

ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN

Abb.	Abbildung	inf.	Infans/Infantes
abg.	(Boden) abgeschnitten	Inv.Nr.	Inventarnummer
abg.g.	(Boden) abgeschnitten nachgeglättet	in Vorb.	in Vorbereitung
AI	Aperture Index (Index der Mündung eines Gefäßes; AI 1 drückt das Verhältnis zwischen der Breite des Halses und dem Mündungsdurchmesser aus; AI 2 drückt das Verhältnis zwischen Breite und Höhe der Mündungslippe aus)	JE/JdE	Journal d'Entrée
		Jh.	Jahrhundert
AL	Außenlippe	K	Kammer (eines Grabes)
Am	Amenemhet	K (von Nummer gefolgt)	Konvolut
AR	Altes Reich	k.A.	keine Angabe
B	Bestattung	Kap.	Kapitel
b 1	maximaler Durchmesser der Mündung inklusive der Lippe (bei Bierflaschen mit Kesselmündung angewandt)	KHM ÄS	Kunsthistorisches Museum, Ägyptische Sammlung, Wien
		KN	Knochen
Bd.	Bodendurchmesser	KS (auch KST)	Kalkstein
BNL	Brookhaven National Laboratories, sample No., Projekt Joan Huntton, Columbia University	L.	Länge
BP	braun poliert	LB	Late Bronze Age/ Späte Bronzezeit
BPI	braun poliert, weiß inkrustiert	LPW	Levantine Painted Ware
B	Breite	M	Mann
d. h.	das heißt	mi	mittel
D	Durchmesser	mi-r	mittel bis roh
Dyn.	Dynastie	Mat.	Material
erw.	erwachsene(r)	MB	Mittlere Bronzezeit /Middle Bronze Age
E	Elle (ägyptische Maßeinheit, 1 E entspricht 52,3–52,5 cm)	(MC)	im Museum Kairo aufbewahrt
EB	Early Bronze Age/ Frühe Bronzezeit	Md	Mündungsdurchmesser
EM	Early Minoan	m. E.	meines Erachtens
Es	Esel	MM	Middle Minoan
F	Frau	MMA	Metropolitan Museum of Art, New York
Fd.	Fußdurchmesser	MR	Mittleres Reich
Fdnr.	Fundnummer	MS	Mauersohle
f	fein	N	Norden
f-m	fein bis mittel	N-S	Nord-Süd
f-s.f	fein bis sehr fein	NInd.	Napfindex
fragm.	fragmentiert	NO	Nordost(en)
gegl.	geglättet (Boden eines Gefäßes)	NNO	Nordnordost(en)
gesp.	gespatelt (Boden eines Gefäßes)	NNW	Nordnordwest(en)
gesp.g.	gespatelt und geglättet (Boden eines Gefäßes)	NO	Nordost(en)
GP	gelb poliert	NR	Neues Reich
GPMO	gelb poliert, monochrom bemalt	Nr.	Nummer
gr.D.	größter Durchmesser	NW	Nordwest
H	Höhe	O	Ost(en)
h	Höhe der Lippe (bei Bierflaschen mit Kesselmündung angewandt)	O-W	Ost-West
H ₁	Gesamthöhe (eines Gefäßes)	OSO	Ostsüdost
H ₂	Höhe vom Boden bis zum größten Durchmesser (eines Gefäßes)	o. A.	ohne Angabe
Hd.	Henkeldurchmesser	OB	Oberbau (eines Grabes)
IAA	Israel Antiquities Authority	OFL	Oberfläche
IBA	Intermediate Bronze Age	OFL F	Farbe der Oberfläche
IL	Innenlippe	OFL nat.	Farbe der natürlichen Oberfläche
Ind.	Index (eines Gefäßes; drückt das Verhältnis zwischen dem maximalen Durchmesser und der Höhe eines Gefäßes aus)	OFL p	Oberfläche poliert
		OK	Oberkante
		o. Nr.	ohne Nummer
		ox	oxydierend (gebrannt)
		Ox.-Zonen	Oxydationszonen
		PBI	(natur) poliert (ohne Farbzusatz), bichrom bemalt
		pl.	Plate
		PMO	(natur) poliert (ohne Farbzusatz), monochrom bemalt

r	roh	tw.	teilweise
re	reduzierend (gebrannt)	TY	Tell el-Jahudije-Ware
Re.-Zonen	Reduktionszonen	UC	University College, London
RF	rotes Farbbad/ rote Farbe	v. a.	vor allem
RP	rot poliert	W	Boden eines Gefäßes von der schnelldrehenden Töpferscheibe (<i>wheel</i>) geschnitten
RPI	rot poliert, weiß inkrustiert	W	Westen
S	Süden	W1	auf der langsam drehenden Töpferscheibe (<i>wheel</i>) hergestellt
SF	schwarze Farbe	W2	auf der schnelldrehenden Töpferscheibe (<i>wheel</i>) hergestellt
Sit.	Situation	Wd.	Wandungsdurchmesser
SO	Südost(en)	WF	weißes Farbbad
SSO	Südsüdost(en)	W-O	West-Ost
SSW	Südsüdwest(en)	WNW	Westnordwest(en)
SPI	schwarz poliert, weiß inkrustiert	WP	White Painted (zyprische) Ware
Stdbd.	Standboden	WPCL	White Painted Cross Line Style
Str.	Stratum	WPPL	White Painted Pendant Line Style
SLz	Sand-Lehmziegel	WSW	West-südwest(en)
SZ	Sandziegel	z. B.	zum Beispiel
Taf.	Tafel	z. T.	zum Teil
(TD)	in Tell el-Dab ^c a aufbewahrt	Z	Zeichnung
TG	tongrundig	Zwzt	Zwischenzeit
TGMO	tongrundig, monochrom bemalt		
TGRF	tongrundig, rotes Farbbad (das tongrundige Gefäß ist zum Teil mit einem roten Farbbad versehen)		
TGWF	tongrundig, weißes Farbbad (das tongrundige Gefäß ist zum Teil mit einem weißen Farbbad versehen)		