

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Taschenbuch für angehende Aerzte und Wundärzte über die praktische Arzneimittellehre in ihrem ganzen Umfange

Praktische Anleitung zum Receptschreiben und überhaupt zur Verordnung
und Mischung der Arzneimittel - von den einzelnen Arzneiformen
insbesondere ; Nebst einer Tabelle über den Gehalt der Mineralwasser und
vielen ausgewählten Beispielen von Recepten

Hensing, Johann Dietrich

Königsberg, 1801

Tabelle

urn:nbn:de:gbv:45:1-10136

chg ihrer Nachah

zig enommen und deren Bei
ndisc)achtungen reducirt

I		Summe der Fasten Re
○	○	Fast nur :
○	○	○
○	○	53 $\frac{2}{7}$ Gran
○	○	50 Gran.

ran.ffer enthalten 115 Cubikzoll

Frei
s; die andern Bestandtheile i
s an

iglich wegen der genauen Be
les Baldohnschen und Barber
10m wefelleberluft verhält sich zu

Tabelle über den Gehalt einiger vorzüglich gebräuchlichen Mineralwasser zur Erleichterung ihrer Nachahmung,

wobei die Menge des Wassers zu vier Medicinal-Pfund, oder acht und vierzig Unzen, oder achtzig (eigentlich $78\frac{223}{1000}$) Cubikzoll rheinländischen Maasses angenommen und deren Bestandtheile in Granen, bei den luftförmigen Bestandtheilen aber nach rheinländischen Cubikzollen und Granen angegeben worden sind. Nach verschiedenen Beobachtungen reducirt von D. J. D. Henfing.

Namen der Mineralwasser.	Luftförmige Bestandtheile.			Bestandtheile der Mineralwasser.													Summe der festen Bestandtheile, außer den Luftförmigen.	Namen der Beobachter, deren Zergliederung zum Grunde gelegt ist.	Prädominirende Bestandtheil, auf den vermuthlich vorzüglich die Heilkraft beruht.	
	Luftsaure oder fixe Luft.	Dephlogisirte oder Lebensluft.	Schwefelberluft.	Luftsaure Kalch.	Luftsaure Magnesit.	Luftsaures Eisen.	Luftsaures Mineral-Laugensalz.	Vitriolsaurer Kalch oder Gyps.	Vitriolsaure Magnesit oder Bitterfalz.	Vitriol. Alkali mineral. od. Glauberssalz.	Salzsaure Magnesit.	Salzsaures Alkali minerale oder Kochsalz.	Schwefel, od. vieinehr Schwefelber.	Erdharz oder Asphalt.	Kieselerde.	Alaunerde.				
I. Seidchützer Wasser.	9 $\frac{1}{2}$ Cub. Zoll oder 5 Gran.	o	o	8 Gran.	22 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	27 $\frac{1}{2}$ Gran.	1096 Gran.	26 $\frac{1}{2}$ Gran.	36 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	1 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	1219 $\frac{1}{2}$ Gran.	Reus. (a)	Luftsaure, Bitterfalz, luft- u. falzsaure Magnesit.	
Eger-Wasser.	29 $\frac{1}{2}$ Cub. Zoll oder 15 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	3 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	2 Gran.	21 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	132 Gran.	o	21 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	o	o	182 Gran.	Green.	Luftsaure, Eisen, Mineralaugen-, Glaub. S. Kochf.
Selter-Wasser.	19 $\frac{1}{2}$ Cub. Zoll oder 6 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	8 $\frac{1}{2}$ Gran.	14 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	11 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	o	52 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	o	o	86 $\frac{1}{2}$ Gran.	Bergmann. (b)	Luftsaure, Kochf. Magnesit, Mineralaugen-, Kalch.
II. Fachinger-Wasser.	110 Cub. Zoll oder 56 Gran.	o	o	11 Gran.	1 Gran.	3 Gran.	90 Gran.	3 Gran.	o	o	o	5 Gran.	o	o	o	o	o	113 Gran.	Wuth. (c)	Luftsaure, Kalch, Mineralaugen-, Eisen (?).
und altsilbische Schwalbener Wasser.	81 Cub. Zoll oder 41 Gran.	3 Cub. Zoll oder 1 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	20 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	$\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	o	3 $\frac{1}{2}$ Gran.	32 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	$\frac{1}{2}$ Gran.	o	57 $\frac{1}{2}$ Gran.	Gärtner. (d)	Luftsaure, Lebensluft, Kalch, Kochsalz (Eisen? Alaunerde?)
Töplitzer neue Gartenquelle.	o	o	o	1 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	$\frac{1}{2}$ Gran.	44 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	2 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	6 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	1 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	57 $\frac{1}{2}$ Gran.	Reufs. (e)	Keine Luftarten, Mineralaugen.
Wasser zu Immanau.	92 Cub. Zoll oder 46 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	28 Gran.	o	unbedeutend wenig	o	o	sehr wenig.	o	sehr wenig.	o	o	o	o	o	o	31 $\frac{1}{2}$ Gran.	Klapproth. (f)	Luftsaure und Kalch.
III. Spaawasser.	14 $\frac{1}{2}$ Cub. Zoll oder 7 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	4 Gran.	9 $\frac{1}{2}$ Gran.	1 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	4 Gran.	o	$\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	o	o	19 $\frac{1}{2}$ Gran.	Bergmann. (b)	Luftsaure, Magnesit, Eisen.
Pyramont-Wasser.	22 $\frac{1}{2}$ Cub. Zoll oder 11 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	15 Gran.	33 Gran.	2 Gran.	o	28 Gran.	17 Gran.	o	o	6 Gran.	o	o	o	o	o	101 Gran.	Wefrumb. (g)	Luftsaure, Eisen, Kalch, Magnesit, Bitterfalz.
IV. Nennsdorfs Schwefelwasser.	o	o	sehr reichlich aber	11 $\frac{1}{2}$ Gran.	2 Gran.	o	o	31 $\frac{1}{2}$ Gran.	13 $\frac{1}{2}$ Gran.	6 Gran.	4 $\frac{1}{2}$ Gran.	3 $\frac{1}{2}$ Gran.	reichlich	1 $\frac{1}{2}$ Gran.	2 Gran.	o	o	76 Gran.	Schröter.	Schwefelberluft, Kalch, Schwefel, Asphalt.
Schwefelhaltige Wasser.	unbedeutend	o	nicht genau bestimmt.	unbedeutend wenig.	o	o	o	unbedeutend wenig.	o	o	o	o	aber in Gestalt der Schwefelberluft.	o	o	o	o	Falt nur = o	Murray. (g)	Schwefelberluft, Schwefel.
Baldobnsches Wasser in Kurland.	wenig.	o	76 Cub. Zoll oder 28 $\frac{1}{2}$ Gran.	8 $\frac{1}{2}$ Gran.	10 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	3 $\frac{1}{2}$ Gran.	14 $\frac{1}{2}$ Gran.	9 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	7 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	o	o	53 $\frac{1}{2}$ Gran.	von Eckhof. (h)	Schwefelberluft, Kalch, Magnesit, Bitterfalz.
Barbernsches Wasser in Kurland.	o	o	57 Cub. Zoll oder 21 $\frac{1}{2}$ Gran.	13 $\frac{1}{2}$ Gran.	8 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	4 $\frac{1}{2}$ Gran.	10 $\frac{1}{2}$ Gran.	5 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	6 $\frac{1}{2}$ Gran.	o	o	o	o	o	50 Gran.	von Eckhof. (i)	Schwefelberluft, Kalch.

A n m e r k u n g e n.

- (a) Ein rheinländischer Cubikfuß fixe Luft wiegt nämlich 877 $\frac{1}{2}$ Gran, also ein Cubikzoll ungefähr $\frac{1}{2}$ Gran. Die Bestimmung des Glaubersalzes ist im Seidchützerwasser nicht ganz gewiss.
- (b) Das Selterwasser enthält gewiss mehr Luftsaure, als Bergmann angiebt, da es durch Verfechten in die Fremde viel von diesem Bestandtheile verliert; eben dies ist beim Spaawasser zu vermuthen.
- (c) Wuth (differt. de Aqua Soteria Fachingenii, Giesae, 1779) giebt diese Bestandtheile des Fachinger Wassers an, aber seine Zergliederung ist nicht die richtige.
- (d) Ein Cubikfuß Lebensluft wiegt nämlich nur 64 $\frac{1}{2}$ Gran.
- (e) Die Töplitzer neue Gartenquelle wurde 1796 auf Veranlassung des Herrn D. John zu Töplitz aufgenommen und kam bald zu einem vorzüglich guten Rute.
- (f) Luftsaure und Kalch sind die Hauptbestandtheile; 100 Cubikzoll Wasser enthalten 115 Cubikzoll Luftsaure und 35 Gran Kalch und nur 3 bis 5 Gran an andern Bestandtheilen.
- (g) Schwefelberluft ist der Hauptbestandtheil des Limmerchen Wassers; die andern Bestandtheile in so geringer Menge, daß ihre therapeutische Wirkung für Nichts zu rechnen ist.
- (h) u. (i) Diese wirksamen Quellen meines Vaterlandes führe ich vorzüglich wegen der genauen Bestimmung ihres reichen Gehalts an Schwefelberluft an. Herr Hofrath von Eckhof (Beschreibung des Baldobnschen und Barbernschen Mineralwassers, Mitau, 1795) giebt diese Bestandtheile an. Die spezifische Schwere der Schwefelberluft verhält sich zu jener der fixen Luft, wie 1306 zu 1500.

