

	Normalgaben in Gramm.		Sonstige Bemerkungen.
	Einzelgaben.	Grösste Tages- gabe.	
1. Classe.			
<b>Erzmetalle.</b>			
(S. g. metallische Arzneimittel, Metalle im Sinne der alten Pharmakologen.)			
1. Unterklasse.			
<b>S. g. Edle Metalle.</b>			
1. Ordnung.			
<b>Quecksilber und dessen Zubereitungen.</b>			
1. Reihe.			
Aetzende Stoffe.			
Hydrargyrum bichloratum corrosivum. Aetzendes Quecksilberchlorid. Aetzender Queck- silbersublimat. Mercurius sublimatus corrosivus. HgCl.	0,003— <u>0,03</u>	<u>0,1</u>	z. subcut. Inj. 0,005—0,01.
Aqua phagedaenica. Phagedänisches Wasser. Altschadenwasser. 1 Th. HgCl. mit 300 Th. Ag. Calcar.			nur äusserl.
Hydrargyrum bijodatum rubrum. Rothes Quecksilberjodid. Rothes Jodquecksilber. Mer- curius jodatus ruber. HgJ.	0,003— <u>0,03</u>	<u>0,1</u>	
Hydrargyrum oxydatum rubrum. Rothes Quecksilberoxyd. Rother Quecksilberpräcipitat. Mer- curius praecipitatus ruber. HgO.	0,003— <u>0,03</u>	<u>0,1</u>	
Unguentum Hydrargyri rubrum. Rothe Quecksilbersalbe. 1 Th. HgO auf 9 Th. Ad. suill.			
Unguentum ophthalmicum. Augensalbe. 1 Th. HgO auf 49 Th. Constituens (30 Ol. Amygd. u. 19 Cer. fl.).			
Unguentum ophthalmicum compositum. Zusammengesetzte rothe Augensalbe. Ung. oph- thalm. St. Yves. 1 Th. HgO auf 12 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> Th. Constituens (9 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> Ad. 1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> Cer. fl. <sup>1</sup> / <sub>3</sub> Camph. <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Ol. Amygd. u. <sup>6</sup> / <sub>15</sub> ZnO).			
Hydrargyrum oxydatum via humida paratum. Präcipitirtes Quecksilberoxyd. HgO.			



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Hydrargyrum nitricum oxydulatum. Salpetersaures Quecksilberoxydul. $Hg^2O, NO^3 + 2 aq.$	0,002— <u>0,015</u>	<u>0,06</u>	
Liquor Hydrargyri nitrici oxydulati. Flüssiges salpetersaures Quecksilberoxydul. Liquor Bellostii. <i>10 pCt. Hgsalz.</i>	0,01— <u>0,1</u>	<u>0,5</u>	
<i>2. Reihe.</i>			
Nicht-ätzende Stoffe.			
a. Unverbundenes Metall.			
Hydrargyrum. Quecksilber. Mercurius vivus. <i>Mit Pb und anderen Metallen verunreinigt.</i>			
Hydrargyrum depuratum. Gereinigtes Quecksilber. Hg.	25,0—100,0		
Unguentum Hydrargyri cinereum. Graue Quecksilbersalbe. Unguentum Neapolitanum. <i>1 Th. Hg auf nahezu 2 Th. Constituens (Ad. suill. Seb. u. alt. Ung. Hydr. ciner.)</i>			
Emplastrum Hydrargyri. Quecksilberpflaster. Emplastr. mercuriale. <i>1 Th. Hg auf <math>4\frac{1}{2}</math> Th. Constituens (Empl. Litharg. Cera u. Terebinth.).</i>			
b. Chemische Verbindungen.			
Hydrargyrum chloratum mite. Quecksilberchlorür. Calomel. Hydr. muriaticum mite. Mercurius dulcis. Calomelas. $Hg^2Cl$ . <i>(Als Laxans 0,1—0,5, täglich ein- oder mehrmals; als s. g. Abortivum bei Jleotyphus zu 0,2—0,4, ein- oder zweimal; als Antisyphiliticum 0,03—0,06, täglich 2 oder 3 mal (in Pillen); als Antiphlogisticum zu 0,01—0,1, einige mal täglich (in Pulver); als Stypticum bei Diarrhoen zu 0,005—0,02, mehrmals täglich.)</i>	0,005—0,5	1,5	
Aqua phagedaenica nigra. Schwarzes Wasser. Aqua nigra. Aq. mercurialis nigra. <i>1 Th. <math>Hg^2Cl</math> auf 60 Th. Aq. Calcar.</i>			nur äusserl.
Hydrargyrum chloratum mite vapore paratum. Durch Dampf bereitetes Quecksilberchlorür. Calomelas vapore paratum. $Hg^2Cl$ .	0,005—0,5 (wie oben!)	1,5	In denselben Gaben wie gewöhnliches $Hg^2Cl$ .
Hydrargyrum jodatum flavum. Quecksilberjodür. Gelbes Jodquecksilber. Protojoduretum Hydrargyri. $Hg^2J$ .	0,02— <u>0,06</u>	<u>0,4</u>	
Hydrargyrum praecipitatum album. Weisser Quecksilberpräcipitat. Hydrarg. amidato-bichloratum. Mercurius praecipitatus albus. $HgCl, HgNH^2$ .			nur äusserl.

Ung  
Weisse  
1 7Arge  
stallisirtes  
Arge  
Geschmolz  
AgO, NO<sup>5</sup>Arge  
Salpete

Arge

Auro  
Natriumgo

Auru

Feru  
Feru  
saures Eise  
+ 7 aq.  
Feru  
schwefelsa  
Pilul  
1 S



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Unguentum Hydrargyri praecipitati albi. Weisse Quecksilbersalbe. 1 Th. Salz auf 9 Th. Ad. s. 2. Ordnung. Silber. Argentum. 1. Reihe. Aetzende Stoffe. Argentum nitricum crystallisatum. Kry- stallisirtes salpetersaures Silberoxyd. $\text{AgO}, \text{NO}^5$ .	0,005—0,03	0,2	
Argentum nitricum fusum. Lapis infernalis. Geschmolzenes salpetersaures Silberoxyd. Höllenstein. $\text{AgO}, \text{NO}^5$ .			nur äusserl.
Argentum nitricum cum Kali nitrico. Salpeterhaltiger Höllenstein. 2. Reihe. Nicht-ätzende Stoffe.			nur äusserl.
Argentum foliatum. Blattsilber. Ag.			z. Versilbern der Pillen.
3. Ordnung. Gold. Aurum. 1. Reihe. Aetzende Stoffe. Auro-Natrium chloratum. Chlorgoldnatrium. Natriumgoldchlorid. $\text{NaCl}, \text{AuCl}^3 + 4 \text{aq.}$	0,005—0,06	0,20	
2. Reihe. Nicht-ätzende Stoffe. Aurum foliatum. Blattgold. Au.			z. Vergolden v. Pillen etc.
2. Unterklasse. <b>Unedle Erzmatalle.</b> 1. Ordnung. Eisen. Ferrum. 1. Reihe. Aetzende Stoffe. Ferrum sulfuricum crudum. Eisenvitriol.			nur äusserl.
Ferrum sulfuricum purum. Reines schwefel- saures Eisenoxydul. Reiner Eisenvitriol. $\text{FeO}, \text{SO}^3$ $+ 7 \text{aq.}$	0,01—0,1	0,5	
Ferrum sulfuricum siccum. Entwässertes schwefelsaures Eisenoxydul.	0,005—0,05	0,3	
Pilulae aloeticae ferratae. 1 Stück wiegt 0,1 ( <i>aa</i> Eisensalz & Aloe.).			

äusserl.

denselben  
en wie ge-  
nnliches  
 $\text{Hg}^2\text{Cl}$ .

äusserl.



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Liquor Ferri sulfurici oxydati. Flüssiges schwefelsaures Eisenoxyd. $\text{Fe}^2\text{O}^3, 3 \text{SO}^3$ . <i>enthält 8 pCt. Eisen.</i>			Zur Bereitung d. Antidotum Arsen.
Ferrum sulfuricum oxydatum ammoniatum. Schwefelsaures Eisenoxyd - Ammonium. Ammoniacalischer Eisenalaun. $\text{NH}^4\text{O}, \text{SO}^3 + \text{Fe}^2\text{O}^3, 3\text{SO}^3 + 24 \text{aq}$ .	0,01—0,1	0,5	
Ferrum sesquichloratum. Krystallisirtes Eisenchlorid. $\text{Fe}^2\text{Cl}^3 + 12 \text{aq}$ .	0,01—0,05	0,2	
Liquor ferri sesquichlorati. Flüssiges Eisenchlorid. <i>enthält 15 pCt. Eisen.</i>	0,3—1,50		gtt. 3—15
Tinctura Ferri chlorati aetherea. $\text{FeCl}$ . <i>1 pCt. Eisen.</i>	0,50—1,50		gtt. 10—40
Ferrum chloratum. Eisenchlorür. $\text{FeCl} + 4 \text{aq}$ .	0,01—0,1	0,5	
Liquor Ferri chlorati. Flüssiges Eisenchlorür. <i>10 pCt. Eisen.</i>	0,3—1,0		Gtt. 5—20
Tinctura Ferri chlorati. Chloreisentinktur. <i>3,2 pCt. Eisen.</i>	0,5—1,5		Gtt. 10—30
Ferrum jodatum. Eisenjodür. $\text{FeJ}$ . <i>3 Th. Fe, 8 Th. J, 18 Th. aq.</i>	0,05—0,3	1,0	
Ferrum jodatum saccharatum. Zuckerhaltiges Jodeisen. <i>20 pCt. FeJ = 3,6 pCt. Fe.</i>	0,10—0,30	1,0	
Syrupus Ferri jodati. <i>5 pCt. FeJ. = 0,9 pCt. Fe.</i>	0,2—1,0	5,0	
<i>2. Reihe.</i>			
Nichtätzende Stoffe.			
a. Unverbundenes Metall.			
Ferrum pulveratum. Eisenpulver. $\text{Fe}$ .	0,10—0,50	2,0	
Ferrum reductum. Reducirtes Eisen. $\text{Fe}$ .	0,05—0,25	1,0	
b. Chemische Verbindungen. in Wasser löslich.			
Ferrum oxydatum saccharatum solubile. Eisenzucker. <i>3 pCt. Eisen.</i>	0,1—1,0	5,0	
Syrup. Ferri oxydati solubilis. <i>10 pCt. Eisen.</i>		30,0	theelöffelw.
Ferrum lacticum. Milchsäures Eisenoxydul. $\text{C}^6\text{H}^5 \text{FeO}^6$ .	0,05—0,30	1,0	
Ferrum citricum oxydatum. Citronensaures Eisenoxyd $3 (\text{Fe}^2\text{O}^3), \text{C}^{12}\text{H}^5\text{O}^{11}$ .	0,05—0,30	1,0	
Ferrum citricum ammoniatum. Citronens. Eisenoxyd-Ammonium.	0,10—0,60	2,0	

Extrac  
 $\text{C}^8\text{H}^4\text{O}^8$ .

7—8

Tinct

1: 9

Tartar  
tartaricum.

Ferrum

citrico.

tronensaure

18 p

Extrac

Malzextract

1 Th

ser

pCt.

Liquor

keit.  $\text{Fe}^2\text{O}$

8 pC

Tinct

essigsäure

mit

Ferrum

$\text{Fe}^2\text{O}^3, 2\text{HO}$

Ferrum

haltiges koh

enth.

Pilula

Jede

Ferrum

oxydul.

Antido

Säure.

Manga

$\text{MnO}^2$ .

Kali

Uebermanga



S. B.		Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Bereitung Antidotum Arsen.	Extractum Ferri pomatum. 2 ( $\text{Fe}^2\text{O}^3$ ) $\text{C}^8\text{H}^4\text{O}^3$ . 7–8 pCt. Eisen.	0,20–0,60	2,5	
	Tinctura Ferri pomata. 1: 9 aq. Cinnam. spirit.	0,5–1,5		gtt. 20–60
	Tartarus ferratus. Eisenweinstein Ferro-kali tartaricum. 2 KO, $\text{Fe}^2\text{O}^3$ , 2 $\text{C}^8\text{H}^4\text{O}^{10}$ .	0,30–0,60	2,5	
3–15	Ferrum pyro-phosphoricum cum Ammonio citrico. Pyrophosphorsaures Eisenoxyd mit ci- tronensaurem Ammonium. 18 pCt. Eisen.	0,1–0,5	2,0	
10–40	Extractum Malti ferratum. Eisenhaltiges Malzextract. 1 Th. des obengenannten Salzes, $1\frac{1}{2}$ Th. Was- ser und $47\frac{1}{2}$ Th. maltum. Enthält 0,36 pCt. Eisen.			messerspitzen weise.
5–20	Liquor Ferri acetici. Essigsäure Eisenflüssig- keit. $\text{Fe}^2\text{O}^3$ , 3 $\text{C}^4\text{H}^3\text{O}^3$ . 8 pCt. Fe.	0,5–1,0		Gtt. 10–20
10–30	Tinctura Ferri acetici aetherea. Aetherische essigsäure Eisentinctur. mit 6 pCt. Eisen.  In Wasser unlöslich.	0,5–2,5		Gtt. 10–50
	Ferrum oxydatum fuscum. Eisenoxydhydrat. $\text{Fe}^2\text{O}^3$ , 2HO.	0,20–0,60	3,0	
	Ferrum carbonicum saccharatum. Zucker- haltiges kohlen-saures Eisen. enth. 20 pCt. kohlen-s. Eisen = 9,7 pCt. Eisen.	0,5–2,0	10,0	
	Pilulae Ferri carbonici. Jede Pille 0,05 kohlen-s. Fe.			
	Ferrum phosphoricum. Phosphorsaures Eisen- oxydul. 2 FeO, HO, $\text{PO}^5$ .	0,1–0,5	3,0	
	Antidotum Arsenici. Gegengift der arsenigen Säure.			tassenweise.
	2. Ordnung.			
	Mangan. Manganum.			
	Manganum hyperoxydatum. Braunstein. $\text{MnO}^2$ .			
	Kali hypermanganicum crystallisatum. Uebermangansäures Kali. KO, $\text{Mn}^2\text{O}^7$ .	0,05–0,5	2,0	



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>3. Ordnung.</i>			
<b>Zink. Zincum.</b>			
<i>1. Reihe.</i>			
Aetzende Stoffe.			
Zincum chloratum. Chlorzink. ZnCl.	0,005— <u>0,015</u>	<u>0,10</u>	
Zincum sulfuricum. Schwefelsaures Zinkoxyd. ZnO, SO <sup>3</sup> + 7 aq.	0,025— <u>0,06</u>	<u>0,30</u>	1,20 pro emetico refracta dosi. nur äusserl.
Zincum sulfocarboicum. Carbonschwefelsaures Zinkoxyd. ZnO, C <sup>12</sup> H <sup>4</sup> O, S <sup>2</sup> O <sup>5</sup> .			
<i>2. Reihe.</i>			
Nicht ätzende Stoffe.			
In Wasser löslich.			
Zincum lacticum. Milchsäures Zinkoxyd. C <sup>6</sup> H <sup>5</sup> ZnO <sup>6</sup> + 3 aq.	0,01— <u>0,06</u>	<u>0,3</u>	
Zincum aceticum. Essigsäures Zinkoxyd. C <sup>4</sup> H <sup>3</sup> ZnO <sup>4</sup> .	0,03—0,25	1,5	
Zincum valerianicum. Baldriansäures Zinkoxyd. C <sup>10</sup> H <sup>9</sup> ZnO <sup>4</sup> .	0,01— <u>0,06</u>	<u>0,30</u>	
In Wasser unlöslich.			
Zincum oxydatum purum. Reines Zinkoxyd. ZnO.	0,05—0,5	3,0	
Zincum oxydatum venale. Käufliches Zinkoxyd. Zinkweiss.			nur äusserl.
Unguentum Zinci. Zinksalbe. 1 Th. ZnO auf 9 Th. Ung. ros.			
*Zincum carbonicum. Kohlensäures Zinkoxyd. ZnO, CO <sup>2</sup> .	0,05—0,5	3,0	
Zincum ferrocyanatum. Ferrocyanzink. 2ZnCy, FeCy.	0,05—0,5	3,0	
<i>4. Ordnung.</i>			
<b>Kadmium. Cadmium.</b>			
Cadmium sulfuricum. Schwefelsäures Kadmiumoxyd. CdO, SO <sup>3</sup> + 4 aq.	0,01—0,05	0,2	
<i>5. Ordnung.</i>			
<b>Wismuth. Bismuthum.</b>			
Bismuthum subnitricum. Magisterium Bismuthi. Basisches salpeters. Wismuthoxyd. BiO <sup>3</sup> , NO <sup>5</sup> + HO.	0,10—0,50	3,0	
Bismuthum valerianicum. Baldriansäures Wismuthoxyd. C <sup>10</sup> H <sup>9</sup> BiO <sup>4</sup> .	0,03—0,3	1,5	

Plumb  
Bleizucker.  
Liquor  
bicum. Blei  
Aqua  
1: 49.  
Aqua  
Goulard's  
1: 45  
Ungue  
1 auf  
Plumb  
Cerussa  
Ungue  
1 Th.  
Ungue  
weissalb  
1 Th.  
Empla  
1 auf  
Litha  
Minium  
Empl.  
1 Th.  
Ol. O  
Empl.  
1 Th.  
Empl.  
pflaster.  
1 Th.  
Lithargyr  
Empla  
pflaster.  
1: 2  
Empla  
Mutterpflaste  
1 Th.  
Seb. o



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
<i>6. Ordnung.</i>			
<b>Blei. Plumbum.</b>			
<i>1. Reihe.</i>			
Ätzende Stoffe.			
Plumbum aceticum. Essigsures Bleioxyd. Bleizucker. $C^4H^3PbO^4 + 3 aq.$	0,01— <u>0,06</u>	<u>0,4</u>	
Liquor Plumbi subacetici. Acetum plum- bicum. Bleiessig. $C^4H^3PbO^4, 2 PbO.$			nur äusserl.
Aqua Plumbi. Bleiwasser. 1: 49.			nur äusserl.
Aqua Plumbi Goulardi. Aqua Goulardi. Goulard's Bleiwasser. 1: 45 nebst 4 Spir. dil.			nur äusserl.
Unguentum Plumbi. Bleisalbe. 1 auf $12\frac{1}{3}$ Const. (Ad. s. & Cera fl.).			
Plumbum jodatum. Jodblei. PbJ. 2. Reihe.	0,01—0,05	0,5	
Nicht ätzende Stoffe.			
Cerussa. Bleiweiss. $2 (PbO, CO^2) + PbO, HO.$			nur äusserl.
Unguentum Cerussae. Bleiweissalbe. 1 Th. auf 2 Th. Ad. s.			
Unguentum Cerussae camphoratum. Blei- weissalbe mit Kampfer. 1 Th. Kampfer auf 20 Th. Bleiweissalbe.			
Emplastrum Cerussae. Bleiweisspflaster. 1 auf c. 2 Th. Constit. ( $\frac{1}{9}$ Ol. Oliv. & $\frac{5}{9}$ Litharg.).			
Minium. Mennige. $Pb^3O^4$ . etc.			nur äusserl.
Empl. Minii rubrum. Rothes Mennigepflaster. 1 Th. auf c. 3 Th. Constit. (1 Cer. 1 Seb. 1 Ol. Ol. & etc. Camph.)			
Empl. fuscum. Schwarzes Mutterpflaster. 1 Th. Min. auf $2\frac{1}{2}$ Constit. (Ol. Ol. & Cera).			
Empl. fuscum camphoratum. Universal- pflaster. 1 Th. Kampfer auf 100 Empl. fuscum.			
Lithargyrum. Bleiglätte, hauptsächlich PbO.			
Emplastrum Lithargyri simplex. Blei- pflaster. 1: 2 (Ol. Ol. & Ad. s.)			
Emplastrum Lithargyri molle. Weisses Mutterpflaster. 1 Th. Empl. Lith. simpl. auf $1\frac{1}{3}$ Fett (Ad. s., Seb. & Cer. fl.)			



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Unguentum diachylon Hebrae. Hebra'sche Bleisalbe. <i>1 Th. Empl. Lith. s. auf 1 Th. Ol. Lini.</i>			
Plumbum tannicum pultiforme. Cataplasma ad decubitum. <i>Eichenrindenabkochung m. bas. essigs. Bleioxyd präcipitirt.</i>			nur äusserl.
Unguentum Plumbi tannici. Unguentum ad decubitum. Gerbsaure Bleisalbe. <i>Ung. Glycer. mit gerbs. Blei.</i>			
<b>7. Ordnung.</b>			
<b>Kupfer. Cuprum.</b>			
<i>1. Reihe.</i>			
Aetzende Stoffe.			
Cuprum sulfuricum crudum. Roher Kupfer- vitriol. Blauer Vitriol.			
Cuprum sulfuricum purum. Vitriolum Cupri purum. Reiner Kupfervitriol. $\text{CuO}, \text{SO}^3 + 5 \text{aq.}$	0,01— <u>0,10</u>	<u>0,40</u>	<u>1,0</u> pro emeti- co refr. dosi.
Cuprum sulfuricum ammoniatum. Cuprum ammoniacale. $\text{CuO}, \text{SO}^3 + 2\text{NH}^3 + \text{HO.}$	0,01— <u>0,10</u>	<u>0,40</u>	
Aerugo. Grünspan. In der Hauptsache: $2\text{C}^4\text{H}^3\text{CuO}^4, \text{CuO}, \text{HO} + 5 \text{aq.}$			nur äusserl.
Ceratum Aeruginis. Grünes Wachs. <i>1 Th. auf 22 Const. (12 Cer. flav., 6 Res. Pini &amp; 4 Terebinth.)</i>			
Cuprum aceticum. Krystallisirter Grünspan. $\text{C}^4\text{H}^3\text{CuO}^4 + \text{aq.}$	0,01—0,10	0,5	nur äusserl.
Cuprum aluminatum. Lapis divinus. <i>16 Th. Cup. sulfuric., 16 Kali nitric., 17 Alu- men &amp; 1 Th. Camph.</i>			nur äusserl.
<i>2. Reihe.</i>			
Nicht ätzende Stoffe.			
Cuprum oxydatum. Kupferoxyd. $\text{CuO.}$	0,05—0,15	0,5	
<b>8. Ordnung.</b>			
<b>Spiessglanz. Stibium. Antimonium.</b>			
<i>1. Reihe.</i>			
Aetzende etc. Stoffe.			
Liquor Stibii chlorati. Spiessglanzbutter. Butyrum Antimonii. $\text{SbCl}^3.$			nur äusserl.
Tartarus stibiatus. Stibiokali tartaricum. Brech- weinstein. $\left. \begin{array}{l} \text{C}^8\text{H}^4\text{O}^8 \\ (\text{SbO}^2)\text{K} \end{array} \right\} \text{O}^4$	0,005— <u>0,2</u>	<u>1,0</u>	

Unguentum  
Pockensalbe  
1:4  
Vinum  
1 auf

Stibium  
crudum. S  
Stibium  
riebenes Sch  
Stibium  
rale. Miner  
 $\text{SbO}^3.$   
Stibium  
auratum An

Acidum  
senige Säur  
Liquor  
Fowleri. F  
90 T

Acidum  
\*Kali c  
trales chron  
\*Kali c  
chromsaures

\*Kalium  
Kali c



	Einzelg.	G. T. G.	S. B.
Unguentum Tartari stibiati. Ung. stibiatum. Pockensalbe. 1: 4 <i>Ad. suill.</i>			
Vinum stibiatum. V. emeticum. Brechwein. 1 auf 250 Th. Xeres. 2. Reihe. Nicht ätzende Stoffe.	0,25—1,5		Gtt. 10—30.
<b>Stibium sulfuratum crudum.</b> Antimonium crudum. Schwefelspiessglanz. $SbS^3$ .			
<b>Stibium sulfuratum laevigatum.</b> Fein zer- riebenes Schwefelspiessglanz. $SbS^3$ .	0,20—0,60	3,0	
<b>Stibium sulfuratum rubeum.</b> Kermes mine- rale. Mineralkermes. Ein Gemenge von $SbS^3$ und $SbO^3$ .	0,01—0,10	1,0	
<b>Stibium sulfuratum aurantiacum.</b> Sulfur- auratum Antimonii. Goldschwefel. $SbS^3$ .	0,01—0,10	1,0	
<b>9. Ordnung.</b>			
<b>Arsenik. Arsenicum.</b>			
<b>Acidum arsenicosum.</b> Arsenicum album. Ar- senige Säure, Weisser Arsenik. $AsO^3$ .	0,001—0,005	<u>0,01</u>	
<b>Liquor kali arsenicosi.</b> Solutio arsenicalis Fowleri. Fowler'sche Tropfen. 90 Th. enthalten 1 Th. arsenige Säure.	0,02—0,04	<u>2,0</u>	
<b>10. Ordnung.</b>			
<b>Chrom. Chromum.</b>			
<b>Acidum chromicum.</b> Chromsäure, $CrO^3$ .			nur äusserl.
* <b>Kali chromicum neutrale s. flavum.</b> Neu- trales chromsaures Kali. $KO, CrO^3$ .	0,003—0,01	0,05	
* <b>Kali chromicum acidum s. rubrum.</b> Saures chromsaures Kali. $KO, 2CrO^3$ .	0,003—0,01	0,05	
<b>2. Classe.</b>			
<b>Gesteinmetalle.</b>			
1. Unterklasse.			
<b>Alkalimetalle.</b>			
1. Ordnung.			
<b>Kalium etc.</b>			
* <b>Kalium.</b> Kalium. Kaliummetall. K.			nur äusserl.
<b>Kali causticum fusum.</b> Aetzkali. $KO, HO$ .			nur äusserl.