

Eisenoxyd	1·97	} 40·96 pCt. in <i>HCl</i> unlöslich.
Kieselsäure	30·30	
Thonerde	2·77	
Bittererde	5·92	
Summe = 99·47		Verlust = 0·53

b) Hippuritenkalk von Schrickpalfen in der Gosau von Hawranek. Mitgetheilt von Hrn. Prof. Reuss.

Natron	0·12	} 82·03 pCt. in <i>HCl</i> löslich.
Eisenoxyd	2·07	
Kohlensaurer Kalk	79·55	
Kohlensaure Bittererde	0·29	
Eisenoxyd	0·94	} 17·62 pCt. in <i>HCl</i> unlöslich.
Kieselsäure	12·92	
Thonerde	3·76	
Summe = 99·65		Verlust = 0·35

c) Celtische Hacke, aus Jicinoves, mitgetheilt von Hrn. Prof. Wocel.

Schwefel	0·17
Arsen	0·14
Eisen	0·26
Zinn	4·70
Kupfer	94·70
99·97	

d) Celtische Hacke, aus Duba, mitgetheilt von Hrn. Prof. Wocel.

Schwefel	0·33
Eisen	0·42
Arsen	1·39
Zinn	5·20
Kupfer	92·40
99·74	

e) Ring von Bronze aus Stockau, mitgetheilt von Hrn. Prof. Wocel.

Schwefel	0·33
Eisen	0·24
Zinn	11·64
Kupfer	87·10
99·31	