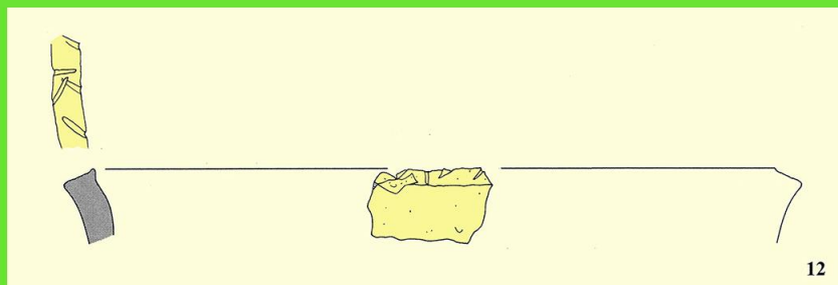


Uwe Gross

**Beiträge zur mittelalterlichen und neuzeitlichen
Keramik in Südwestdeutschland**



**Früh- und hochmittelalterliche Keramik-
funde aus Altdorf „Äußerer Stöckach“**

Heidelberg 2017

Die Dominanz von scheibengedrehter Keramik, insbesondere solcher der Älteren gelben Drehscheibenware, in Fundkomplexen des späteren Früh- und Hochmittelalters (8. –Mitte 12. Jh.) im Mittleren Neckarraum ist ein schon lange bekanntes Phänomen.

Ein recht umfangreiches Fundaufkommen wie jenes hier vorgestellte aus Altdorf, Kr. Böblingen, das sich ausschließlich (!) aus Scherben der Älteren gelben Drehscheibenware zusammensetzt (Typen Runder Berg und Jagstfeld), ist aber äußerst bemerkenswert und verlangt nach einer Erklärung.

Im Bereich der Flur „Äußerer Stöckach“ (Parzellen 3744 bis 3750) südlich des Ortes führte K.-H. Münster, ehrenamtlicher Mitarbeiter des LAD am RP Stuttgart (Archäologische Denkmalpflege Esslingen) mehrere Jahre intensive Begehungen durch. Neben zahlreichen Steingeräten des Mesolithikums und Keramik des Mittelneolitikums (Kulturgruppen Großgartach, Hinkelstein, Rössen) sammelte er dabei auch größere Mengen früh- und hochmittelalterliche Scherben auf (Abb. 1 – 12).

Im Gegensatz zu materialreichen Siedlungen der näheren und weiteren Umgebung (Sindelfingen, Wüstung Altlingen bei Sindelfingen, Holzgerlingen, Wüstung Reistingen bei Herrenberg, Wüstung Sülchen bei Rottenburg a.N.) besteht das Fundmaterial nur (!) aus helltoniger Drehscheibenware. Die seit der (jüngeren) Merowingerzeit an diesen und anderen Plätzen des Mittelneckarraumes in unterschiedlicher Häufigkeit auftretende „Nachgedrehte Ware“ fehlt vollständig.

Dass man in der Siedlung in Flur „Äußerer Stöckach“ den Bedarf an Geschirr über mehrere Jahrhunderte einzig und allein mit scheibengefertigten Gefäßen – und nahezu ausschließlich solchen der Älteren gelben Drehscheibenware- decken konnte, kann zwei Gründe haben.

Entweder ist es die große Nähe zu den Töpfereien, die in den Jahren 2002 in Altdorf (*R. Schreg/U. Meyerdirks, Töpfereiabfälle der Älteren, gelben Drehscheibenware aus Altdorf, Kreis Böblingen. Archäologische Ausgrabungen Baden-Württemberg 2002 (Stuttgart 2003) 143 – 144*) und 2013 im benachbarten Holzgerlingen (*K.-H. Münster/U. Gross, Reste einer hochmittelalterlichen Töpferei in Holzgerlingen, Kr. Böblingen. Archäologische Ausgrabungen in Baden - Württemberg 2013 (Stuttgart 2014) 313 - 316*) entdeckt werden konnten. Oder es wurde am Ort selbst Keramik produziert. Darauf könnten etliche fehlbrandverdächtige Fragmente hindeuten. Nahezu steinzeugartig harte, graublau-schwarze Scherben mit und ohne orange Streifen bzw Flecken sowie solche, bei denen die Farbe ins Dunkelgraue oder Schwarze ungeschlagen ist, kommen im Fundgut mehrfach vor (**Abb. 1**).

Egal, ob in Flur „Äußerer Stöckach“ nun ebenfalls getöpft wurde, oder sich die Bewohner dieser Ansiedlung, für die kein Wüstungsname überliefert ist, in reichem Maße aus dem Angebot der Altdorfer und/oder Holzgerlinger Hafner bedienten: an der nördlichen Randzone des Schönbuchs befand sich von der Karolingerzeit bis ins 12. Jh. ein „Töpfereiviertel“, in dem ein beträchtlicher Teil der in diesen Jahrhunderten im Raum beidseits des Neckars zwischen Heilbronn und Horb konsumierten Älteren gelben Drehscheibenware hergestellt wurde.

Dass noch andere Betriebe einschlägige Erzeugnisse beisteuerten, zeigten die 1991 in Eningen unter Achalm bei Reutlingen festgestellten Fehlbrände (*E. Schmidt, Hochmittelalterliche Siedlungsspuren aus Eningen unter Achalm, Kreis Reutlingen. Archäologische Ausgrabungen in Baden - Württemberg 1991 (Stuttgart 1992) 302 ff.*), weitere wird es gegeben haben, die sich bisher jedoch erfolgreich dem Zugriff der archäologischen Forschung entziehen.

Die Vorbildwirkung der späten Älteren gelben Drehscheibenware (Typ Jagstfeld) auf Töpfereien ganz am Rande des Zirkulationsraumes läßt sich seit neueren Entdeckungen in den „Seewiesen“ bei Löwenstein eindrücklich veranschaulichen. Die dort der Böschung eines Bachlaufs abgesammelte Scherben orientieren sich deutlich an den Randformen der Töpfe und Kannen des Typ Jagstfeld (**Abb. 13**). Der angestrebte Oxidationsbrand ist in vielen Fällen mißlungen, wie ihre dunkle Färbung zeigt (**Abb. 14** oben). Unter den geglückten Oxidationsbränden gibt es allerdings keinen einzigen gelben. Der eisenreiche Ton ließ nur ein kräftiges Orange zu (**Abb. 14** unten). Die zahlreichen, direkt an die Oberfläche vortretenden Quarzkörner verleihen den Scherben eine „reibeisenartig“ raue Struktur, die bei den Originalerzeugnissen nicht vorkommt.



Abb. 1: Altdorf, Pz 3746-50 (obere Reihe); Pz 3745 (Foto: Verf.)

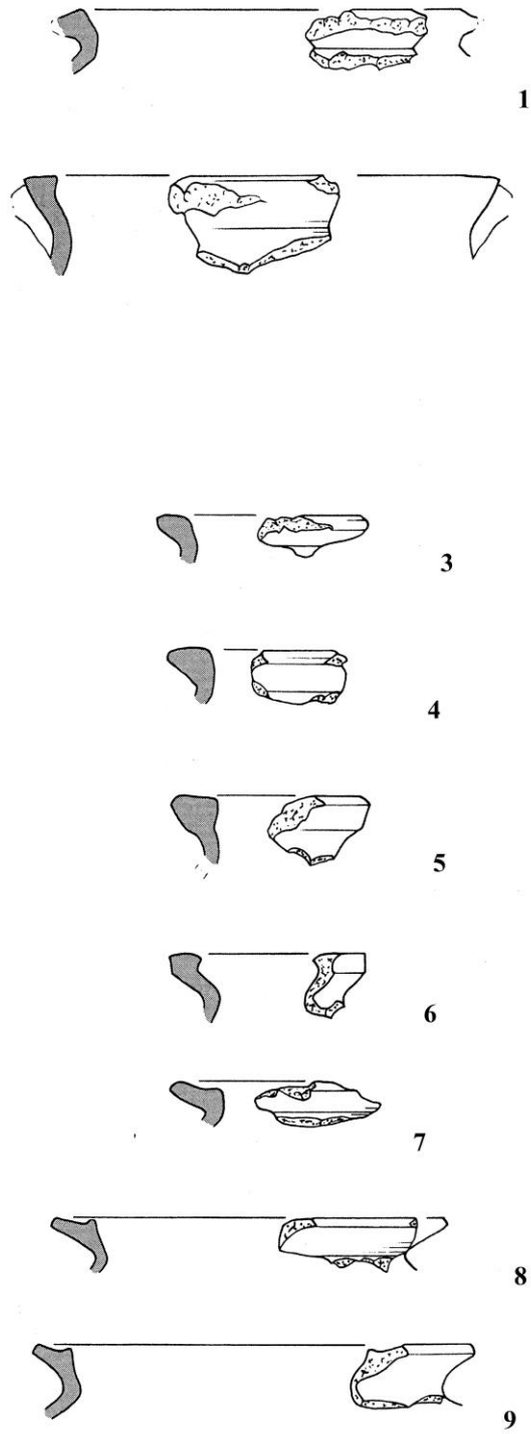


Abb. 2: Altdorf, Pz 3444 (1-2); Pz 3445 (3-9)

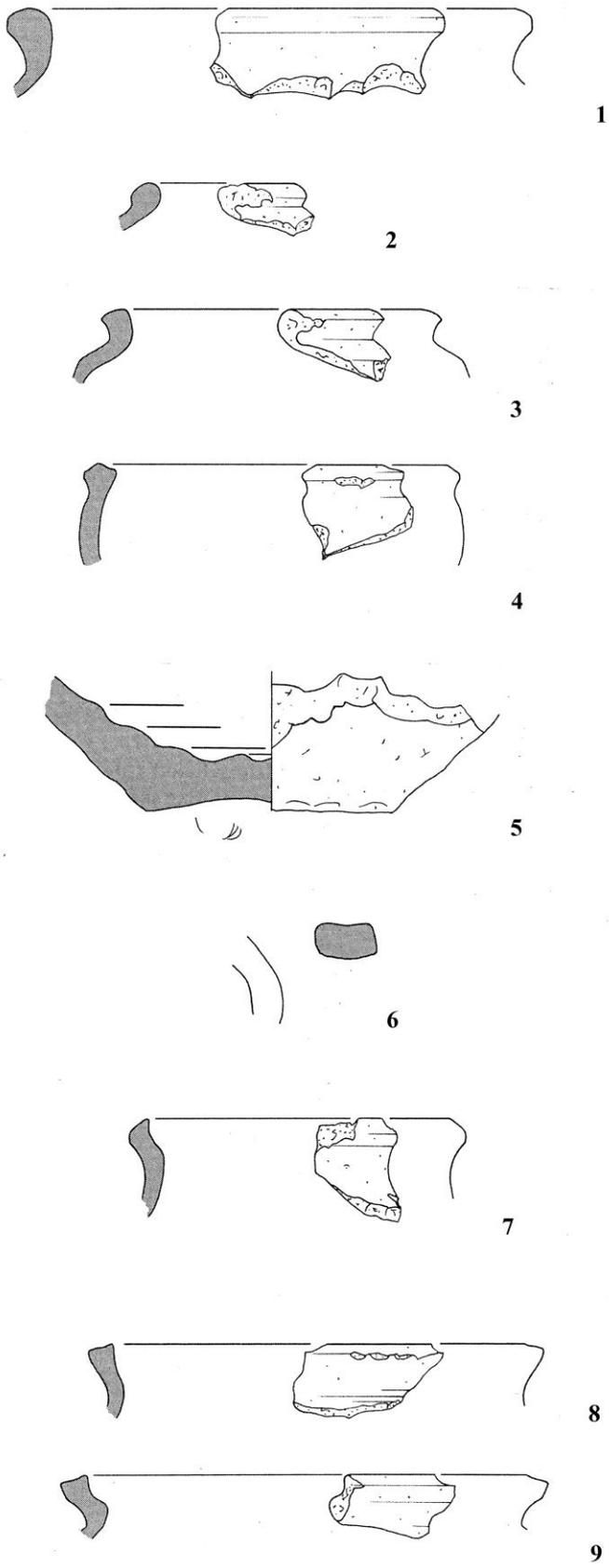


Abb. 3: Altdorf, Pz 3745

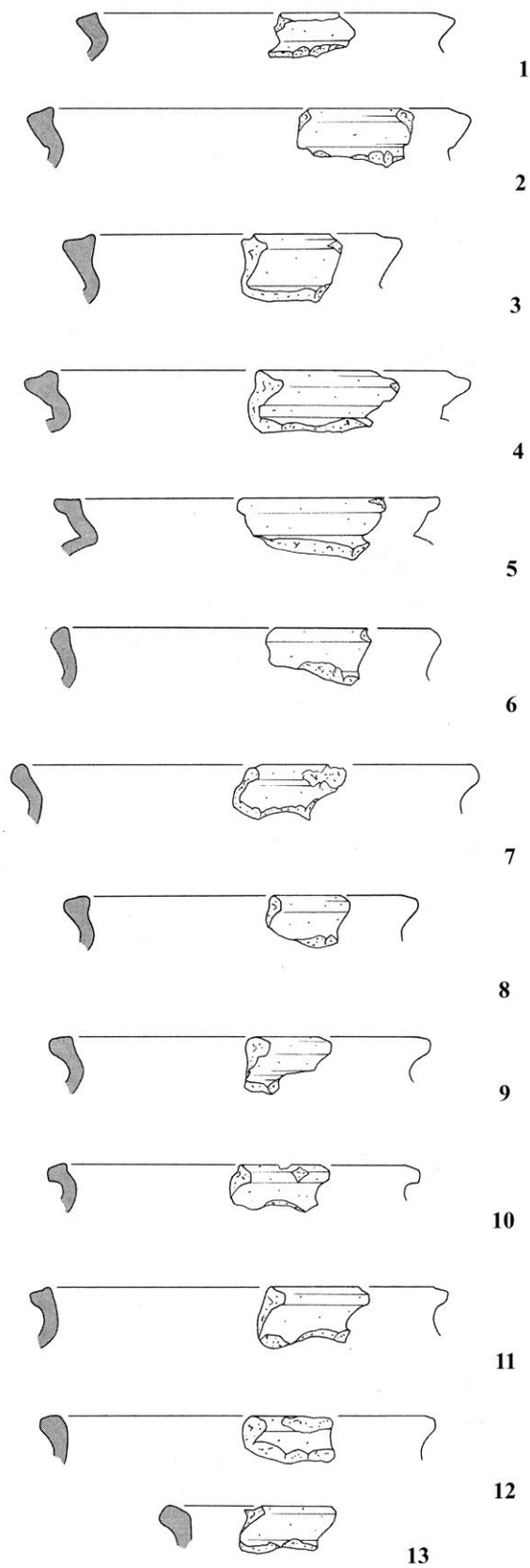


Abb. 4: Altdorf, Pz 3745

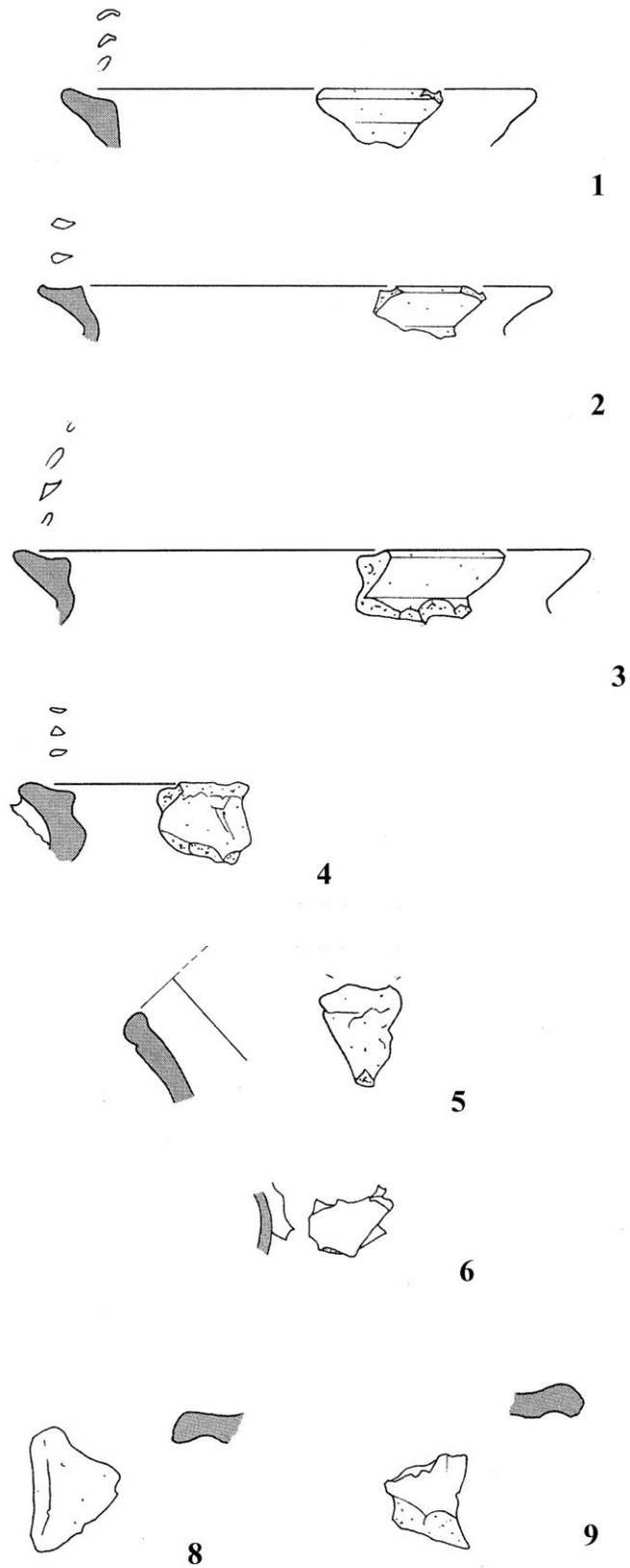


Abb. 5: Altdorf, Pz 3745

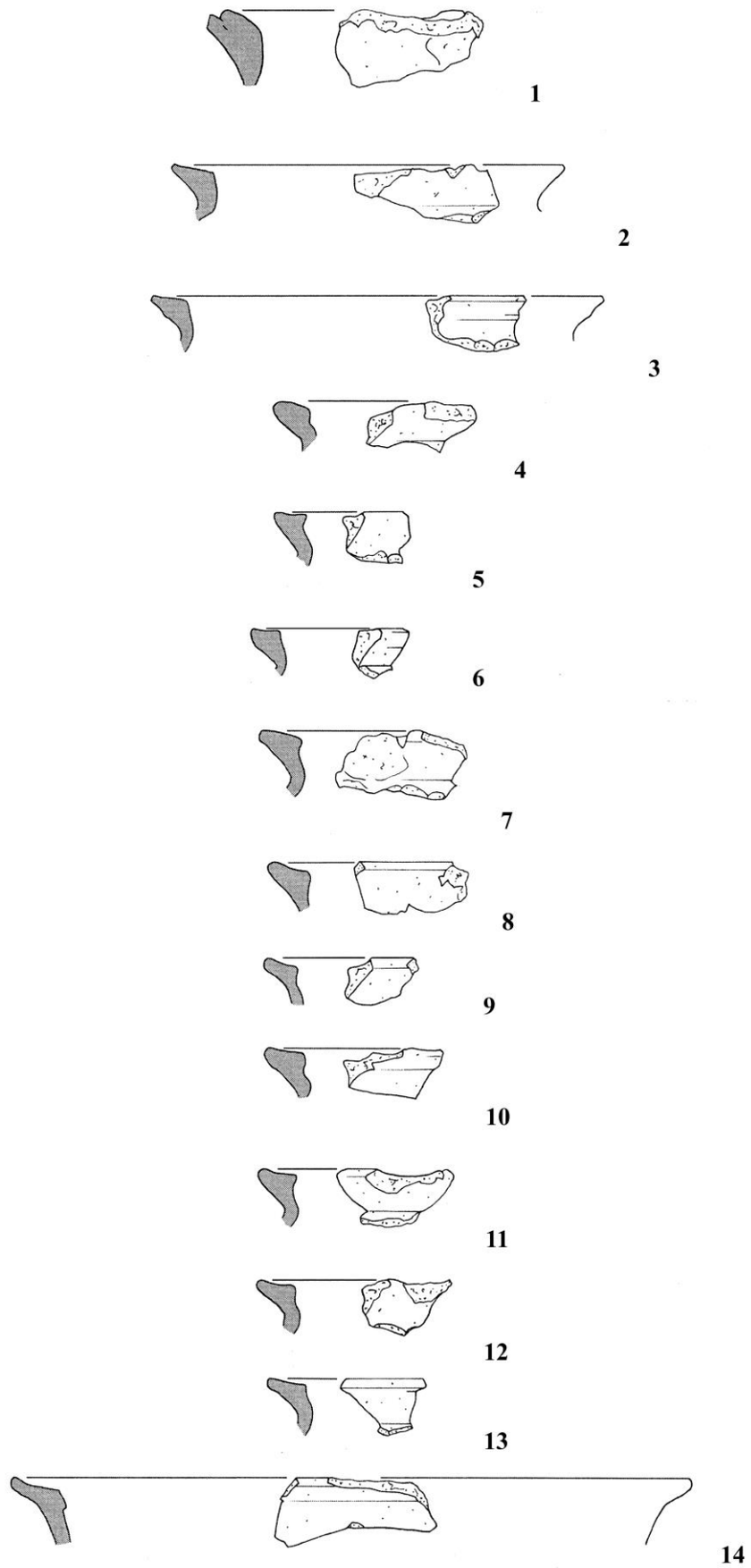


Abb. 6: Altdorf, Pz 3745

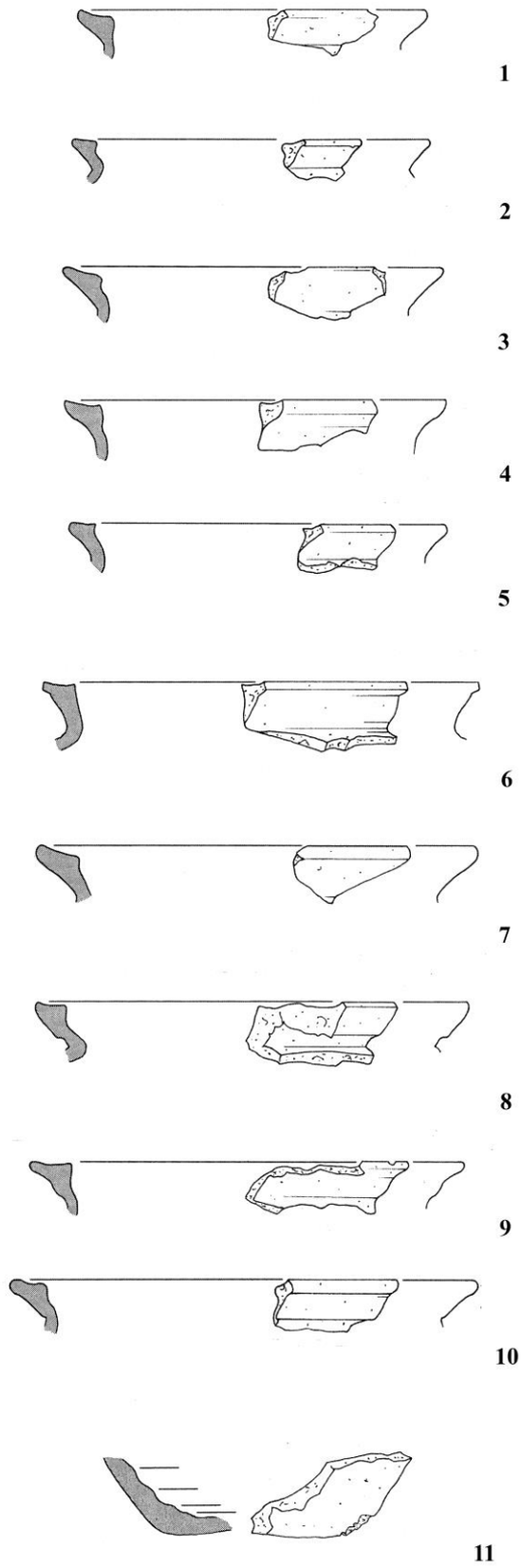


Abb. 7: Altdorf, Pz 3745

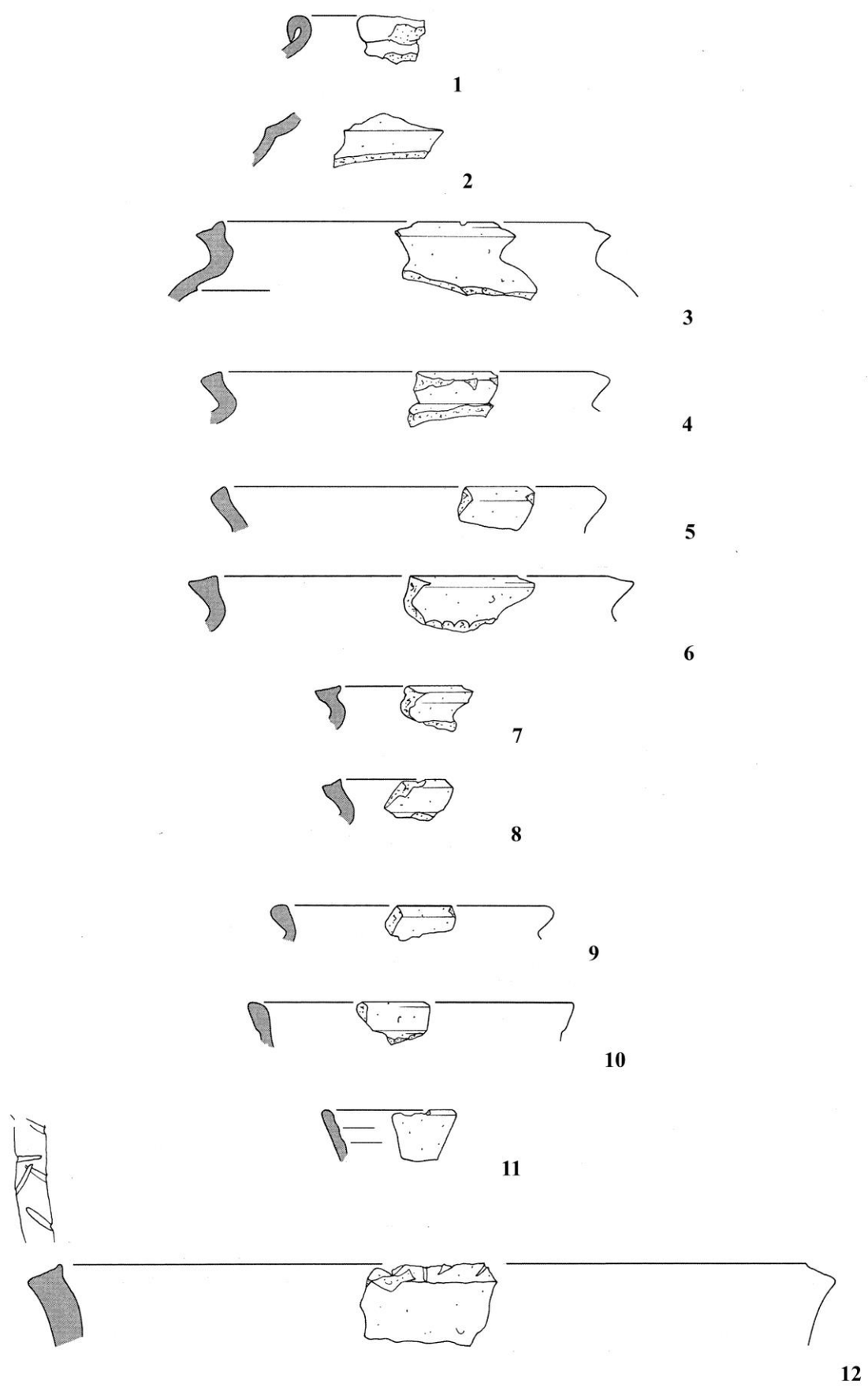


Abb. 8: Altdorf, Pz 3746

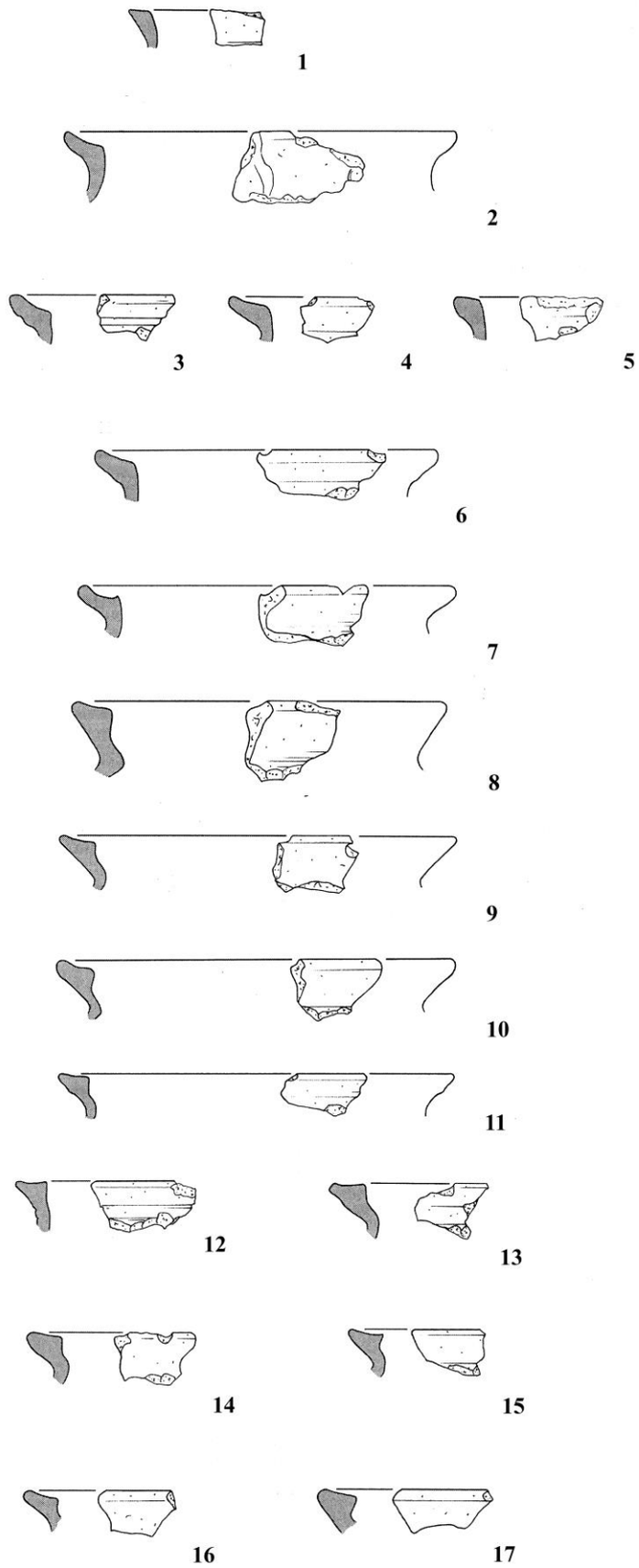


Abb. 9: Altdorf, Pz 3746

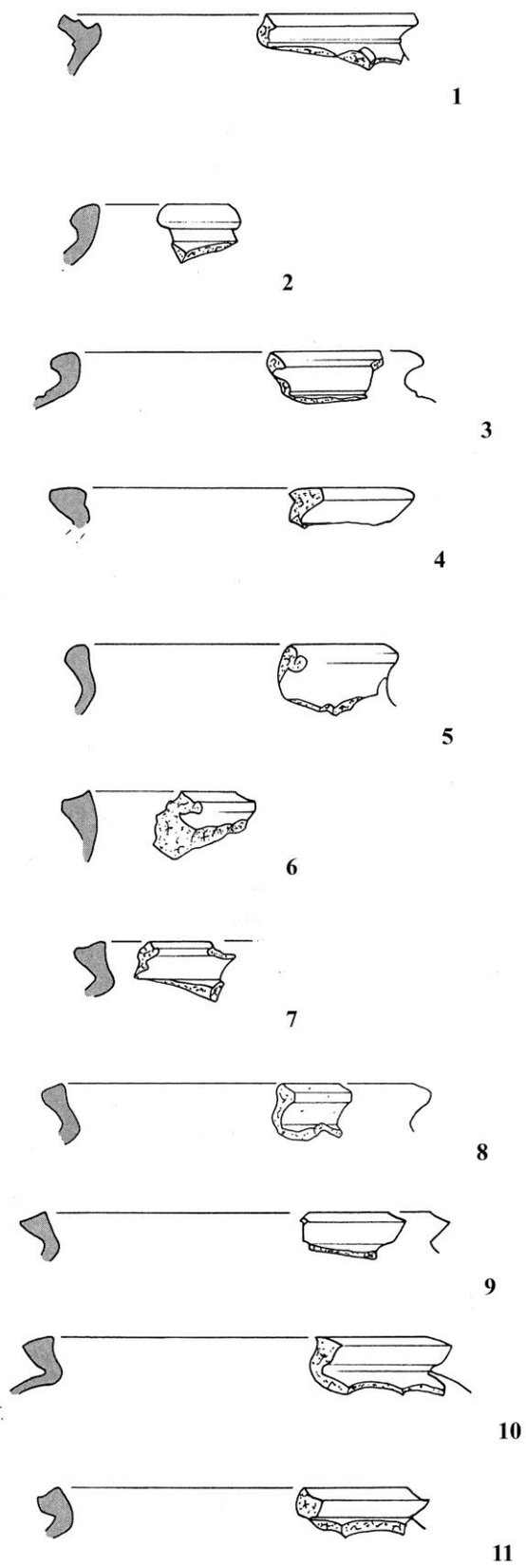


Abb. 10: Altdorf, Pz 3746 - 3750

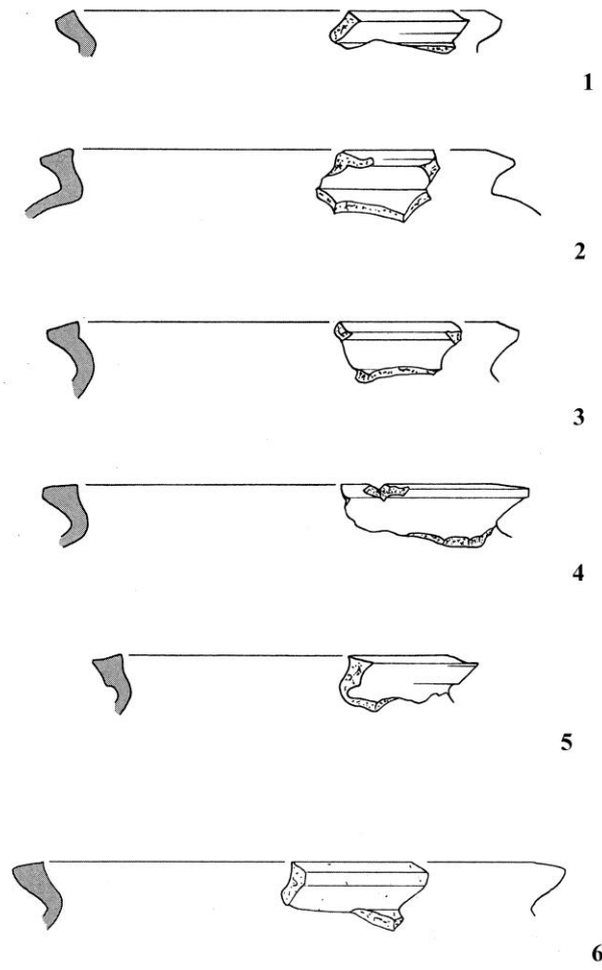


Abb. 11: Altdorf, Pz 3746 - 3750

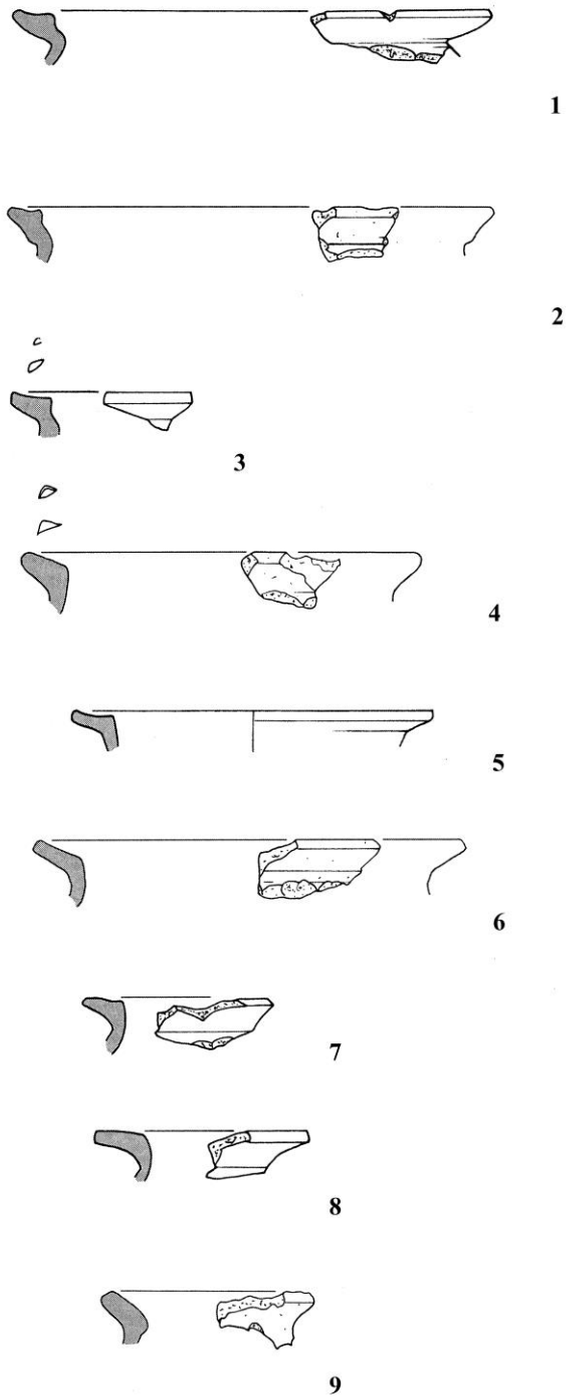


Abb. 12: Altdorf, Pz 3746 - 3750

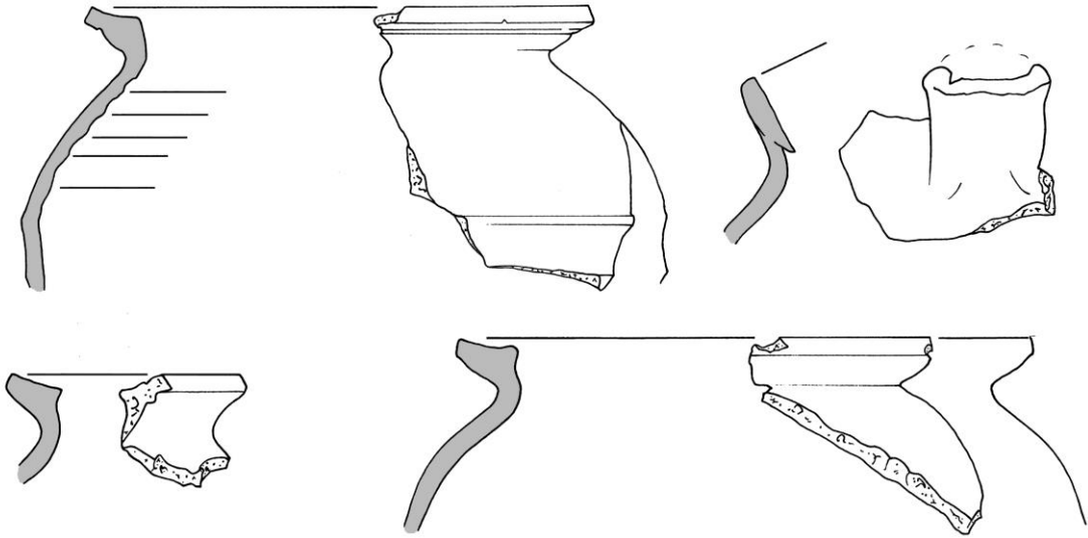


Abb. 13: Löwenstein „Seewiesen“



Abb. 14: Löwenstein „Seewiesen“ (Foto Y.Mühleis/LAD)

Katalog Funde Altdorf „Äußerer Stöckach“

Abb. 2

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; grau/blaß orange, feintonig; Dm 12 cm, erh. 20 Grad
- 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware mit Henkelansatz (wohl Schüssel); gelb, Bruch bläulich, kreidig-fein; Dm ?
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblichgrau, feintonig; Dm ?
- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblichgrau, Bruch grau, feinsandig; Dm ?
- 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; weißlich, kreidig; Dm ?
- 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch bläulich, feinsandig; Dm ?
- 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch grau, feinsandig; Dm ?
- 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, kreidig; Dm 12 cm, erh. 34 Grad
- 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, kreidig; Dm 14 cm (?), erh. 22 Grad

Abb. 3

- 1 RS Rauwandige Drehscheibenware; grau, Bruch weißlich/hellgrau, mäßig rau; Dm 16 cm, erh. 56 Grad
- 2 RS Rauwandige Drehscheibenware/Ältere gelbe Drehscheibenware ?; gelblich, Bruch und innen blaß orange, sandig, Oberfläche angegriffen; Dm ?
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; weißlich, feinsandig-rau, Dm 10 cm, erh. 34 Grad
- 4 RS Schale Ältere gelbe Drehscheibenware ?; braun-gelblich, Bruch hellgrau, mäßig rau; Dm 12 cm, erh. 34 Grad
- 5 BS Ältere gelbe Drehscheibenware ?; außen gelblich, Bruch hellgrau/bläulich, innen weißlich, trotz grober Quarzmagerung eher „mehlig“; Abschneidespuren; Dm 8,5 cm
- 6 Henkel Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig
- 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; hellgelb/weißlich, feinsandig; Dm 10 cm ?, erh. 14 Grad
- 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch bläulich, körnig; Dm 14 cm, erh. 34 Grad
- 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; graugelb, mäßig rau; Dm 15 cm, erh. 24 Grad

Abb. 4

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; braungrau, mäßig rau; Dm 12 cm ?, erh. 18 Grad
- 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, Bruch bläulich, feinsandig; Dm 14 cm, erh. 30 Grad
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch bläulich, feinsandig; Dm 10 cm, erh. 36 Grad
- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; grau, innen orangegräu, sehr hart; Dm 14 cm, erh. 26 Grad
- 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/blaß orange, Bruch bläulichgrau, mäßig rau; Dm 12 cm, erh. 48 Grad
- 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig bis kreidig; Dm 13 cm ?, erh. 18 Grad
- 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware ?; außen braun-gelblich, innen weißlich, feinsandig; Dm 16 cm, erh. 24 Grad
- 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig-kreidig; Dm 11 cm, erh. 22 Grad
- 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, Bruch bläulichgrau, sandig-rau; Dm 12 cm, erh. 32 Grad
- 10 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig-kreidig; Dm 12 cm, erh. 26 Grad

- 11 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch hellgrau, innen beige-braun; feinsandig-kreidig; Dm 14 cm, erh. 24 Grad
- 12 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; blaß orange, Bruch bläulich-grau, feinstsandig-kreidig; Dm 13 cm, erh. 20 Grad
- 13 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; blaß orange, feinsandig; Dm ?

Abb. 5

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; dunkelgrau, innen mit orangefarbenen Streifen, sehr hart; auf Oberseite Einstichdekor; Dm 12 cm, erh. 32 Grad
- 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; orange – grau, hart; auf Oberseite Einstichdekor; Dm 14 cm, erh. 22 Grad
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; grau mit orangefarbenen Streifen, hart; auf Oberseite Einstichdekor; Dm 15 cm, erh. 32 Grad
- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/blaß rosa, Bruch bläulich, mäßig rau; auf Oberseite Einstichdekor; Dm ?
- 5 Tüllenfragment Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, schwach sandig-rau
- 6 Tüllenfragment Ältere gelbe Drehscheibenware; graugelblich
- 7 Henkelfragment Ältere gelbe Drehscheibenware; weißlich/hellgelb, feinsandig
- 8 Henkelfragment Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/blaß orange

Abb. 6

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch dunkelgrau, feinsandig; Henkelansatz; Dm ?
- 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; grau, feinsandig; Dm 13 cm ?, erh. 26 Grad
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch (hell)grau; feinsandig-rau; Dm 15 cm, erh. 20 Grad
- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig-kreidig; Dm ?
- 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig; Dm ?
- 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig; Dm ?
- 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig; Dm ?
- 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig; Dm ?
- 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig; Dm ?
- 10 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/blaß orange, feinstsandig-kreidig; Dm ?
- 11 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; blaß orange, Bruch bläulich, kreidig; Dm ?
- 12 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; orange(braun), Bruch grau; Dm ?
- 13 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig; Dm ?
- 14 RS Schüssel Ältere gelbe Drehscheibenware; blaß orange, Bruch grau, schwach sandig-rau; Dm 23 cm?

Abb. 7

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch bläulich, feinstsandig-kreidig; Dm 12 cm, erh. 28 Grad
- 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, kreidig; Dm 12 cm, erh. 24 Grad
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig-kreidig; Dm 13 cm, erh. 30 Grad
- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig-kreidig; Dm 13 cm, erh. 40 Grad
- 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinstsandig-kreidig; Dm 13 cm, erh. 28 Grad
- 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinstsandig; Dm 15 cm, erh. 42 Grad
- 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinstsandig-kreidig; Dm 15 cm, erh. 32 Grad
- 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch dunkelgrau, Oberfläche stark angegriffen; Dm 15 cm, erh. 38 Grad
- 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig; Dm 15 cm, erh. 42 Grad

- 10 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; bläulichgrau, stellenweise orange, sehr hart; Dm 16 cm, erh. 30 Grad
 11 BS Ältere gelbe Drehscheibenware ?; bläulichgrau, hart; Dm 10 cm

Abb. 8

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch dunkelgrau, feinstsandig-kreidig; Dm ?
 2 WS Ältere gelbe Drehscheibenware; hellgelb, sandig-rau
 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinkörnig-rau; Dm 14 cm, erh. 34 Grad
 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; blaß orange, Bruch blülichgrau, feinkörnig-rau; Dm 14 cm, erh. 2 Grad
 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/hellgrau, feinsandig bis kreidig; Dm 14 cm, erh. 26 Grad
 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/hellgrau, feinkörnig-rau; Dm 15 cm, erh. 34 Grad
 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, leicht sandig; Dm ?
 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig; Dm ?
 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig; Dm 10 cm, erh. 24 Grad
 10 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig-rau; Dm 12 cm, erh. 18 Grad
 11 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, kreidig; Dm ?
 12 RS Schüssel Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinkörnig-rau; Kerbenverzierung auf Randoberseite; Dm 32 cm (?)

Abb. 9

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/hellgrau, feinstsandig-kreidig; Dm ?
 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinstsandig; Dm 14 cm (rekonstruiert)
 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/blaß orange, Bruch dunkelgrau, kreidig; Dm ?
 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch bläulich, kreidig; Dm ?
 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch bläulich, kreidig; Dm ?
 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; orange, Bruch bläulich, kreidig; Dm 12 cm, erh. 50 Grad
 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, Bruch bläulich, feinstsandig-kreidig; Dm 13 cm, erh. 32 Grad
 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, Bruch bläulich, feinsandig; Dm 13 cm, erh. 30 Grad
 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch blaß orange, feinsandig; Dm 14 cm, erh. 22 Grad
 10 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig; Dm 14 cm, erh. 26 Grad
 11 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig-kreidig; Dm 14 cm, erh. 22 Grad
 12 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, Bruch bläulichgrau; kreidig; Dm ?
 13 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, Bruch bläulichgrau, feinsandig; Dm ?
 14 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig; Dm ?
 15 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig-rau; Dm ?
 16 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, kreidig; Dm ?
 17 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblichgrau, kreidig; Dm ?

Abb. 10

- 1 RS Kanne Helle Drehscheibenware; weißlich, kreidig; Dm 12 cm, erh. 50 Grad
 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, kreidig; Dm ?
 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; außen weißlich, innen grau, feinsandig; Dm 13 cm, erh. 20 Grad

- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, Bruch dunkelgrau, kreidig; Dm 11 cm, erh. 42 Grad
- 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich/blaß rosa, feinsandig; Dm 10 cm, erh. 40 Grad
- 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; weißlich, kreidig; Dm ?
- 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; weißlich, feinkörnig-rau; Dm ?
- 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig; Dm 12 cm, erh. 18 Grad
- 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig; Dm 13 cm, erh. 16 Grad
- 10 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; bläulichgrau/orangebraun, Bruch orange, feinsandig; Dm 13 cm, erh. 36 Grad
- 11 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; orange, leicht kreidig; Dm 12 cm, erh. 38 Grad

Abb. 11

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelb, feinsandig; Dm 14 cm, erh. 32 Grad
- 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; (hell)grau; Dm 14 cm, erh. 22 Grad
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; grau, Bruch gelblich, körnig-rau; Dm 14 cm, erh. 30 Grad
- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch hellgrau/bläulich, feinsandig; Dm 14 cm, erh. 52 Grad
- 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; braun/orange, Bruch bläulich, feinsandig-kreidig; Dm 14 cm, erh. 36 Grad
- 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; orange/grau, mäßig körnig; Dm 18 cm, erh. 28 Grad

Abb. 12

- 1 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch grau, kreidig; Dm 16 cm, erh. 42 Grad
- 2 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; grau mit dünner orangefarbener „Haut“, hart; Dm 16 cm, erh. 24 Grad
- 3 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblichgrau, feinsandig; Einstichverzierung auf Oberseite; Dm ?
- 4 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gunkelgrau, Bruch hellgrau, hart; Einstichverzierung auf Oberseite; Dm 13 cm, erh. 30 Grad
- 5 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, feinsandig; Dm 12 cm, erh. 34 Grad
- 6 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; außen graublau, innen orange, hart; Dm 14 cm, erh. 32 Grad
- 7 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblichgrau, feinsandig; Dm ?
- 8 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; weißlich, feinsandig; Dm ?
- 9 RS Ältere gelbe Drehscheibenware; gelblich, Bruch schwarz, sandig-rau; Dm ?