

PUNKT UND PERSPEKTIVE

IN SKIZZE UND ZEICHNUNG

FRANZ BURKART

- HOCHSCHULE
- LIECHTENSTEIN

Bibliothek

ZYTGLOGGE WERKBUCH

ÜBERSICHT

6	Vorwort
8	Bezeichnungen und Symbole
10	Horizont, Grundlinien und Messkanten
12	Fluchtpunkte
U	Gliedern und Vervielfachen von Flächen
16	Sehkegel, Sehkreis. Sehwinkel und Verzerrung
16	PUNKTE
20	Punkte auf Grundlinien
26	Punkte auf Fix-Grundlinien
32	Punkte auf 45°-Fluchtlinien
38	Punkte auf 45°-Hilfsfluchtlinien
44	Punkte am Blattrand
50	Punkte als Koordinaten
56	Quader mit drei Kantenfluchten
64	MESSEN
66	Kameraschwenker
68	Messen in der Frontalperspektive
n	Messen im Querformat
60	Messen in horizontale Fluchtrichtungen
84	Messen in der schiefen Ebene
92	Schnittgeraden
98	Messen mit Messpunkten
106	UND...
104	Treppen
116	Kreis, Ellipse, Zylinder, Kugel, Lot
122	Schatten
128	Spiegelung
136	Die Punkt-Methode im Unterricht