- 17-Hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Hydrocortison, Compound F)
- die wiederholte Abgabe der Cortisone zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- ausgenommen: bis zu 20 g einer Zubereitung zum äußeren Gebrauch, die je g nicht mehr als 0,25 mg 1-Dehydro-6-methyl-9-fluor-17-hydroxy-21-desoxy-corticosteron (21-Desoxy-6-methyl-9-fluor-prednisolon) enthält —
- Curare
- 3-Cyclopentylmethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Cyclopentiazid)
- Dekamethylen-bis-(methylcarbaminoyl-3-oxyphenyl-trimethylammonium-bromid)
- Demethyl-chlortetracyclin und seine Salze
- die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Desacetyl-methyl-kolchizin und seine Salze (Demecolcin)
- Diacetyl-N-allyl-normorphin und seine Salze
- 1-[4'-(β-Diaethylamino-aethoxy)-phenyl]-1-(4'-tolyl)-2-(4'-chlorphenyl)-aethanol-(1) und seine Salze (Triparanol)
- (N-Diaethylamino-N'-pyrrolidino)-diaethylaether-dijodmethylat
- Diaethyldioxystilben-diphosphat
- 1,1-Diaethyl-3-hydroxy-pyrrolidinium-benzylsäure-ester-bromid (Benziloniumbromid)
- Diaethyl-(4-nitro-phenyl)-phosphat
- 4,4'-Diamidino-diphenoxy-pentan und seine Salze (Pentamidin)
- 4,4'-Diamidino-diphenoxy-propan und seine Salze (Propamidin)
- 4,4'-Diamidino-2-oxy-stilben und seine Salze
- 4,4'-Diamidino-stilben und seine Salze
- 2,4-Diamino-azobenzol und seine Salze (Chrysoidin)
- 2,4-Diamino-5-(4'-chlorphenyl)-6-aethyl-pyrimidin und seine Salze (Pyrimethamin)
- 2,4-Diamino-5-phenyl-thiazol und seine Salze
- 4-[3-(5H-Dibenzo[b,f]azepin-5-yl)-propyl]-1-piperazinaethanol und seine Salze
- N,N-Dibenzyl-2-chloräthylamin und seine Salze
- (+)-3,4-(1',3'-Dibenzyl-2'-ketoimidazolido)-1,2-trimethylen-thiophanium-camphersulfonat (Trimethaphan-camphersulfonat)
- 2,2-Dichlor-1,1-difluor-äthyl-methyl-äther (Methoxyfluran)
- 4,4'-Dichlor-diphenyl-trichlormethyl-methan (DDT) — ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
- 3-Dichlormethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Trichlormethiazid)
- Digitalis-Wirkstoffe, genuine und teilabgebaute Glykoside
- Diguanidine und ihre Salze zur Diabetesbehandlung
- 1,4-Dihydrazino-phthalazin und seine Salze
- Dihydroergocornin und seine Salze
- Dihydroergocristin und seine Salze
- Dihydroergokryptin und seine Salze
- Dihydroergotamin und seine Salze
- Dihydrokuprein, seine Salze und Derivate sowie deren Salze
- Dihydrostreptomycin und seine Salze
- die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Dihydrotachysterin
- 1-(2',5'-Dimethoxyphenyl)-2-aminopropanol-(1) (Methoxamin) und seine Salze
- 3,5-Dimethyl-5-äthyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze (Paramethadion)
- (2-Dimethylamino-äthyl)-(2'-methylbenzhydryl)-äther und seine Salze (Orphenadrine)
- 5-(3'-Dimethylamino-2'-methylpropyl)-iminodibenzyl und seine Salze
- 5-(3'-Dimethylamino-propyliden)-dibenzo-[a,d]-[1,4]-cycloheptadien und seine Salze (Amitriptylin)
- N-(3-Dimethylamino-propyl)-iminodibenzyl und seine Salze
- N-(3-Dimethylamino-propyl)-thiophenyl-pyridylamin und seine Salze (Prothipendyl)
- Dimethylcarbaminsäure-(1-methyl-3-oxy-pyridinium-bromid)-ester (Pyridostigminbromid)
- 1,3-Dimethylol-2-mercapto-benzimidazol
- 2,4-Dioxy-3,3-diaethyl-tetrahydropyridin (Pyrithyldion)
- 2,2-Diphenyl-4-diisopropylamino-butyr-amid-methyl-jodid (Isopropamid)

- 1,2-Diphenyl-3,5-dioxo-4-n-butyl-pyrazolidin und seine Salze (Phenylbutazon)
- Erythromycin, seine Salze und Ester sowie deren Salze
- Fibrinolysin
- 4'-Fluor-4-[1-(4-hydroxy-4-[4'-chlorphenyl]-piperidino)]butyrophenon und seine Salze
- Fluorphosphorsäure-di-isopropyl-ester
- 4'-Fluor-4-(N-[4'-(N-piperidino)-4'-carbamido]-piperidino)-butyrophenon und seine Salze
- Galanthamin und seine Salze
- Glukagon und seine Salze
- Griseofulvin
- Guanidin und seine Salze, auch an Eiweiß gebunden
- Guanidine, einfach substituierte, und ihre Salze zur Diabetesbehandlung
- Hexachlorcyclohexan (HCC, HCH) — ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
- 1,6-Hexamethylen-bis-(carbaminoylcholinbromid)
- Hexamethylen-bis-[methylcarbaminsäure-(1-methyl-3-oxypyridiniumbromid)-ester]
- Hydantoin, seine Salze und Derivate sowie deren Salze
- 17 β -Hydroxy-17 α -methylandrostan(3,2-c)pyrazol (Stanazol)
- 21-Hydroxy-pregnan-3,20-dion (Hydroxydion) und seine Ester sowie deren Salze
- 3-Isobutyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Thiabutazid)
- Isonikotinaldehyd und seine Derivate
- Isonikotinsäurehydrazid, seine Salze und Derivate sowie deren Salze (INH, Isoniazid)
- N-Isopropyl-2-methyl-2-n-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat und seine Salze (Carisoprodol)
- Kanamycin und seine Salze
- Lespedeza capitata und die daraus hergestellten Zubereitungen
- 6-Mercaptopurin
- 2-(3'-Methoxypropyl-aminomethyl)-1,4-benzodioxan und seine Salze
- α,α -Methylaethyl-succinimid (Ethosuximid)
- 3-Methylamino-isocamphan und seine Salze (Mecamylamine)
- 1-Methyl- Δ^1 -androsten-17 β -ol-3-on (Methenolon) und seine Ester
- 1-Methyl-3-benziloylhydroxy-chinuclidinium-bromid (Clidinium-bromid)
- N-(4-Methyl-benzolsulfonyl)-N'-n-butylharnstoff und seine Salze
- Methyl-bis-(2-chloroethyl)-amin und seine Salze (N-Lost)
- Methyl-bis-(2-chloroethyl)-amin-N-oxyd und seine Salze (N-Oxyd-Lost)
- 3,3'-Methylen-bis-(4-oxycumarin)
- Methylergoblastin (Methylergonovin) und seine Salze
- 1-Methyl-2-mercapto-imidazol (Methimazole)
- N-Methyl- α,α -methylphenylsuccinimid (Methsuximid)
- 1-(2'-Methylphenoxy)-propan-2,3-diol (Mephenesin)
- N-Methyl- α -phenyl-succinimid
- 1-(N-Methyl-piperidyl-4')-3-phenyl-4-ethyl-pyrazolon-5 (Piperylon) und seine Salze
- 2-Methyl-2-n-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat (Meproamat)
- N-Methyl-skopolamin(N-Methyl-hyoszin) und seine Salze
- (1-Methyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyrimidyl-2)-methyl- α -cyclohexyl- α -phenylglycolat und seine Salze (Oxyphencyclimin)
- 2-Methyl-3-(2,2,2-trifluoraethylthiomethyl)-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzo-thiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Polythiazid)
- Mitomycin C
- β -Naphthyl-bis-(2-chloroethyl)-amin und seine Salze
- Natriumantimonyltartrat
- Neomycin A, B und C und ihre Salze — ausgenommen Zubereitungen zur örtlichen Anwendung auf Haut oder Schleimhaut, sofern sie je Stück abgeteilter Arzneiform (Pastillen, Tabletten, Ovula u. ä.) oder bei sonstigen Zubereitungen je Gramm oder Milliliter nicht mehr als 5mg Neomycin enthalten —
- 3-[α -(4'-Nitrophenyl)- β -acetyl-aetyl]-4-oxycumarin (Acenocumarol)
- d-(-)-threo-1-(4'-Nitrophenyl)-2-acidoacetamido-1,3-propandiol, seine Ester und Verbindungen (Azidoamphenicol)
- Novobiocin und seine Salze
- [2-(Oktahydro-1'-azocinyl)-aethyl]-guanidin und seine Salze (Guanethidin)
- Oleander-Glykoside
- Oleandomycin und seine Salze
- 1-Oxo-3-(3'-sulfamyl-4'-chlor-phenyl)-3-hydroxy-isoindolin und seine Salze
- 4-Oxy-3-(α -phenyl-propyl)-cumarin
- Oxytetracyclin und seine Salze — die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —

Paramomycin und seine Salze

N,N,N',N'-3-Pentamethyl-N,N'-diaethyl-3-aza-pentyl-1,5-diammonium und seine Salze

Perchlorsäure und ihre Salze

Phenothiazin

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

3-[α -Phenyl- β -acetyl-aethyl]-4-oxycumarin und seine Salze (Warfarin)

Phenylacetylarnstoff und seine Salze (Phenacemid)

Phenylaethyllessigsäure-(2-phenyl-3-methyl-morpholino-N-aethanol)-ester und seine Salze

2-Phenyl-2-aethyl-glutarimid (Glutethimid)

5-Phenyl-5-aethyl-hexahydropyrimidin-4,6-dion und seine Salze (Pyrimidon)

 β -Phenylaethyl-hydrazin und seine Salze

1-Phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-(2-diaethylaminoethyl)-ester und seine Salze

1-Phenyl-1-(2'-diaethylamino-aethyl)-glutarimid und seine Salze

D-2-Phenyl-3,4-dimethyl-1,4-tetrahydro-oxazin (Phendimetrazin) und seine Salze

1-Phenyl-2-(p-hydroxyphenyl)-3,5-dioxo-4-n-butyl-pyrazolidin und seine Salze

5-Phenyl-2-imino-4-oxo-oxazolidin und seine Salze

β -Phenylisopropyl-hydrazin und seine Salze

2-Phenyl-3-methyl-morpholin, seine Salze und Verbindungen mit Purinen

1-Phenyl-1-(2'-piperidyl)-1-acetoxymethan (Essigsäure-(phenyl-2-piperidyl)-methylester)

Phenyl-piperidyl-(2)-essigsäure-methylester und seine Salze

3-Phenyl-1-propanol-carbamat (Phenprobamat)

Phosphorsäure-methyl-(2-chlor-4-tertiär-butyl-phenyl)-di-ester-methylamid
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —

N-Phthalyl-glutaminsäureimid und seine Salze (Thalidomid)

(2-Piperidyl)-benzhydrol und seine Salze (Pipradrol)

3-(1'-Piperidyl)-1,1-diphenyl-1-propanol und seine Salze

3-(1'-Piperidyl)-1-phenyl-1-bicycloheptenyl-propanol-(1) und seine Salze

3-(1'-Piperidyl)-1-phenyl-1-cyclohexylpropanol-(1) und seine Salze (Trihexylphenidyl)

2-(1-Piperidylmethyl)-1,4-benzodioxan und seine Salze

Polymethoniumverbindungen und ihre Salze

Polymyxin B und seine Salze

— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —

Propionsäure-(3'-dimethylamino-2'-methyl-1'-phenyl-1'-benzyl-propyl)-ester und seine Salze (Propoxyphen)

4-Propylaminobenzoessäure-(3'-dimethylamino-2'-oxypropyl)-ester und seine Salze

Pteroyl-triglutaminsäure und ihre Salze

Pyrazincarbonsäureamid und seine Salze (Pyrazinamid)

Pyrophosphorsäure-tetraisopropyl-ester
Pyrrolidino-methyl-tetracyclin und seine Salze

3-Pyrrolidino-1-phenyl-1-cyclohexylpropanol-(1) und seine Salze (Procyclidin)

Rauwolfia-Alkaloide und ihre Salze

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

Scilla-Glykoside

Secale cornutum

Secale-Alkaloide und ihre Salze

Streptomycin und seine Salze

— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —

Strychnin-N-oxyd und seine Salze

Strychninsäure und ihre Salze

N-(4'-Sulfamyl-phenyl)-butansultam-(1,4) und seine Salze

Tetraethylammonium und seine Salze

Tetraethyl-thiuram-disulfid

Tetrachloräthylen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

4,5,6,7-Tetrachlor-2-(trimethylammonium-aethyl)-N-methyl-isoindoliniumdichlorid (Chlorisondamin)

Tetracyclin und seine Verbindungen

— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —

Thalliumsalze

Thevetin (aus Thevetia neriifolia)

Thiobarbitursäure-Derivate und ihre Salze

Thiouracil und seine Derivate

D-Thyroxin und seine Salze

2-(N-4-Tolyl-N-3-oxyphenyl-aminomethyl)-imidazolin

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

2,2,2-Tribrom-aethanol-(1)

1,1,2-Trichloräthylen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

1,1,2-Trichlor-butylaldehyd-hydrat (Butylchloralhydrat)

6-Trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Hydroflumethiazid)	Tropasäure-(N-äthyl-N-4-picolyl)-amid
N-(3-Trimethylammonium-propyl)-N-methylcamphidinium-di-methylsulfat	d-Tubocurarin und seine Salze
3,5,5-Trimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze (Trimethadion)	d-Tubocurarin-dimethylether und seine Salze (Dimethyl-d-tubocurarin)
2,3,5-Tris-äthylenimino-benzochinon-(1,4)	Vancomycin und seine Salze
2,4,6-Tris-(äthylenimino)-1,3,5-triazin (Triaethylenmelamin)	Veratrum-Alkaloide und ihre Salze
Tris-(2-chloräthyl)-amin und seine Salze	Vinblastin (Vinkaleukoblastin) und seine Salze
N,N,O-Tris-(2-chloräthyl)-N'-(3-hydroxypropyl)-phosphorsäure-ester-diamid	Viomycin und seine Salze
2,4,6-Tris-(methylolamino)-1,3,5-triazin (Trimethylolmelamin)	Xanthencarbonsäure-diaethylamino-äthyl-ester-methylbromid
1,2,3-Tris-(2-triaethylammonium-äthoxy)-benzol-Salze	Yohimboasäure, ihre Salze und Ester sowie deren Salze
	Zyanessigsäurehydrazid und seine Salze

Anordnung
des Direktors des Landespersonalamts über die Festsetzung einer
Amtsbezeichnung
Vom 25. Juli 1962

Gemäß § 97 Abs. 1 des Hessischen Beamtengesetzes vom 21. März 1962 (GVBl. S. 173) setze ich die Amtsbezeichnung

Oberkustos
bei den Staatlichen Kunstsammlungen
Kassel
fest,

Wiesbaden, den 25. Juli 1962

Der Direktor des Landes-
personalamts
Zinn

Berichtigung

Betreff: Hessisches Beamtengesetz (HBG) vom 21. März 1962 (GVBl. S. 173)

In § 65 Abs. 2 ist in der 4. Zeile das Wort „zu“ zu streichen.

Neuerscheinung

Sammlung des bereinigten Hessischen Landesrechts

Herausgeber: Der Hessische Minister der Justiz

Als Teil II des Gesetz- und Verordnungsblattes für das Land Hessen erscheint das im Gesetz zur Bereinigung des Hessischen Landesrechts vorgesehene **Loseblattwerk**, das **alle im Lande Hessen am 31. Dezember 1961 geltenden Rechtsvorschriften** enthält.

Von über 40 000 überprüften Rechtsvorschriften sind 831 als fortgeltend festgestellt worden, die übrigen wurden durch das Bereinigungsgesetz aufgehoben.

Alle gültigen Rechtsvorschriften sind in der Sammlung vollständig enthalten; alle Änderungen sind eingearbeitet, so daß dem Benutzer die authentische Fassung des geltenden Landesrechts vorliegt.

Eine **übersichtliche und klare Gliederung in Sachgebiete** erleichtert das Auffinden von Vorschriften und Gesetzen. **Kein zeitraubendes Suchen mehr!**

Das Werk wird später in Ergänzungslieferungen fortgeführt. Sie werden so eingerichtet, daß dem Benutzer **jeweils der vollständige Text** fortlaufend zur Verfügung steht im Gegensatz zum Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Hessen, Teil I, das meist nur die jeweiligen Ergänzungen bringt.

Nach diesem Werk können sich jede Behörde und jeder Staatsbürger schnell und zuverlässig über das geltende Recht informieren.

Das Grundwerk erscheint in mehreren Abschnitten und wird etwa 2 000 Seiten (Großoktav, zweiseitig) umfassen. Es kostet 45,— DM. Dazu werden zwei haltbare, ansprechende Plastikordner unberechnet mitgeliefert.

Der erste Abschnitt des Grundwerkes erscheint im Sommer 1962.

Das Grundwerk soll im Frühjahr 1963 vollständig vorliegen.

VERLAG DR. MAX GEHLEN

6380 Bad Homburg vor der Höhe — Postfach 66 — Fernruf (0 61 72) 2 30 56