

# AG Energiebilanzen macht Umrechnen von Energieeinheiten leicht und komfortabel

21.09.2022 | [AGEB](#)

## **Neue Online-Version / Breites Leistungsspektrum / Leichte Bedienung**

Berlin, 21.09.2022 - Die Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AG Energiebilanzen) macht das Umrechnen von Energieeinheiten einfach, sicher und komfortabel. Auf der Homepage ([www.ag-energiebilanzen.de](http://www.ag-energiebilanzen.de)) ist der neue Energieeinheiten-Umrechner sofort aufrufbar und einsatzbereit. Eine Installation auf Endgeräten ist nicht erforderlich. Der Leistungsumfang des Energieeinheiten-Umrechners der AG Energiebilanzen gliedert sich in die Bereiche Konventionell, Biogen sowie Sekundär und Preise.

Im Bereich «Konventionell» können acht gängige nationale und internationale Einheiten (Joule, Wattstunden, Kalorie, Steinkohleneinheit, Rohöleinheit, British thermal unit, Kubikmeter und Barrel) berechnet werden. Wählbar sind Potenzen der Einheiten zwischen Kilo und Peta. Nutzerinnen und Nutzer können auch Mengen einzelner Energieträger (Kohlen, Mineralölprodukte, Gase) eingeben und eine Umrechnung in die gewünschte Energieeinheit vornehmen.

Im Bereich «Biogen» ermöglicht das Tool die einfache Berechnung des Energiegehaltes zahlreicher Holzarten einschließlich deren Feuchtegrad. Außerdem können Mengenangaben verschiedener Restholzarten, Grünschnitte sowie energiehaltige Reststoffe aus der Landwirtschaft oder der Entsorgung in insgesamt acht unterschiedlichen Einheiten ausgegeben werden. Das Leistungsspektrum des Umrechners umfasst zudem alle wichtigen Biokraftstoffe sowie Kraftstoffzusätze.

Der Bereich «Sekundär» deckt ein breites Spektrum von energiehaltigen Produkten, Reststoffen und Abfällen ab. Nutzerinnen und Nutzer können eine beliebige Menge des Produkts in Kilogramm in die gängigen Energieeinheiten umrechnen.

Der Energieeinheiten-Umrechner der AG Energiebilanzen bietet außerdem die Möglichkeit, Preise unterschiedlicher Energien je Einheit in allen gängigen Währungen zu berechnen. Die Umrechnungskurse werden dabei jeweils aktuell und automatisch von der Europäischen Zentralbank (EZB) bezogen. Durch diese Funktion lassen sich die Preise für verschiedene Energieträger unabhängig von der Bezugsgröße sowohl international als auch untereinander vergleichen.

Home >> Energieeinheitenumrechner

## Energieeinheitenumrechner

Umrechnung	Eingabe	Einheit	Ausgabe	Einheit		
 KONVENTIONELL	Energieeinheiten	Numerischer Wert	kJ	= 0	kJ	
	Physische Einheiten (kg, cbm)	Numerischer Wert	Steinkohle (kg)	= 0	kJ	
	Physische Einheiten (Liter)	Numerischer Wert	Heizöl schwer	= 0	kJ	
 BIODEN	Physische Einheiten (kg, fm, rm, sm, mm) + Feuchtigkeit	Numerischer Wert	Fichte (kg)	0 %	= 0	kJ
	Physische Einheiten (kg, cbm)	Numerischer Wert	Halmgut (kg)	= 0	kJ	
	Physische Einheiten (Liter)	Numerischer Wert	Biodiesel	= 0	kJ	
 SEKUNDÄR	Physische Einheiten (kg)	1	Faser/Deinking-Rückstände	= 4802,000	kJ	
 PREISE	Währungseinheit je Energieäquivalent	Numerischer Wert	Euro	= 0	Euro	
			kJ	=	kJ	

Die aktuellen Umschreibungskurse wurden erfolgreich von der EZB geladen.

Die Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen stellt hier ein Programm zum Umrechnen von Energieeinheiten zur Verfügung.

Der kostenlose Energieeinheiten-Umrechner der AGEB unterscheidet sich von vielen Umrechnungs-Programmen, die im Internet angeboten werden, durch sein besonderes Leistungsspektrum.

*Berlin - Der Energieeinheiten-Umrechner der AG Energiebilanzen bietet mit einer großen Zahl von Parametern und einer übersichtlichen Struktur ein leistungsfähiges und komfortables Tool zum Be- und Umrechnen von Energieeinheiten in alle gängigen nationalen und internationalen Größen.*  
[www.ag-energiebilanzen.de](http://www.ag-energiebilanzen.de)

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen

© Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen e.V.

*Die Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen wurde 1971 in Essen von sieben Verbänden der deutschen Energiewirtschaft und drei auf dem Gebiet der energiewirtschaftlichen Forschung tätigen Instituten gegründet. 2004 erfolgte eine Umgründung in einen Verein. ([www.ag-energiebilanzen.de](http://www.ag-energiebilanzen.de)).*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83544-AG-Energiebilanzen-macht-Umrechnen-von-Energieeinheiten-leicht-und-komfortabel.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).