



Umrechnung von Einheiten

		Wert	Einheit 1	Wert	Einheit 2
Länge		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fläche		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Volumen		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Masse		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Arbeit		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Leistung		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druck		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatur		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Hinweise zur Nutzung:

Mit diesem Formular können physikalische Einheiten umgerechnet werden. Bitte geben Sie in die gelben Felder die notwendigen Werte ein bzw. wählen sie aus. Sie können mit der Tabulator-Taste zum nächsten Feld springen. Beenden Sie die Eingaben mit der Tabulator- oder Return-Taste.

Das Formular zeigt die berechneten Werte an. Mit dem Acrobat-Reader (ab Vers. 5.0) können sie das Formular ausdrucken. Zum Speichern des geänderten Formulars benötigen Sie das Programm Acrobat.

Dieses PDF-Formular darf zu nicht kommerziellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung geschieht auf eigene Verantwortung. Der Autor übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Ergebnisse. Jegliche Haftung durch den Autor ist ausgeschlossen.