

6. Platte

Fig. 7 (Inv. 7013.1): 2 Fragmente. Rand unten erhalten. $(50,5) \times (36) \times 4/4,4$, Buchst. (3,5) (Z. 1), 10,6 (Z. 2), 10,2 (Z. 3), (9,9) (Z. 4).

Fig. 8 (Inv. 7013.5): 1 Fragment. Rand unten erhalten. $(23) \times (23) \times 4/4,6$, Buchst. (7) (Z. 1), 10 (Z. 2).

Fig. 9 (Inv. 7013.2; 7027.4.6): 10 Fragmente. Rand oben und unten erhalten. $59 \times (56,5) \times 4,2/4,5$, Buchst. 11 (Z. 1), 10,7 (Z. 2), 10,2 (Z. 3), (9,6) (Z. 4).

7. Platte

Fig. 10 (Inv. 7036): 1 Fragment. Rand unten teilw. erhalten. Rechts anpassend an Fig. 11. $(22,5) \times (16) \times 3,5/4,2$, Buchst. (6,3) (Z. 1), (9,5) (Z. 2).

Fig. 11 (Inv. 7029.6): 1 Fragment. Rand unten erhalten. Links anpassend an Fig. 10. $(19,5) \times (19,5) \times 3,6/4,2$, Buchst. (4,2) (Z. 1), 10 (Z. 2).

Fig. 12 (Inv. 7029.3): 1 Fragment. Rand unten erhalten. $(24,2) \times (24,5) \times 3,4/4,2$, Buchst. (4) (Z. 1), 9,8 (Z. 2).

8. Platte

Fig. 13 (Inv. 7013.3; 7128.7; 7128.10; 7128.11): 6 Fragmente. Rand links und oben erhalten. $(50,1) \times (50,5) \times 3,2/4$, Buchst. 11 (Z. 1), 10,7 (Z. 2), 10,2 (Z. 3), (2,4) (Z. 4).

9. Platte

Fig. 14 (Inv. 7082.1–2): 2 Fragmente. Rand oben erhalten. $(21) \times (42,7) \times 3,3/3,8$, Buchst. 9,8 (Z. 1), (4,4) (Z. 2).

Fig. 15 (Inv. 7029.5; 7132): 2 Fragmente. Rand oben erhalten. $(46,3) \times (19,7) \times 3,4/3,9$, Buchst. 9,8 (Z. 1–2), 9,3 (Z. 3).

10. Platte

Fig. 16 (Inv. 7013.8): 1 Fragment. Rand links und oben erhalten. $(11) \times (16,6) \times 4,5/5,2$, Buchst. (0,6) (Z. 1), (6,3) (Z. 2).

Fig. 17 (Inv. 7033; 7075): 2 Fragmente. Rand links und unten erhalten. $(25) \times (37,8) \times 4,6/4,7$, Buchst. (10) (Z. 1), 9,8 (Z. 2).

Fig. 18 (Inv. 7014.1): 4 Fragmente. Rand oben erhalten. $(38) \times (76) \times 4,8/5,2$, Buchst. (0,7) (Z. 1), 10 (Z. 2), 9,8 (Z. 3), (4,7) (Z. 4).

Fig. 19 (Inv. 7014.2): 3 Fragmente. Rand oben und rechts erhalten. $(32,5) \times (49) \times 5/5,3$, Buchst. (0,6) (Z. 1), 10 (Z. 2), (9) (Z. 3).

11. Platte

Fig. 20 (Inv. 7025): 1 Fragment. Rand unten erhalten. $(36) \times (31) \times 4,7/5$, Buchst. (1,8) (Z. 1), 10 (Z. 2–3).

Fig. 21 (Inv. 7027.1.14): 1 Fragment. Rand unten erhalten. Rechts anpassend an Fig. 22. $(14,5) \times (12,2) \times 4,5$, Buchst. (6).

Fig. 22 (Inv. 7068.1–11; 7027.2.5): 12 Fragmente. Rand oben und unten erhalten. Links unten anpassend an Fig. 21. $59 \times (158) \times 4,6/5,4$, Buchst. 9,8/10 (Z. 1), 9,5/10 (Z. 2), 10/10,2 (Z. 3), 9,8/10 (Z. 4).

Fig. 23 (Inv. 7136.8): 1 Fragment. Rand unten erhalten. $(15,8) \times (14,3) \times 4,6$, Buchst. 10.

12. Platte

Fig. 24 (Inv. 7026.1; 7029.8): 3 Fragmente. Rand unten und rechts erhalten. $(41,5) \times (61) \times 3,5/4,4$, Buchst. (5,7) (Z. 1), 9,8 (Z. 2), 10 (Z. 3).

13. Platte

Fig. 25 (Inv. 7013.4.1): 1 Fragment. Rand unten erhalten. $(22,4) \times (19,6) \times 4,4/4,9$, Buchst. (4,9) (Z. 1), 10 (Z. 2).

Fig. 26 (Inv. 7024.1): 1 Fragment. Rand oben erhalten. $(25,5) \times (38) \times 4,8/5,2$, Buchst. 9,8 (Z. 1), (7,8) (Z. 2).

Fig. 27 (Inv. 7024.2): 1 Fragment. Rand oben erhalten. $(24) \times (19,5) \times 4,7/4,9$, Buchst. 9,8 (Z. 1), (5,3) (Z. 2).

14. Platte

Fig. 28 (Wavre 1905/06, 108 Nr. j, verschollen): 1 Fragment. Rand links und oben erhalten. $(21) \times (16) \times 4,2$, Buchst. 9,5 (Z. 1).

Fig. 29 (Inv. 7023; 7136.1.1–2): 3 Fragmente. Rand oben erhalten. $(42,5) \times (50,8) \times 3,7/4,1$, Buchst. 9,9/10 (Z. 1), 9,6/9,9 (Z. 2), (9,3) (Z. 3).

15. Platte

Fig. 30 (Inv. 7024.3.1–6): 11 Fragmente. Rand links, oben und unten erhalten. $58,5 \times (102,5) \times 5,2/5,9$, Buchst. 9,8/9,9 (Z. 1), 9,5/10 (Z. 2), 9,4/9,6 (Z. 3), 9,5 (Z. 4).

Fig. 31 (Inv. 7022): 1 Fragment. Rand unten erhalten. $(24,5) \times (28,5) \times 5,4/5,9$, Buchst. (7,2) (Z. 1), 9,2 (Z. 2).

Fig. 32 (Inv. 7020): 1 Fragment. Rand rechts erhalten. $(12) \times (15,5) \times 5,9/6,1$, Buchst. (6,2).

16. Platte

Fig. 33 (Inv. 7031; 7038; 7039; 7136.2): 4 Fragmente. Rand links und unten teilweise erhalten. $(42) \times (48,7) \times 3,8/4,5$, Buchst. (9,5) (Z. 1), 9,5 (Z. 2–3).

Fig. 34 (Inv. 7026.2–4; 7027.1.2; 7027.4.11): 5 Fragmente (1903 noch zusammenhängend). $(29,8) \times (33,3) \times 3,8/4,2$, Buchst. 10 (Z. 1), 9,7 (Z. 2).

Fig. 35 (Inv. 7034; 7035): 2 Fragmente. Rand unten erhalten. $(18) \times (45,5) \times 4,2/4,6$, Buchst. 9,3/9,7.

17. Platte

Fig. 36 (Inv. 7019.2): 1 Fragment. Rand oben erhalten. $(18,1) \times (18) \times 5,1/5,7$, Buchst. 9,7.

Fig. 37 (Inv. 7137.4): 1 Fragment. Rand oben erhalten. $(12,6) \times (17) \times 5,1/5,4$, Buchst. (3,2).

Fig. 38 (Inv. 7069.1–3): 3 Fragmente. Rand oben und unten erhalten. $58,5 \times (109,5) \times 5,1/5,9$, Buchst. 9,3/9,6 (Z. 1), 9,6/10 (Z. 2), 9,4/9,7 (Z. 3).

18. Platte

Fig. 39 (Inv. 7017): 3 Fragmente. Rand unten erhalten. $(34,5) \times (57) \times 4,1/4,6$, Buchst. (5,9) (Z. 1), 9,9 (Z. 2).

Fig. 40 (Inv. 7015.1): 1 Fragment. Rand oben erhalten. $(33,5) \times (34,5) \times 4,6/5,3$, Buchst. 9,7 (Z. 1), (8,2) (Z. 2).