

	<i>M.</i>		<i>M.</i>
Stärkemehl	5.—	Kieseläsüre in Erzen	6.—
Zucker	5.—	Unaufgeschlossen als Gangart	4.—
Stickstoff in Form von Amiden	8.—	Kobalt	16.—
schwer ver- daulichen Proteinstoffen	10.—	Zusammen mit Nickel à	11.—
Nr. 3. Sämereien.			
Prüfung auf Kleeseide a. im Rothklee	2.—	Kohlenstoff in Eisen	8.—
b. „ Weißklee und Schwedischen Klee	4.—	“ in org. Substanzen	8.—
Event. Prüfung auf Kleeseide	2.—	“ zus. mit Wasserstoff à	7.—
Reinheit und Keimfähigkeit von Klee- samen, Wicken, Getreide, Mais u. alle größeren Samen	4.—	Kupfer	8.—
Reinheit und Keimfähigkeit von kleineren Grassamen	6.—	Lithium	20.—
Nr. 4. Boden.			
Stickstoff	5.—	Magnesium	7.—
Phosphorsäure	6.—	Mangan	8.—
Kali in Salzsäure löslich	12.—	Bestimmung in Ferromangan	8.—
Chlor	5.—	Molybdän	18.—
Eisenoxyd, Thonerde je	4.—	Bei Gegenwart von Wolfram	30.—
Kalk	5.—	Natrium	8-18.—
Magnesia	6.—	Zusammen mit Kalium à	10.—
Schwefelsäure	4.—	Nickel	16.—
Schlemmprobe	6.—	Zusammen mit Kobalt à	11.—
E. Analysen von Bergprodukten, Hüttenprodukten, Chemikalien.			
Nr. 1. Qualitative Prüfung auf häufig vorkommende Stoffe	3-15.—	Phosphor im Eisen	8.—
Nr. 2. Qualitative Prüfung auf selten vorkommende Stoffe a Stunde 2-3.—		“ in Broncen	8.—
Nr. 3. Quantitative Bestimmung von Aluminium	6.—	“ in Erzen	6.—
Antimon	8.—	Platin in Erzen	30.—
Bei Trennung von Arsen und Zinn	12.—	Quecksilber	10.—
Arsen	10.—	Schwefel im Eisen	7.—
Baryum	6.—	“ in Erzen, Abbränden zc.	7.—
Bei Trennung von Kalk und Strontian	14.—	Selen	22.—
Blei	6.—	Silber	10.—
Bor	12.—	Stickstoff	5.—
Brom	10.—	Strontian	10.—
Bei Gegenwart von Chlor und Jod	18.—	Bei Gegenwart von Kalk oder Baryt	18.—
Cadmium	10.—	Tellur	18.—
Calcium	6.—	Titan im Stickstofftitann	22.—
Bei Gegenwart von Baryt und Strontian	10.—	Uran	22.—
Chlor	4.—	Wasserstoff	10.—
Bei Gegenwart von Jod und Brom	10.—	Zusammen mit Kohlenstoff à	7.—
Chrom	15.—	Wismuth	12.—
Eisen	3-6.—	Wolfram	18.—
Fluor	8.—	Bei Gegenwart von Molybdän	30.—
Gold	10-18.—	Zink	8.—
Jod	10.—	Zinn	8.—
Bei Gegenwart von Chlor und Brom	18.—	Bei Gegenwart von Arsen u. Antimon	16.—
Kalium	12.—		
Zusammen mit Natrium à	10.—		
Kiesel in Eisen	6.—		
Gesamt- (vollständige) Analyse von Metallen.			
a. Roheisen, Stahl u. Schmiedeeisen. Bestimmung von gebundenem Kohlenstoff, Graphit, Phosphor, Schwefel, Silicium, Kupfer, Mangan und Eisen		35.—	
b. Blei. Bestimmung von Kupfer, Antimon, Arsen, Wismuth, Zink, Eisen, Silber und Blei		20-40.—	
c. Kupfer. Bestimmung von Kupfer, Kupfer- oxydul, Antimon, Arsen, Zinn, Nickel, Kobalt, Eisen, Schwefel, ev. Wismuth, Silber u. Gold		20-80.—	