

Fig. 4, 7. Breitnackige Flachaxt, aus grünem Amphibolit. Länge 8.4 cm, Breite an der Schneide 4.5 cm, in der Mitte 3.9 cm, am Bahnende 2.6 cm, Dicke 2.0 cm, 117 g. IV. [SCHWARZ].

Fig. 4, 8. Dicknackige Flachaxt, aus grünem Amphibolit. Schmalseiten eben, Breitseiten flach gewölbt. Länge 7.1 cm, Breite an der Schneide 4.1 cm, in der Mitte 3.7 cm, am Bahnende 3.0 cm, Dicke 2.0 cm, 98 g. I. [HELL]. AfA 1913, S. 53.

Fig. 4, 9. Dicknackige Flachaxt, mit rechteckigem Querschnitte, aus graugrünem Amphibolit. Länge 6.4 cm,

Fig. 4, 13. Fragment einer fazettierten Lochaxt, aus Amphibolit, Dicke 4.0 cm, 255 g. II. [SCHWARZ].

Fig. 4, 14. Fragment einer Hammeraxt, aus Amphibolit. Bahn eben. Loch zylindrisch, 1.8 cm lichtweit, 86 g. II. [SCHWARZ].

Fig. 4, 15. Fragment einer gekanteten Lochaxt, aus Amphibolit. Loch schwach doppelkonisch, äußere Lichtweite 2.4 cm, Dicke 4.5 cm, Breite quer über die Bohrung 5.6 cm, 183 g. I. [HELL]. AfA 1913, S. 53.



Fig. 4 Steinäxte.  $\frac{1}{3}$  n. G.

Breite an der Schneide 3.9 cm, in der Mitte 3.6 cm, am Bahnende 3.0 cm, Dicke 1.3 cm, 72 g. II. [SCHWARZ].

Fig. 4, 10. Kleine, dicknackige Flachaxt, mit rechteckigem Querschnitte, aus Serpentin, Kanten gerundet. Länge 4.6 cm, Breite an der Schneide 4.1 cm, am Bahnende 3.5 cm, Dicke 0.9 cm, 46 g. II. [KOBLITZ].

Fig. 4, 11. Kleine, dicknackige Flachaxt, mit rechteckigem Querschnitte, aus dunkelbraunem Amphibolit, Kanten gerundet. Länge 5.1 cm, Breite an der Schneide 3.1 cm, in der Mitte 3.0 cm, am Bahnende 2.2 cm, Dicke 1.9 cm, 40 g. II. [SCHWARZ].

Fig. 4, 12. Spitzschmalnackige, kleine Flachaxt, aus dunkelgrünem Nephrit (?). Länge 3.9 cm, Breite an der Schneide 3.1 cm, 18 g. II. [SCHWARZ].

Fig. 4, 16. Fragment einer Hammeraxt, aus Serpentin. Breite am Bahnende 3.4 cm, Dicke 2.9 cm, Loch zylindrisch, 2.4 cm lichtweit, 102 g. II. [SCHWARZ].

Fragment einer gekanteten Lochaxt, aus Amphibolit. An den Seitenflächen verläuft beiderseitig in Mitte derselben eine erhaben gearbeitete, fast halbrund profilierte Längsleiste, welche sich gegen die Schneide hin verliert. Diese Leisten scheinen, metallnachahmend, stilisierte Gußnähte darzustellen. 112 g. II. [SCHWARZ].

Doppelkonischer Keulenknäuf, aus grünem Amphibolit (?), mit konischer Bohrung, fein geglättet. Größter Durchmesser des mittleren Umfanges 7.3 cm. Höhe in Richtung der Lochachse 5.9 cm. Obere Lochlichte 2.5 cm, untere Lochlichte 1.5 cm, 185 g. II. [SCHWARZ].