

## Uebersicht der wasserleeren festen Bestandtheile der neuerfundenen künstlichen Mineralwässer

in einem Liter = 1000 Gramm = 2 Zollfund = 1 Neukanne oder Maas.

Name der Wässer.	Kohlens. Natron.	Kohlens. Ammoniak.	Kohlens. Lithion.	Kohlens. Magnesia.	Kohlens. Eisenoxydul.	Chlor- natrium.	Jodnatrium.	Schwefels. Natron.	Schwefels. Magnesia.	Schwefels. Thonerde. Kali (Alaun).	Eisenchlorid- Chlorammon.	Pyro- phosphors. Natron.	Pyro- phosphors. Eisenoxydul.	Weinsaures Eisenoxydul.	Weinsaures Kali.	Summa der festen Bestand- theile.
<i>Kohlens. Alaunwasser</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0833	—	—	—	—	—	2,0833
<i>" Ammoniak- wasser . . . . .</i>	—	1,04167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,04167
<i>Kohlens. Bitterwasser des Dr. H. Meyer.</i>	—	—	—	1,75792	—	—	—	2,93237	4,32267	—	—	—	—	—	—	9,01296
<i>Kohlens. Eisensalziak- wasser . . . . .</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,41667	—	—	—	—	0,41667
<i>Kohlens. Eisenwasser</i>	—	—	—	—	0,1320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1320
<i>" Jod-Sodawasser</i>	4,1667	—	—	—	—	1,04167	6,2500	—	—	—	—	—	—	—	—	11,45837
<i>" Lithionwasser</i>	—	—	0,2083	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2083
<i>" Magnesiawasser</i>	—	—	—	16,667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,66667
<i>Pyrophosphors. Eisen- wasser des Dr. Nega</i>	—	—	—	—	—	0,3217	—	—	—	—	—	0,6125	0,29329	—	—	1,22749
<i>Weins. Eisenkaliwasser</i>	—	—	—	—	—	2,0833	—	—	—	—	—	—	—	0,5535	22,9167	25,5535
<i>Weinsaures Kaliwasser</i>	—	—	—	—	—	2,0833	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9167	25,0000
<i>Natrokrene des Dr. Vetter</i> siehe Tabelle I., Zeile 37.																