


<p>Mathe ist chillig!</p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
	<p><b>Playlist:</b> Technische Mathe für Metallberufe</p>
<p><b>Datum:</b></p>	<p><b>Thema:</b>  <b>Massen- und Massenunterschiedsberechnung einer Bohrplatte</b> mittels Tabellenbuch</p>

**Hilfsmittel:** Tabellenbuch Metall, 47. Auflage, Verlag Europa Lehrmittel, Haan-Gruiten 2017

### Aufgabe 1

Berechne die Masse dieses Werkstückes in g und in kg!  
 Es ist aus dem Werkstoff S 275 J0.

### Aufgabe 2

Berechne, um wie viel g die Masse abweicht, wenn du das gleiche Werkstück jedoch aus dem Werkstoff 42 Cr Mo 4 herstellen würdest!

