

M.	16.
d. Zink. Bestimmung von Zink, Blei, Cadmium, Arsen, Schwefel u. Chlor 20-50.—	Bestimmung von Zinn, wenn Trennungen von Antimon oder Arsen erforderlich ..... 20.—
e. Legierungen. Bestimmung von Messing, Bronze, Neufilber &c. ..... 10-35.—	Bestimmung von Antimon ..... 15.—
Münzen ..... 10-35.—	" " Arsen ..... 15.—
	" " Zink ..... 9.—
	" " Cadmium ..... 12.—
<b>Eisen und Mangan, Erze, Kalksteine, Thone, Schlacken.</b>	<b>F. Untersuchung und Begutachtung des Auswurfs Lungenkranker, Tuberkel-Bacillen (Schwindfuchtspilze) ..... 5.—</b>
Bestimmung von Eisen ..... 4-5.—	
" " Mangan ..... 6.—	
" " Rückstand ..... 2.—	
" " Rieselhäre ..... 5.—	
" " Thonerde ..... 4.—	
" " Magnesia ..... 7.—	
" " Kalk ..... 5.—	
" " Baryt ..... 10.—	
" " Kali, Natron &c. ..... 12.—	
" " Eisen und Mangan ..... 12.—	
" " Eisen, Kalk und Rückstand ..... 12.—	
" " Eisen, Mangan, Rieselhäre, Thonerde, Kalk, Magnesia, Natron, Kali ..... 28.—	
<b>Roheisen, Stahl, Schmiedeeisen.</b>	<b>G. Untersuchung pathologischer Secrete und Gewebe.</b>
Bestimmung von Kohlenstoff ..... 8.—	Urin.
" " Phosphor ..... 8.—	Bestimmung des specif. Gewichts.. 1.—
" " Schwefel ..... 6.—	Bestimmung des Zuckers (durch Titrieren) ..... 2.—
" " Silicium ..... 5.—	Bestimmung des Zuckers (durch Polarisation) ..... 1.50
" " Kupfer ..... 8.—	Nachweis von Albumin ..... 1.—
" " Mangan ..... 6.—	Bestimmung des Albumins ..... 8.—
<b>Sonstige Erze und Produkte.</b>	Bestimmung der festen Bestandtheile ..... 2.—
Bestimmung von Mangansuperoxyd ..... 5.—	" der Asche ..... 2.—
" " Blei auf trockenem Wege ..... 6.—	" des Harnstoffs ..... 5.—
" " Blei auf nassem Wege ..... 8.—	Mikroskopische Prüfung ..... 4-20.—
" " Silber in Bleierzen ..... 7.50	Nachweis und Bestimmung anderer Bestandtheile ..... 3-30.—
" " Silber in Kupfererzen, Kupferstein u. ähnl. Produkten ..... 18.—	Geschwülste, Gonococcen ..... 5.—
" " Blei und Silber in Bleierzen ..... 12.—	Tuberkelbacillen in Harn ..... 5.—
" " Gold und Silber in Gekräzen ..... 40.—	
" " Gold und Silber in armen Geschicken ..... 15.—	<b>H. Verbandstoffe.</b>
" " Kupfer ..... 18.—	Bestimmung von Fett und Asche in entfetteter Watte ..... 6.—
" " Blei und Zink in Zinkerzen ..... 14.—	Bestimmung der Salichlsäure durch Titrieren ..... 5.—
" " Nickel ..... 20.—	Bestimmung der Carbolsäure durch Titrieren ..... 6.—
" " Kobalt ..... 30.—	
" " Nickel und Kobalt ..... 8.—	
" " Zinn ..... 20.—	
	<b>I. Kindernahrungsmittel (Condensirte Milch, Kindermehl, Malzextract &amp;c.).</b>
	Bestimmung von Wasser, Stickstoff und Asche ..... 9.—
	Vollständige Analyse (Wasser, Stickstoff, Stärke, Dextrin, Zucker, Cellulose, Asche, Phosphorsäure) 25-30.—
	<b>K. Luft.</b>
	Bestimmung der Kohlensäure der Luft in geschlossenen Räumen (ohne die Kosten der Probeentnahme) ..... 6.—
	Prüfung auf Kohlenoxyd, Schwefelwasserstoff, Leuchtgas u. s. w. 10-20.—