

	Seite		Seite
<b>U.</b>			
Uebersicht der wichtigsten Stoffe der unorganischen vegetabilischen u. animalischen Reiche	51	Wasserdünste, relative Spannung nach Graden d. Hygrometers	16
Unorganische Körper, Elementar- zusammensetzung der	124	Wasserstoffgas, Schema der Be- reitung	235
Unorganisches Reich, Eintheilung der Stoffe des	51	Wasserstoffsperoxyd, Schema der Bereitung	241
Unorganische Verbindungen, Schemate der Bereitung einiger	239	Weingeistiges Destillat, Berech- nungsformeln seines Alkohol- gehalts	40
— der Zersetzung einiger	243	Wahlverwandtschaften	58
<b>V.</b>			
Vegetabilische Körper, Schemate d. Zersetzung in ihre Elemente	273	Wurzeln, Bestandtheile der me- dicinischen	188
— in ihre näheren Theile	274	— der ökonomisch-technischen	186
<b>W.</b>			
Wärmeausstrahlungs-Verhält- nisse	9	<b>Z.</b>	
Wasser, Auflösungsverhältnisse verschiedener Stoffe in	62	Zucker, Ausbeute aus Runkel- rüben	30
Wasserdünste, Spannkraft in Millimetern u. paris. Linien	14	— Gehalt bei Mischungen des krystallisirten mit Wasser	29
		Zuckersorten, Gehalt an Zucker- stoff	211
		Zusammengesetzte Körper, Ein- theilung der thierischen	57
		— der unorganischen	53
		— der vegetabilischen	55

### Berichtigungen:

Seite 13 Zeile 10 von unten lies: 17,98 Gramm, statt: 18,06 Gramm.  
 „ 93 „ 7 „ „ „ die Ammoniak-, Kali- und Natronsalze,  
 statt: die Ammoniak, Kali und Natron.