

# AGEB Quartalsbericht für das 1.-4. Quartal 2011 - Energieverbrauch in Deutschland

16.06.2011 | [AGEB](#)

## Überblick

### Januar - März 2011

Der Energieverbrauch hat sich in den ersten drei Monaten des laufenden Jahres gegenläufig zur Gesamtwirtschaft entwickelt. Während das Wirtschaftswachstum bis Ende März mit einem Plus von über 5 Prozent gegenüber dem Vorjahresjahreszeitraum abschloss, lag der Energieverbrauch für den selben Zeitraum mit 2,9 Prozent im Minus. Nach vorläufigen Berechnungen der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB) erreichte der Verbrauch an Primärenergieträgern bis Ende März 3.737 Petajoule (PJ) oder 127,4 Millionen Tonnen Steinkohleneinheiten (Mio. t SKE).

Massiv beeinflusst wurde der Energieverbrauch durch den kurzen Winter und die frühzeitig einsetzende milde Witterung. Im Vergleich zu den sehr kalten Vorjahresmonaten sank vor allem die Nachfrage nach Wärmeenergien in den ersten drei Monaten dieses Jahres beträchtlich. Der Witterungseinfluss überdeckte damit Verbrauchszuwächse infolge der weiteren konjunkturellen Erholung.

Der Mineralölverbrauch verminderte sich insgesamt um 1,6 Prozent. Allerdings kam es bei den einzelnen Produkten zu unterschiedlichen Entwicklungen. Der Verbrauch an Ottokraftstoff erhöhte sich um 1,4 Prozent und der von Diesel sogar um 6,3 Prozent. Demgegenüber gab es beim Flugkraftstoff ein Minus von 1,3 Prozent. Der Verbrauch an schwerem Heizöl wuchs um gut 10 Prozent. Beim leichten Heizöl gab es dagegen ein Minus von knapp 21 Prozent. Neben der verbrauchsmindernden Wirkung der milden Witterung sorgte der Preisanstieg für Zurückhaltung bei der Bevorratung. Konjunkturell bedingt stieg der Verbrauch an Rohbenzin kräftig um über 10 Prozent.

Der Erdgasverbrauch lag um rund 10 Prozent unter dem des Vorjahreszeitraumes, was vor allem auf den geringeren Wärmebedarf zurückzuführen ist.

Der Verbrauch von Steinkohlen sank um gut 9 Prozent. Der Einsatz in Kraftwerken verminderte sich um 11,4 Prozent und der Bedarf der Stahlindustrie ging um knapp 5 Prozent zurück. Der Verbrauch an Braunkohlen konnte leicht um 1,4 Prozent zulegen. Zuwächse gab es sowohl in der Stromerzeugung wie auch bei den Veredelungsprodukten. Die Kernenergie konnte ihren Beitrag zur Energiebilanz in den ersten drei Monaten um 2,7 Prozent steigern.

Der Einsatz erneuerbarer Energien erhöhte sich um 7 Prozent. Während die Windkraft um rund 6 Prozent zulegte, stieg der Beitrag des Wassers (ohne Pumpspeicher) kräftig um rund 20 Prozent. Die Fotovoltaik konnte ihren Beitrag sogar nahezu verdoppeln.

Den kompletten Bericht können Sie [hier](#) herunterladen.

© 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/27375--AGEB-Quartalsbericht-fuer-das-1.-4.-Quartal-2011---Energieverbrauch-in-Deutschland.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 [Datenschutzrichtlinien](#).