

Volumina römischer Saugflaschen – Tabelle der Meßergebnisse

Museum – Grabung	Inv.Nr.	Inhalt gesamt	Inhalt bis Tüllenstand	Literaturverweis
Frankfurt ¹⁾ Frankfurt	X 19738 α 23942	150 ml 090 ml	120 ml 060 ml	WELKER, 1987 Kat.Nr. 46 WELKER, 1987 Kat.Nr. 47
Mannheim ²⁾	304	240 ml	155 ml	JENSEN 1986 Kat.Nr. 1 Tafel 1
Trier ³⁾	75,31	100 ml	090 ml	GOETHERT-POLASCHECK 1980, Abb. 10,7.
Trier	925	330 ml	300 ml	GOETHERT-POLASCHECK 1977, Kat.Nr. 1275
Trier	3500	130 ml	100 ml	GOETHERT-POLASCHECK 1977, Kat.Nr. 1276
Trier	38,2379	240 ml	190 ml	GOETHERT-POLASCHECK 1977, Kat.Nr. 1278
Trier	EV 61.60 TNR 26	060 ml	050 ml	-
Wederath ⁴⁾	56,158b	085 ml	060 ml	HAFFNER 1974, Taf. 154,21 und 22
Wederath	80,154f	055 ml	029 ml	CORDIE-HACKENBERG/ HAFFNER 1991, Taf. 417, Grab 1611,f
Privatbesitz ⁵⁾	-	079 ml	061 ml	zur Form vgl. BARKÓCZI, Pannonien S. 126f.

Die Ermittlung der Volumina wurde zum Schutz der Gefäße mit feinem Quarzsand durchgeführt.

1) Museum für Vor- und Frühgeschichte Frankfurt. 2) Städtisches Reiß-Museum Mannheim. 3) Rheinisches Landesmuseum Trier. 4) Rheinisches Landesmuseum Trier – Projekt Wederath. 5) Die Angabe 'Inhalt bis Tüllenstand' gibt bei diesem Gefäß die Flüssigkeitsmenge an, die man – in Schräglage – verschüttfrei einfüllen kann.

Verzeichnis der abgekürzt zitierten Literatur

- BAATZ, Hesselbach D. BAATZ, Kastell Hesselbach und andere Forschungen am Odenwaldlimes. Limesforschungen Band 12 (Berlin 1973).
- BARKÓCZI, Pannonien L. BARKÓCZI, Pannonische Glasfunde in Ungarn (Budapest 1988).
- BERGER, Terra-Nigra R. BERGER, Studien zur Keramik von Vindonissa. Teil I: Die Terra-Nigra. Dissertation, masch. Manuskript (Freiburg/Brsg. 1933).
- CALVI, Aquileia M. C. CALVI, I vetri romani del Museo di Aquileia (Aquileia 1968).