

17. Bruchstücke von vier Messerklingen (*Abb. 7, 17 — 20*). Die Messerspitze *Abb. 7, 19* entspricht dem Messer: London in Roman Times, London Mus. Cat. No. 3 (1946) Taf. 35,4. 62,34
63,102.139
18. Bruchstück mit verstärktem Rücken, von der Schneide einer Sense oder Sichel (*Abb. 7, 21*). 63,336
19. Schlossblech mit ursprünglich 4 Nagellöchern, davon zwei erhalten (*Abb. 8, 1*). Schlüsselloch ausgerissen, daneben Einschnitt für die sog. Schlempe, vgl. Pfünz ORL Abt. B VII Nr. 73, Taf. 18, 16. 63,177
20. Rechteckiges Beschlagblech mit 2 Nagellöchern, eine Ecke ausgespart (*Abb. 8, 2*). 63,283
21. Teil eines bandförmigen Eisenbeschlags mit noch einem Nietloch und einem Ösenloch zum Einhängen (eines Henkels?) (*Abb. 8, 3*). Gegenüber dem Ösenloch ein Niet. Vgl. das Randstück aus Bronze RLiÖ. 14, 1924, 51 Fig. 21,7. Mehr entsprechend der Wagenbeschlag M. Seper, *Arh. radovi i rasprave* 2, 1962, Taf. 2, 4 B. 62,209
22. Zylindrisches Schloss (*Abb. 8, 4*), ähnlich wie jenes Schloss aus Faimingen (ORL Abt. B VI Nr. 66 c Taf. 6, 25). Zur Funktion auch das Schloss RLiÖ. 14, 1924, 41 Fig. 18, 1 zu vergleichen. 62,87
23. Flachrechteckiger Feuerstahl, oben zu einer Öse umgebogen (*Abb. 8, 5*), wie Moosberg Taf. 11, 21 — 23. Zur Zweckbestimmung und zur Datierung in das 4. Jahrhundert s. Gh. Diaconu, *Deux briquets de type Pscheworsk découverts en Munténie, Studii si Cercetari de Istorie Veche* 15, 1964, 427 ff. und Fig. 1, 3 — 4. 63,173
24. Rhombenförmiger Krampen mit Haken und Nagelloch in der Mitte (*Abb. 8, 6*). 62,87
25. Splintscharnier, Querschnitt im Scharnier rund, in den Splinten rechteckig (*Abb. 8, 7*), wie Bersu, *Die spätrömische Befestigung «Bürgle» bei Gundremmingen* Taf. 10, 9 und Moosberg Taf. 10, 45 — 46. 63,20
26. Vierkantbolzen, unten mit Kopfplatte, oben in Beschlagplatte vernietet (*Abb. 8, 8*). Wie RLiÖ. 2, 1901, Taf. 24, 18; vgl. auch Moosberg Taf. 11, 47. 63,167
27. Hakenförmiger Vierkantstab, beidseits abgebrochen (*Abb. 8, 9*). 62,87
28. Bandförmige Schlaufe mit Niet, ein Arm abgebrochen (*Abb. 8, 10*). 62,87