

MICROSOFT  
**ACCESS 365**



## GEWICHTSBERECHNER

Version: 08/2022

**AUTOR:** ROBERT ROSS

**ROSS-SOFTWARE**

TILMAN-RIEMENSCHNEIDER-STR.40

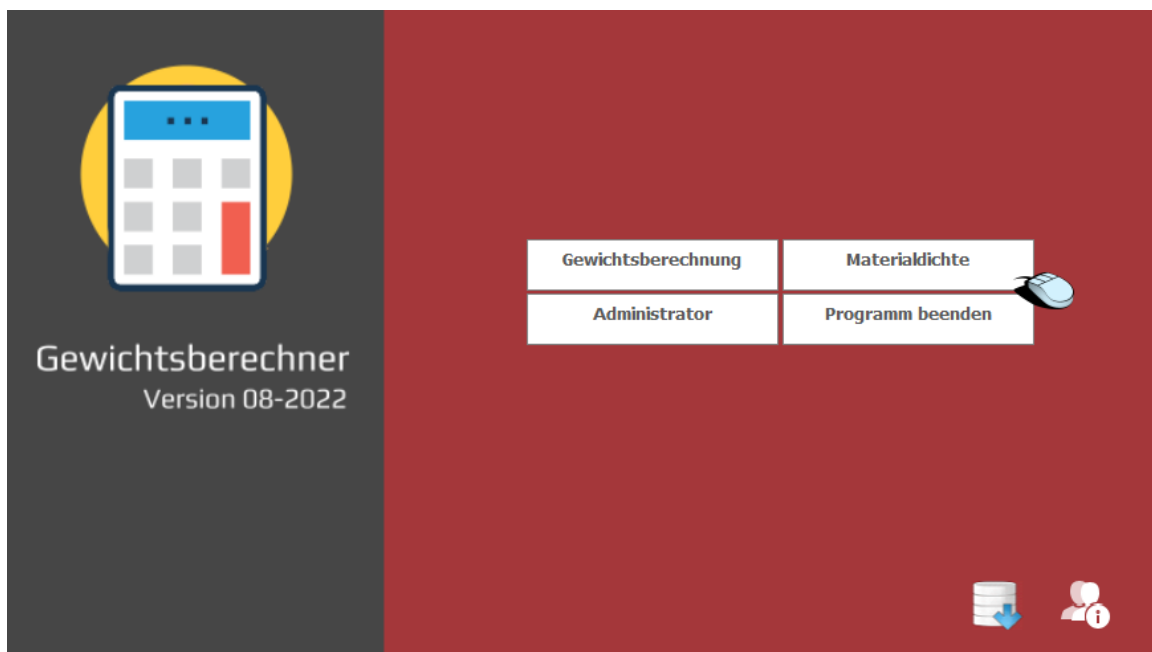
91315 HÖCHSTADT

TELEFON: +49 9193 7690

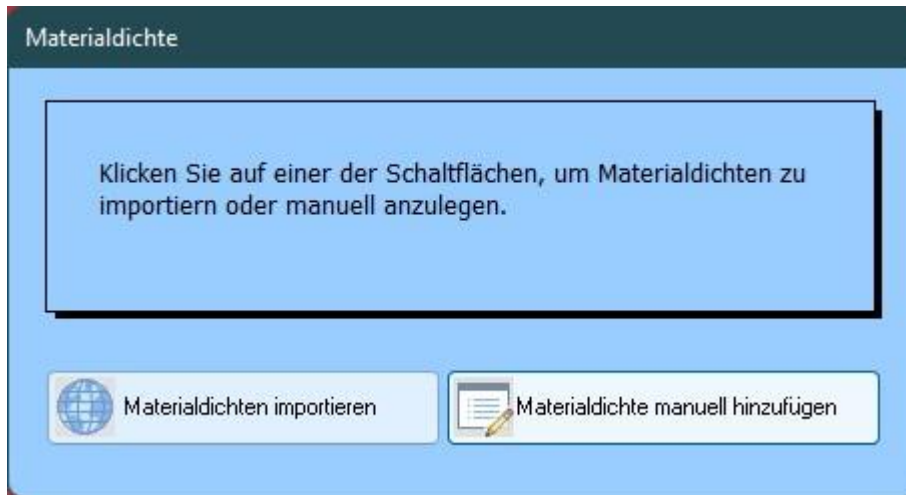
**INHALTSVERZEICHNIS**

## GEWICHTSBERECHNER

<b>Hauptübersicht .....</b>	<b>1</b>
<b>Materialgewichtsberechnung.....</b>	<b>3</b>
<b>Dichte.....</b>	<b>4</b>
<b>Programmhinweis.....</b>	<b>5</b>

**Hauptübersicht**

Klicken Sie auf die Schaltfläche Materialdichte wird das nachstehende Formular eingeblendet. In diesem Formular können Sie Materialdichten importieren oder manuell anlegen.



Weitere Informationen siehe Hilfethema **Dichte**

## Materialgewichtsberechnung

**Materialgewichtsberechnung**

**Auswahl-Liste**

Körper-Nr	Körperbezeichnung
1	Flachstahl
	Flachstahl
	Rundstahl
	Rohr
	Sechskant
	Vierkant
	Hohlprofil
	Winkel
	U-Profil
	T-Profil
	I-Profil
	Blech

**Dateneingabe**

Körperbild: Flachstahl

Länge: 0 mm  
 Breite: 0 mm  
 Dicke: 0 mm  
 Faktor: 0 Stück

**Berechnungstabelle**

Gesamt-Volumen 0,00 dm<sup>3</sup>

Dichte	Werkstoff	Gesamtgewicht	Preis/Kg	Materialpreis
2,7	Aluminium	0,00 kg	0,00 €	0,00 €
7,85	Stahl	0,00 kg	0,00 €	0,00 €

**Information**

Klicken Sie auf die Schaltfläche Auswahl-Liste. Wählen Sie mit der Maus einen Körper aus der Auswahl-Liste aus. Überschreiben Sie die bereits vorher eingegebenen Daten in der Dateneingabe. Klicken Sie die Entertaste so lange, bis der Cursor wieder in die Auswahl-Liste springt. Das errechnete Gesamtgewicht und der Materialpreis wird in der Berechnungstabelle angezeigt. Der Preis/Kg in der Berechnungstabelle kann überschrieben werden.

**Hinweis:**  
 Sollten Sie noch zusätzliche Materialdichten benötigen, klicken Sie in der Hauptübersicht auf die Schaltfläche Materialdichte. Dort können Sie Materialdichten importieren oder manuell eingeben. Klicken Sie anschließend in der Materialgewichtsberechnung auf die Schaltfläche Berechnungstabelle aktualisieren.

Beschreibung Körperprofil auswählen Berechnungstabelle aktualisieren Rechner Schließen

Klicken Sie mit der Maus auf die Schaltfläche **Körperprofil auswählen**. Wählen Sie das Körperprofil mit der Maus in der **Auswahl-Liste** aus. Geben Sie in der **Dateneingabe** (Mitte) je nach Körperprofil Ihre Daten ein. Betätigen Sie die Entertaste so lange, bis der Cursor wieder zur Auswahlliste springt. Das **Gesamtgewicht** und der **Materialpreis**, werden in der Berechnungstabelle (Rechts) angezeigt.

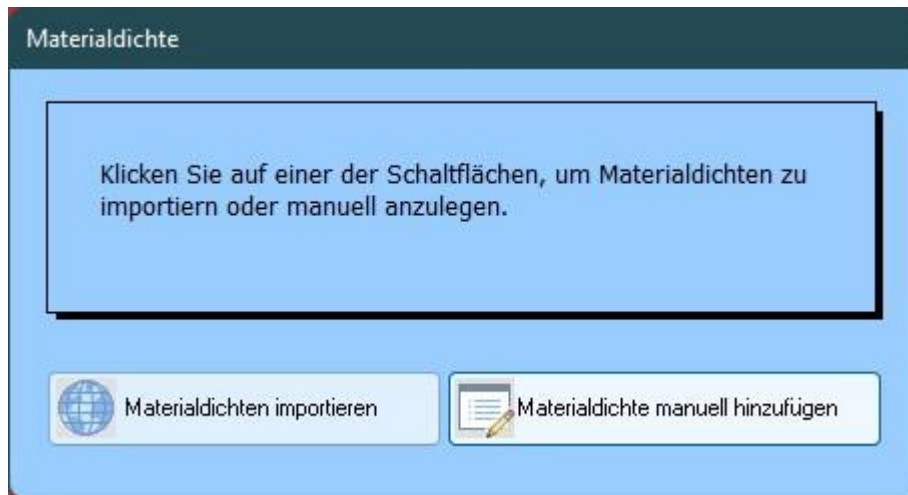
### Hinweis

Der **Preis/kg** kann auch in der **Berechnungstabelle** (Rechts) eingegeben bzw. **überschrieben** werden. Klicken Sie hierzu mit der Maus in das entsprechende Textfeld.

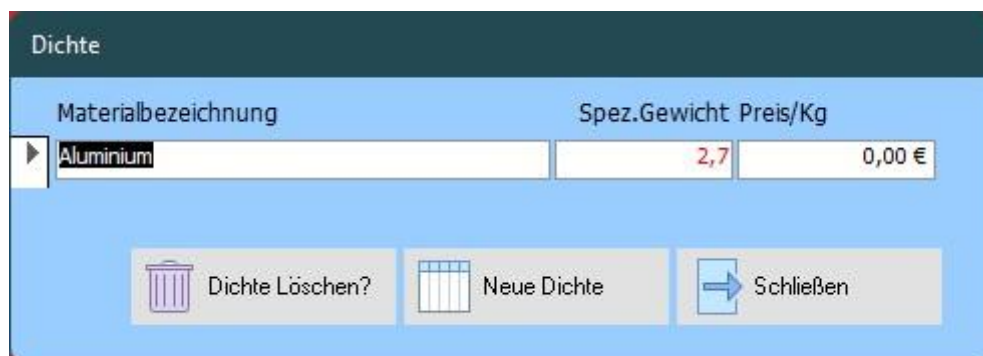
### Achtung!

Geben Sie bei jeder **Änderung** den Faktor neu ein.

## Dichte



In diesem Formular können Sie neue Materialdichten **importieren**, oder **manuell** hinzufügen. Klicken Sie hierzu auf die entsprechende Schaltfläche.



Um eine Dichte manuell anzulegen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Dichte**.  
Um eine Dichte zu löschen, klicken Sie auf die entsprechende Dichte, die Sie löschen möchten und anschließend auf die **Schaltfläche Dichte Löschen?**

Wenn Sie auf die Schaltfläche **Materialdichten importieren** klicken, werden die Materialdichten automatisch importiert.

## Programmhinweis

Programminformation

---



Ross-Software  
Robert Ross  
Tilman-Riemenschneider-Str.40  
Telefon: +49 (0) 9193 7690  
Mobil: +49 (0) 170 3015894  
Web: <https://www.ross-software.de>

---

**Gewichtsberechner**  
**Access Datenbank**  
**Programmversion: 08-2022**  
**Programmiert: Ross-Software**