## Durch die neue Funktionalität wird die Bemaßung normgerecht dargestellt.

Meine Notizen basieren auf Forenbeiträgen in CAD.de / TurboCad zum

Thema: Architekturbemassung nach DIN 1356-1 in TCad?



Nach dem Download der zip- Datei wird die entpackte dll- Date in c:\Programme\.....\Draggers gespeichert.

★ c:\Programme\IMSIDesig	gn\TC₩P17\Program\	Draggers\*.*		
Name	<b>N</b>	+Erw.	Größe	Datum
<b>``</b> []			<dir></dir>	05.01.2012 1
🔊 3-te masszahl hoch neu	160806	dll	32.768	16.08.2006 1
ACISdr17		dll	237.568	09.02.2011 2
SArc1dr17		dll	270.336	09.02.2011 2

Funktioniert in den Versionen ??-18

Wird TC nun gestartet haben wir den neuen Eintrag "eigene" in der Menüzeile.

TurboCAD Professiona	al 17 - [Archi_Haus_Testml	Jdo PlanModell]		
: <u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsich	nt Arbeitsbereich Einfügen	Forma <u>t</u> E <u>x</u> tras Ä <u>n</u> dern	Mod eigene AddOns	<u>O</u> ptionen <u>F</u> enster <u>H</u> ilfe
0 🖻 🖪 🚭 🖪 🐰	🖻 🛍 🍼   🗠 ભ   😥 💭	🖟 🕶 🗉 🗯 🖶 🦉	🖉 💖 🐩 📙 🕶 🗉	<u>, 💁 🖉 🕸, 🚸, 🍋 🔗 😭 🖆</u>
🚦 Normale Bemaßı 💌 🥏 💰 🗖	KG-Be 🝸 Schwarz 🍸 -	<b>_</b>	+ 0 mm	🔹 simplex.shx 💽 0,2 m
		3.m	5 m  6 m	7.m
		8,145		
	1,300 1,500	1,020 1,000	1,925	1,000
0,200	3,400		2,855	2,200
				0,095

Bemaßung meiner Zeichnung in der Vorlage "architektonisch".



## Nach einiger Zeit ist die Funktion ausgeführt und folgendes wurde geändert:

- 1. Vorkomma 0, entfällt
- 2. 3te-Nachkommastelle: < 5 = entfällt
- 3. 3te-Nachkommastelle: ≥ 5 = hochgestellte 5



Weitere Bemaßungen müssen selektiv ausgewählt und gewandelt werden.

! Werden nochmals alle ausgewählt, führt dies zur fehlerhaften Darstellung bzw. zum Abbruch.

Belegt man die neue Funktion, wie vorgeschlagen mit der Taste ALT+3 ist dies ratz-fatz angepasst. So geht's

Kategorien:				
eigene	~			
Befehle:	Aktuel	Aktuelle Tasten:		

Die neue Funktion führt unter TC17 zu einer Meldung "Nicht behandelte Ausnahme". Diese quittiere ich mit Abbruch und bleibt offensichtlich ohne weitere Konsequenzen.

mfg. Leopoldi