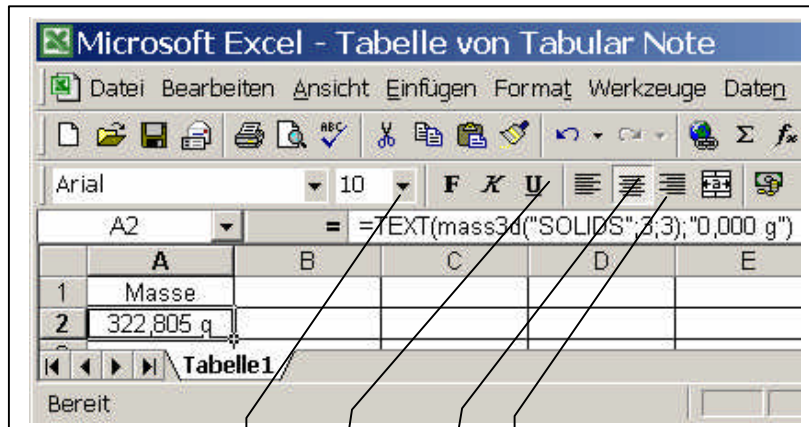


WICHTIG:

Die endgültige Formeleingabe muss dann wie folgt aussehen:
 (auf Gross- und Kleinschreibung für „TEXT“ und „MASS3D“ ist nicht zu achten.)

Hier das Beispiel:



TEXT(Wert;"0,000 g"),
 formatiert den ermittelten Wert
 mit 3 Nachkommastellen und
 fügt ‚g‘ für Gramm hinzu.
 (hier) Wert = mass3d(...)

„mass3d“ besteht aus drei Teilen:

1. **Entname:**
- Name des Objekts
 - SOLIDS
 - PART
 - ...

2. **Evaltype:**
- | | Wert |
|-----------|------|
| • Fläche | 1 |
| • Volumen | 2 |
| • Masse | 3 |
| • ... | |

3. **Units:**
- | | Wert |
|----------------------|------|
| • Pfund & Inch | 1 |
| • Pfund & Fuss | 2 |
| • Gramm & Zentimeter | 3 |
| • Kilogramm & Meter | 4 |

Genauer über „MASS3D“ erhält man über

Hilfe ® Dokumentation
Help ® Documentation

unter dem Suchbegriff „MASS3D“(allerdings leider in Englisch).