

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).