

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

AUTOCAD

mit
W&H-Informatik

1 rot	9	1X 2X 3X	150 120 105 75 60	7 8 9 +	REGELOB TABOB ROTOB KANTOB	REIHE	???	R=?	Polylinie	Polylinie				
2 gelb	10	4X 5X 6X	165 195 15 30	4 5 6 -	3DPOLY 3DFLAECH 3DMASCHE SCHRAFF	KOPIEREN	BRUCH	E	RUNDEN	FACETTE				
3 gruen	11	7X 8X 9X	-165 -195 -15 345	1 2 3 *	SOLID BAND ELLIPSE RING	REIHE	E	R=0	Linie	Linie				
4 cyan	12	Groessenfaktor 1 2 3	-150 210 -120 -240	-15 345 0 *	PUNKT POLYGON Parallele Linien Rechteck	DEHNEN	BRUCH	E	Linie	Linie				
5 blau	13	UNIENTP VON-BLOCK ??? VON-LAYER	-120 -105 -75 -60	-30 330 < > \	LINIE PLINIE KREIS BOGEN	STRECKEN	VERSETZ	R=0	SPIEGELN	TEILEN				
6 magenta	14	Ausgerichtet dx,dy	-240 255 285 300	< Leer ? @	SLASH STUTZEN SCHIEBEN	VERSSETZ	SPIEGELN	Linie	MESSEN	URSPRUNG				
7 weiss	15	DDOMODI LISTE FLAECHE STATUS EINHEIT	FANG	ORTHO	PDMODE OEFFNUNG BEREINIG	EIGAENDR	Z	LOESCHEN	???	Layer Objekthohe				
8 16	REFERENZ ID ABSTAND SETVAR LIMITEN	Setzen mit Picken	PDSIZE	PICKBOX UMBENENN	ZURUECK ZLOESCH	AENDERN	Linientyp	Linientyp	Farbe	Erhebung				
LAYER Ein Frieren DDLMODI			tan	qua	zen	sch	end	mit	noe	lot	pan	bas	kei	OFANG
Layer 0 Aus Tauen Einstellen			tan	qua	zen	sch	end	mit	noe	lot	pan	bas	kei	

(A) ±0.0	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2
PK	±0.0	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2
STABSTAHL	NETZE	CEDRUS												
VOREINSTELLUNG														
FERRO	34 12 15 20	POSITIONIEREN												
INIT.	Nr.	POSITIONIEREN												
CHECK	Pos. Daten ein aus	ein												
POS.	max Pos. Nummer	aus												
NETZ-EINIT.	Ø G Ø G Ø Ø													
NETZ-LISTE	P 7 13 P	P 13 P												
IPE	IPEA	UNP	UAP	INP	HEA	HEB	HEM	HED	L L	L L	L L	L L	L L	L L
Schweißnaehte	Schrauben													

Die AUTOCAD-MENÜOBERFLÄCHE für BAUINGENIEURE

Alle AutoCAD-Befehle übersichtlich und logisch auf Tablett, Bildschirm-Menü, Pull-Down-Menü und Ikonen.

Zusatzmodule für Schalung, Armierung, Stahlbau, Cedrus-Schnittstelle.

Optimales Einstellen Ihrer Hardware für Autocad.

Demo:

- Do 1. Febr. 1990, 14.00 Uhr
- Do 8. Febr. 1990, 14.00 Uhr
- Do 15. Febr. 1990, 14.00 Uhr
- Do 22. Febr. 1990, 14.00 Uhr
- Do 1. März 1990, 14.00 Uhr
- Do 15. März 1990, 14.00 Uhr

Hardware:

- CAD-Bildschirme
- Digitizer A3-A0
- Netzwerklösungen
- Plotter A4 - A0
- Laserplotter A0
- Drucker
- PCs

Schulung:

- AutoCAD allgemein
- für Bauingenieure
- Plotten
- Lisp
- Konfigurieren AutoCAD
- Konfigurieren Hardware
- Betriebssysteme

W & H INFORMATIK

Bernstrasse 88

8953 Dietikon

Telefon 01 / 740 22 52