

PRESSEINFORMATION

Jahresvergleich: Haushaltsenergie 2018 um 5,2 Prozent teurer als im Vorjahr

- **Deutlicher Anstieg bei Heizöl und Treibstoffen**
- **Energie trieb Inflation, allgemeine Teuerungsrate nur 2 %**

Wien, 31. Mai 2019 – „Der Energiepreisindex ist 2018 im Jahresmittel im Vergleich zum Vorjahr um 5,2 % gestiegen. Die allgemeine Teuerungsrate lag im selben Zeitraum bei lediglich 2 %, die Energiepreise waren also preistreibend“, sagt Peter Traupmann, Geschäftsführer der Österreichischen Energieagentur. Die größten Steigerungen konnten mit 16,6 % für Heizöl, gefolgt von Diesel mit 10,4 %, Brennholz mit 8,8 % und Superbenzin mit 7,1 % beobachtet werden. Nur eine geringe Veränderung gab es bei Strom mit einem Plus von 0,7 %, während Gas als einziger Energieträger sogar einen Rückgang von 5,2 % verzeichnete.

Energiepreise im Jahresvergleich 2018–2017

Energieträger	Veränderung zu 2017 %
Heizöl	+ 16,6
Diesel	+ 10,4
Brennholz	+ 8,8
Super	+ 7,1
Holzpellets	+ 3,6
Fernwärme	+ 1,9
Strom	+ 0,7
Gas	- 5,2
VPI	+ 2,0
EPI	+ 5,2

Datenquelle: Statistik Austria,

Berechnungen: Österreichische Energieagentur

Über die Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (AEA)

Die Österreichische Energieagentur liefert Antworten für die Energiezukunft. Sie berät auf wissenschaftlicher Basis Entscheidungsträgerinnen und -träger aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung – sowohl national als auch international. Als Kompetenzzentrum für Energie konzentriert sie sich auf drei strategische Schwerpunkte: **missionzero, transformation und energieintelligenz**.

Beim Schwerpunkt **missionzero** verfolgt die Österreichische Energieagentur das langfristige Ziel, mit Strategieentwicklung und der Umsetzung von konkreten Maßnahmen die Zukunft fossilfrei zu gestalten. Beim Schwerpunkt **transformation** des Energiesystems setzt sie sich mit den damit verbundenen Umbrüchen und profitablen Geschäftsmöglichkeiten in den energierelevanten Branchen auseinander. Im Rahmen der **energieintelligenz** beschäftigt sie sich mit dem smarten und flexiblen Energiesystem der digitalen Zukunft.

Wir liefern Antworten für die **Energiezukunft**.

Im Vordergrund steht die Steigerung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energieträgern im Spannungsfeld zwischen Wettbewerbsfähigkeit, Klima- und Umweltschutz sowie Versorgungssicherheit. Die Österreichische Energieagentur entwickelt Strategien für eine nachhaltige und sichere Energieversorgung, führt Beratungen und Schulungen durch und ist die Vernetzungsplattform für die Energiebranche. Sie setzt klimaaktiv – die Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT) – operativ um und koordiniert die verschiedenen Maßnahmen in den Themenbereichen Mobilität, Energiesparen, Bauen & Sanieren und Erneuerbare Energie. Zudem betreibt die Österreichische Energieagentur im Auftrag des BMNT die Nationale Energieeffizienz-Monitoringstelle.



Im Podcast [Petajoule](#) beantworten die Expertinnen und Experten der Österreichischen Energieagentur mit Gästen aus der Energiebranche die Fragen der Energiezukunft.

Die Österreichische Energieagentur ist nach ÖNORM ISO 50001:2011 und ISO 29990:2010 zertifiziert.

Rückfragehinweis:

Mag. Klaus Kraigher, MAS

Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency

Tel.: +43 (0) 1-586 15 24-174

E-Mail: pr@energyagency.at

Web: www.energyagency.at

Twitter: https://twitter.com/at_AEA