

No. 3. Bohrstaub aus einer gewöhnlichen zweischneidigen, in 1 Meter Tiefe und somit in den Trümmerschichten der griechischen Colonie gefundenen Axt.

Analyse.

	grammes	
	0,5280	
abzüglich darin enthaltener Sand	0,0070	
untersuchtes Metall	0,5210	
		in 10,000tel
Diese bestehen aus: Kupfer . . .	0,4810	= 0,9232
„ „ „ Zinn	0,0385	= 0,0739
	0,5195	= 0,9971.

No. 4. Bohrstaub aus einer äusserlich mit Grünspan bedeckten und inwendig eisenfarbigen trojanischen Schleuder.

Analyse.

	grammes	
Quantität des untersuchten Metalls	0,2410	
		in 10,000tel
Bestehend aus Schwefel	0,0470	= 0,1950
„ „ Kupfer	0,1920	= 0,7966
„ „ Eisen	0,0002	= 0,0008
„ „ Quartsand	0,0005	= 0,0020
	0,2397	= 0,9944.

Athen, 1. Januar 1874.

DR. H. SCHLIEMANN.