



Seminare | Workshops | Coaching

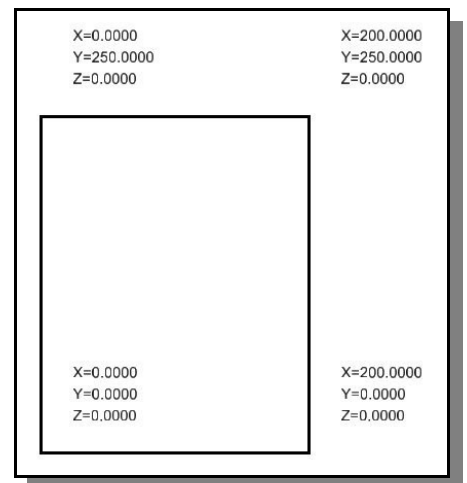
Beratung | Unterstützung | Schulung | Verlag

### 3D-Koordinatenbeschriftung in 2D

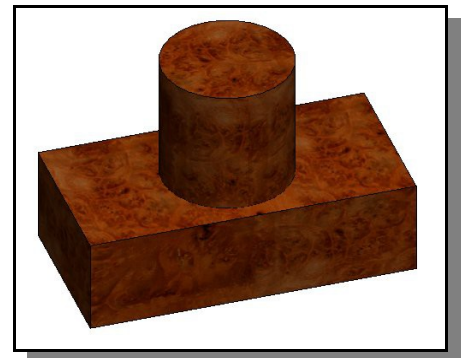
Natürlich kennen Sie aus unseren Schulungen die Funktion „Koordinaten beschriften“, die Sie unter „Funktionen  
→ Bemaßungen → XYZ-Text“ finden.



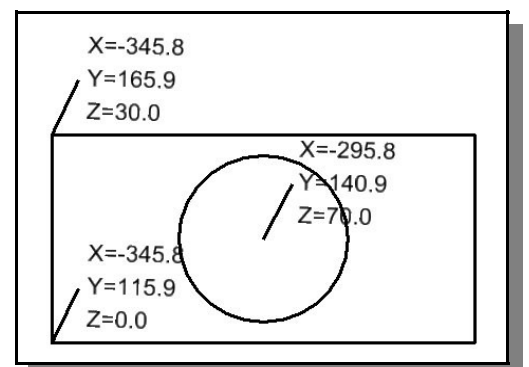
Normalerweise werden mit diesem Werkzeug Koordinaten in 2D-Zeichnungen beschriftet, seltener auch in 3D-Zeichnungen.



Doch gerade auch in 3D-Zeichnungen macht dies Sinn, z.B. um in der Draufsicht die Höhe von Z-Koordinaten anzugeben. So z.B. die Beschriftung des rechts gezeigten Körpers in der Draufsicht.



Doch dazu wäre die rechts gezeigte Beschriftung zu umfangreich. Es sollen ja nur die Z-Koordinaten angegeben werden.



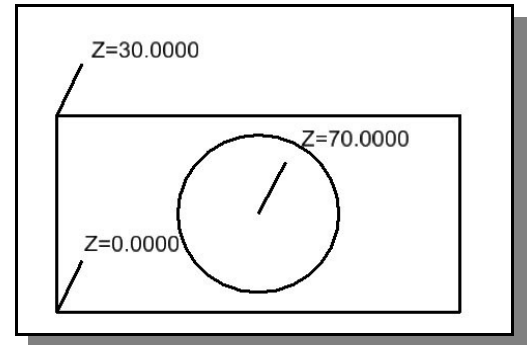


Seminare | Workshops | Coaching

Beratung | Unterstützung | Schulung | Verlag

Seit MicroStation V8 XM Edition gibt es ein Kommando, das die Darstellung X- und Y-Werte abschaltet. Um also nur die Z-Koordinaten darzustellen, geben Sie in der Befehlseingabezeile „LABEL HIDEXY ON“ ein und drücken die ENTER-Taste.

Das Kommando „LABEL HIDEXY OFF“ schaltet X- und Y-Werte wieder dazu.



Dieser Artikel wurde Ihnen präsentiert von Dipl.-Ing. (FH) Stefan Leybold,

**Krähenberg – Verlag**

Verlag, Administration, Schulungen und Shop

für das CAD - Institute