## Gehalt in 16 Unzen Wasser.

	Königsqu	. Marienqu.	Albertsqu.	Moritzqu.
	Grane.	Grane.	Grane.	Grane.
Kohlensaures Natron	3,992	3,976	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
- Manganoxydi	ul 0,147	0,084	Spuren	nicht best.
- Lithion	-		nicht best.	nicht best.
Kieselerde	0,483	0,338	0,249	
Kohlens. Strontian	)	7338	9,249	0,168
Phosphors. Kalk	Spuren	Spuren	Spuren	Snaron
Phosphors. Thonerde	1	Sparen	Sparen	Spuren
Feste Bestandtheile	35,217	44,199	20	10
Kohlensäure	36,70"	28,4°"	39, <sub>535</sub> 26, <sub>6</sub> °"	16,114
~	nicht best.			32,9°"
~	nicht best.	0,037	0,092	nicht best.
Schwefelwasserstoff	mone best.	0,006	0,008°	nicht best.
			-	-

## Die neueste Analyse der Salzquelle.

In einem Liter Wasser 7,8406 Gramme feste Bestandtheile,

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-