

Herr Ernest Chantre, Unterdirector des Museums in Lyon, sendet mir soeben das Resultat der von dem berühmten Chemiker Herrn Damour in Lyon gemachten Analyse der trojanischen Waffen, wovon ich drei angebohrt und den Bohrstaub zur Untersuchung eingesandt hatte:

No. 1. Bohrstaub aus einer Streitaxt des Schatzes.

*Analyse.*

|                                      |          |              |
|--------------------------------------|----------|--------------|
|                                      | grammes  |              |
|                                      | 0,3020   |              |
| abzüglich darin enthaltener Sand     | 0,0160   |              |
| untersuchtes Metall . . . . .        | 0,2860   |              |
|                                      |          | in 10,000tel |
| Diese bestehen aus: Kupfer . . . . . | 0,2740 = | 0,9580       |
| „ „ „ Zinn . . . . .                 | 0,0110 = | 0,0384       |
|                                      | 0,2850 = | 0,9964.      |

No. 2. Bohrstaub aus einer andern Streitaxt des Schatzes.

*Analyse.*

|                                      |          |              |
|--------------------------------------|----------|--------------|
|                                      | grammes  |              |
|                                      | 0,2970   |              |
| abzüglich darin enthaltener Sand     | 0,0020   |              |
| untersuchtes Metall . . . . .        | 0,2950   |              |
|                                      |          | in 10,000tel |
| Diese bestehen aus: Kupfer . . . . . | 0,2675 = | 0,9067       |
| „ „ „ Zinn . . . . .                 | 0,0255 = | 0,0864       |
|                                      | 0,2930 = | 0,9931.      |