

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 5

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Flächenberechnung mit CAD - jetzt nachvollziehbar

ALLPLAN ist das erste und einzige CAD-Programm, das Flächen nicht nur automatisch berechnet, sondern auch gleich einen grafisch nachvollziehbaren Rechenansatz inklusive Raumskizzen mitliefert.

**WOHNFLÄCHENBERECHNUNG**  
Auflistung nach Bezeichnung und Funktion

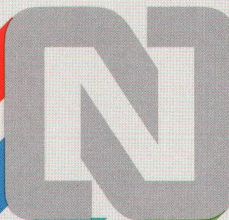
ZEICHNUNG: \_\_\_\_\_ DATUM/ZIT. 16.08.1995 19:55  
ERSTELLER: \_\_\_\_\_

BEZEICHNUNG	FUNKTION	ABMESSUNG	GRUNDFLÄCHE	NETTOFLÄCHE	MATERIAL										
					PUTZ	DECKE	UNTERZ	PIE	VERSCH	DREHEN	ROTIER	VERSET	VERZER	* MOD	*-MOD
Schlafen					00 % Putz										
1		1.800*2.73.500*1/360	=	2.0782 m <sup>2</sup>											
2		-12.200*2*25.500*1/360	=	-1.3943 m <sup>2</sup>											
3		0.541*2.269*1.800*1/666	=	3.2243 m <sup>2</sup>											
4		.400*1.100	=	.4001 m <sup>2</sup>											
5		0.541*2.70*1.468	=	1.9656 m <sup>2</sup>											
6		0.541*1.62*1.234*1/234	=	1.0200 m <sup>2</sup>											
7		3.930*2.221	=	8.7400 m <sup>2</sup>											
8		0.541*3.600*2.894*1/255	=	4.1541 m <sup>2</sup>											
9		0.541*3.75*3.17*1/107	=	.0370 m <sup>2</sup>											
10		0.541*2.290*1.243	=	1.4237 m <sup>2</sup>											
SUMME				21.8614 m <sup>2</sup>	21.86 m <sup>2</sup>										
WOHNFLÄCHE				51.65 m <sup>2</sup>											

Das und viele andere zeitsparende Gründe haben ALLPLAN mit über 15.000 Installationen zur führenden CAD-Software in Europa gemacht.

Rufen Sie uns an - wir sagen Ihnen, wo und wann Sie sich unser Programm demonstrieren lassen können.

NEMETSCHKEK



ALLPLAN

CAD  
für erfolgreiche  
Architekten

Nemetschke (Schweiz) AG  
Seestrasse 45  
8702 Zollikon  
Tel. 01/395 20 60  
Fax 01/395 20 69