

Exlibris-Techniken

Abkürzungen für technische Druckverfahren

TIEFDRUCKVERFAHREN

- C1** Stahlstich
- C2** Kupferstich
- C3** Radierung, inkl. direkte Pinselätzung
- C4** Kaltnadel, inkl. Crayon- und Punktiermanier
- C5** Aquatinta
- C6** Weichgrundätzung
- C7** Mezzotinto (Schabkunst)
- C8** Tiefdruck auf nicht metallischer Platte

- P3** Heliogravur (handgemachte Strich- und Rasterfotogravur, Fotogalvanografie)
- P4** industrielle Fotogravur, Rakeltiefdruck
- P10** Stichtiefdruck, Stahltiefdruck

HOCHDRUCKVERFAHREN

- X1** Holzschnitt
- X2** Holzstich
- X3** Linolschnitt
- X4** Hochdruck von gestochener oder radierter Platte aus Metall
- X5** Hochdruck von Metallplatten für Tiefdruck gefertigt
- X6** Hochdruck von nicht metallischen Platten
- X7** (Chinesischer) Steinsiegeldruck

- T** Buchdruck, Typendruck
- T1** Linotypie, Zeilensatz
- T2** Fotoxylografie, Faksimile-Holzstich
- T3** Kommerzieller Gummi-Stempel

- P1** Klischee (Stich), von Hand oder fotomechanisch hergestellt
- P2** Klischee (Raster), Stereo/Autotypie Fotozinkografie

FLACH-, STENCIL- und elektronische Techniken

- L1** Autolithografie
- L2** Umdruckverfahren, Autografie
- L3** Zinkflachdruck
- L4** Algrafie, Aluminiumdruck

- P8** Original-Fotografie, Hologramm

- S** Schablone, Pfropfen (pochoir)
- S1** Original-Siebdruck

- S2** Mimeografie(Batik-Schablone)
- S3** Katazome (Durchdruck mit veröltem Papier)
- S4** Kappa (Katazome mit Kakisaft gefertigt)

CGD Original-Computergrafik (Computer **g**enerated **d**esign)

PHOTOMECHANISCHE VERFAHREN

- P5** Lichtdruck
- P6** Fotolithografie, Fotochrom
- P7** Offset
- P9** Fotosiebdruck

- CRD** Computerreproduktion
- Y** Fotokopie

ANDERE ABKÜRZUNGEN

- B** Prägedruck, Braille, Blindenschrift
- M** Monotypie
- U** Verfahren, die hier nicht aufgezählt sind, wie Frottage, andere Durchschreibverfahren, Collografie, etc.
- xy/...** Ziffer nach der Abkürzung ist die Anzahl der Druckdurchgänge
- xy/col.** handcoloriert

Bei Mischtechniken werden die Abkürzungen durch Pluszeichen getrennt (z.B. C2 + C3 + C5)

Diese Abkürzungen sind von einer Arbeitsgruppe der FISAE vorgeschlagen und von der Delegiertenversammlung beim XXIX. FISAE-Kongress, Frederikshavn 2002, beschlossen worden.

(C) 2006 - Alle Rechte vorbehalten