

<b>d. Zink.</b>	
Bestimmung von Zink, Blei, Cadmium, Arsen, Schwefel u. Chlor	20-50.-
<b>e. Legierungen.</b>	
Bestimmung von Messing, Bronze,	
Neufilber re. ....	10-35.-
Münzen .....	10-35.-
<b>Eisen und Mangan, Erze, Kalksteine, Thone, Schlacken.</b>	
Bestimmung von Eisen .....	4-5.-
" " Mangan .....	6.-
" " Rückstand .....	2.-
" " Rieselsäure .....	5.-
" " Thonerde .....	4.-
" " Magnesia .....	7.-
" " Kalk .....	5.-
" " Baryt .....	10.-
" " Kali, Natron à ..	12.-
" " Eisen und Mangan	12.-
" " Eisen, Kalk und	
" " Rückstand .....	12.-
" " Eisen, Mangan,	
Kieseläsre, Thonerde, Kalk, Magnesia,	
Natron, Kali .....	28.-
<b>Noheisen, Stahl, Schmiedeeisen.</b>	
Bestimmung von Kohlenstoff .....	8.-
" " Phosphor .....	8.-
" " Schwefel .....	6.-
" " Silicium .....	5.-
" " Kupfer .....	8.-
" " Mangan .....	6.-
<b>Sonstige Erze und Produkte.</b>	
Bestimmung von Mangansuperoxyd	5.-
" " Blei auf trockenem	
" " Wege .....	6.-
" " Blei auf nassem	
" " Wege .....	8.-
" " Silber in Bleierzen	7.50
" " Silber in Kupfer-	
erzen, Kupferstein	
u. ähnl. Produkten	8.-
" " Blei und Silber	
in Bleierzen.....	12.-
" " Gold und Silber	
in Gefräzen.....	40.-
" " Gold und Silber	
in armen Geschicken	15.-
" " Kupfer .....	18.-
" " Blei und Zink in	
Zinkerzen .....	14.-
" " Nickel .....	20.-
" " Kobalt .....	30.-
" " Nickel und Kobalt	8.-
" " Zinn.....	20.-
*	
<b>Bestimmung von Zinn, wenn Trennungen von Antimon oder Arsen erforderlich .....</b>	20.-
<b>Bestimmung von Antimon .....</b>	15.-
" " Arsen .....	15.-
" " Zink .....	9.-
" " Cadmium .....	12.-
<b>f. Untersuchung und Begutachtung des Auswurfs Lungengrauer, Tuberkel-Bacillen (Schwindfuchtspilze) .....</b>	5.-
<b>G. Untersuchung pathologischer Secrete und Gewebe.</b>	
<b>Urin.</b>	
Bestimmung des specif. Gewichts..	1.-
Bestimmung des Zuckers (durch Titrieren) .....	2.-
Bestimmung des Zuckers (durch Polarisation) .....	1,50
Nachweis von Albumin .....	1.-
Bestimmung des Albumins .....	8.-
" der festen Bestandtheile	2.-
" der Asche .....	2.-
" des Harnstoffes .....	5.-
Mikroskopische Prüfung .....	4-20.-
Nachweis und Bestimmung anderer Bestandtheile.....	3-30.-
Geschwülste, Gonococcen .....	5.-
Tuberkelbacillen in Harn.....	5.-
<b>H. Verbandstoffe.</b>	
Bestimmung von Fett und Asche in entfetteter Watte .....	6.-
Bestimmung der Salicylsäure durch Titrieren.....	5.-
Bestimmung der Carbonsäure durch Titrieren.....	6.-
<b>I. Kindernahrungsmittel, (Condensirte Milch, Kindermehl, Malzextrakt re.)</b>	
Bestimmung von Wasser, Stickstoff und Asche .....	9.-
Bollständige 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.-
*	