

Gehalt in 16 Unzen Wasser.

	Königsqu.	Marienqu.	Albertsqu.	Moritzqu.
	Grane.	Grane.	Grane.	Grane.
Kohlensaures Natron	3,992	3,936	4,704	1,418
Schwefels. Natron	16,025	22,673	24,298	7,332
Chlornatrium	11,325	14,380	8,150	5,356
Chlorkalium	0,293	0,114	0,228	nicht best.
Kohlensaurer Kalk	1,361	1,098	0,809	0,811
Kohlens. Magnesia	0,602	1,217	0,773	0,551
- Eisenoxydul	0,468	0,350	0,324	0,478
- Manganoxydul	0,147	0,084	Spuren	nicht best.
- Lithion	0,521	nicht best.	nicht best.	nicht best.
Kieselerde	0,483	0,338	0,249	0,168
Kohlens. Strontian	} Spuren	} Spuren	} Spuren	} Spuren
Phosphors. Kalk				
Phosphors. Thonerde				
Feste Bestandtheile	35,217	44,199	39,535	16,114
Kohlensäure	36,7 ^{c''}	28,4 ^{c''}	26,6 ^{c''}	32,9 ^{c''}
Stickgas	nicht best.	0,037 ^{c''}	0,092 ^{c''}	nicht best.
Sauerstoff	nicht best.	0,006 ^{c''}	0,008 ^{c''}	nicht best.
Schwefelwasserstoff	—	—	—	—

Die neueste Analyse der Salzquelle.

In einem Liter Wasser 7,8406 Gramme feste Bestandtheile, darunter:

1,1496	Gramme	kohlensaures Natron,
4,0442	"	schwefelsaures Natron,
1,4929	"	schwefelsaures Kali,
0,0497	"	kohlensaures Eisenoxydul,
0,7423	"	Chlorkalium,

bei 1380,22 Cubikcentimeter Kohlensäure.

Krankheitsformen, bei welchen sich der Gebrauch Elsters besonders eignet. Dem im Vorhergehenden gegebenen kurzen Ueberblicke über die chemische Zusammensetzung und die Wirkungsweise der hiesigen Quellen schliesst sich von selbst die Frage an: Für welche Krankheitsformen sich der Gebrauch der hiesigen Quellen und Bäder (mit Einschluss der Moorbäder) eignet. Ich habe bei der folgenden Zusammen-