

## Die allerreinsten meteorischen Wasser.

zu Pag. 324.

100 Quart. { Regen-Wasser halten 1. Quantzen, 40. Gran Kali-Erde, einige Gran Acidi Nitri und Salis communis.  
Schnee-Wasser . . . 1. Quantzen zart: Kali-Erde und einige Gran Acidi Salis mit einer sehr schwachen Spur Acidi Nitri.

## Die mehr unreinen Wasser.

	Zarte Kali-Erde.	Gyps-Erde.	Sal commune.	Reines Nitrum.	Sal medium.	Salpeter Mutterlauge.	Alcalische Lauge.
100 Quart.	Das Wasser aus dem Brunnen des alten Schloß-Hofes.	2.2. 2. Qtl. 15. Gr.	— — 7. Gr.	— 2. Qtl. 30. Ge.	— — 8-10. Gr.	— — —	— — 30. Gr.
	Das Wasser aus dem neuen Schloßhof-Brunnen.	— 7. Qtl. 20. Gr.	— 3. Qtl. 30. Gr.	— 3. Qtl. —	— 1. Qtl. 30. Gr.	— — —	— — 40. Gr.
	Brunnen-Wasser aus der Marggrafischen Apotheke.	2.2. 2. Qtl. —	— 2. Qtl. —	— — —	2.2. 1. Qtl. 15. Gr.	— — —	— — —
	Brunnen-Wasser aus der Chur-Straße.	2.2. — —	— ½. Qtl. —	— ½. Qtl. —	— 1½. Qtl. —	— — —	— ½. Qtl. —
	Spreet-Wasser.	1.2. — 27. Gr.	— — —	— ½. Qtl. mit Salpeter vermischte.	— — —	— — —	sehr wenig.
	Quell-Wasser bey der Papier-Mühle.	1.2. 1½. Qtl. —	— — 4. Gr.	— — —	— ½. Qtl. —	— — —	— — —
	Aus der Potsdammischen Quelle.	— 6. Qtl. 24. Gr.	— — —	— 2. Qtl. etliche Gr.	— — —	— — etliche Gr.	— — —





