

Chem. Analyse Nuttларer Tonschiefer

Analysen Tonschiefer Nuttлар									
	Spezif. Gewicht	Kiesel- säure (SiO ₂)	Tonerde (Al ₂ O ₃)	Eisen- oxyd (Fe ₂ O ₃)	Calcium- oxyd (CaO)	Magn. oxyd (MgO)	Glüh- ver- lust	davon säure (CO ₂)	Kohlen-
I. Unteres Lager untere Bank	2,783	46,81	18,18	5,15	9,96	3,97	12,00		
II. Unteres Lager mittlere Bank	2,780	47,92	21,85	4,74	7,82	3,72	10,74		
III. Unteres Lager obere Bank	2,785	48,25	19,47	4,38	8,39	4,34	12,09		
IV. Mittleres Lager	x 2,772	49,58	19,14	4,45	8,31	2,50	11,11		
V. Oberes Lager Sohlbank	x 2,778	50,18	19,54	6,05	6,62	2,90	9,77		
VI. Oberes Lager Knottenbank	x 2,793	50,41	18,38	8,32	5,44	3,22	9,00		
VII. Oberes Lager schmeidige Bank	2,780	47,75	19,79	5,76	7,08	4,69	10,27		
VIII. Oberes Lager große Bank	2,776	45,82	19,24	5,01	9,02	4,22	11,79		
IX. Oberes Lager Lattenbank	2,769	37,70	16,13	4,46	16,44	4,08	17,42	7,82	
X. Plattenlager weiche Bank	2,767	34,37	13,37	4,19	21,08	4,00	19,27	9,40	
XI. Plattenlager harte Bank	2,765	27,62	11,10	3,97	27,22	3,42	22,08	13,87	

Gefertigt von Dr. Steinwachs
am mineralogischen Institut in Münster
im Jahre 1926.