



AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Energiepreise 2023





Erdgas- und Strompreis nimmt zu

03.07.2024 – Der Preis für Erdgas für Haushalte und das Kleingewerbe hat sich im Vergleich zum Vorjahr erhöht. Ende 2023 lag er gemäss Liechtenstein Wärme bei 11.9 Rappen pro kWh (ohne CO₂-Abgabe, Mehrwertsteuer und Netzbenutzung). Ende 2022 betrug er 10.9 Rappen pro kWh. Im Laufe des Jahres 2023 lässt sich eine Abnahme des Erdgaspreises beobachten. Vom 1. Januar bis Ende März 2023 betrug der Preis für Erdgas 13.5 Rappen pro kWh, vom 1. April bis Ende Juni 2023 12.4 Rappen pro kWh und ab 1. Juli 2023 11.9 Rappen pro kWh (ohne CO₂-Abgabe, Mehrwertsteuer und Netzbenutzung). Die CO₂-Abgabe erhöhte sich ab 1. Januar 2023 auf 2.178 Rappen pro kWh. Im Vorjahr hatte sie bei 2.169 Rappen pro kWh gelegen.

Im Vergleich zum Vorjahr stieg im 2023 der Strompreis für Haushalte und Kleingewerbe gemäss Liechtensteinische Kraftwerke im Niederpreis. Ende 2023 lag er bei 15 Rappen pro kWh (ohne Förderabgabe für erneuerbare Energien, Mehrwertsteuer und Netzbenutzung). Ende Vorjahr hatte er noch 6.95 Rappen pro kWh betragen. Im Laufe des Jahres konnte auch für den Strompreis eine Abnahme beobachtet werden. Vom 1. Januar bis Ende Juni 2023 betrug der Preis 25.0 Rappen pro kWh, vom 1. Juli bis Ende September 20.0 Rappen pro kWh und sank ab 1. Oktober 2023 auf 15 Rappen pro kWh. Die Förderabgabe für erneuerbare Energien betrug unverändert 1.5 Rappen pro kWh.

Statistikportal Liechtenstein



Hier finden Sie detaillierte Informationen zu Inhalt der Statistik, Grafiken, Tabellen, Zeitreihen und Ländervergleichen.

www.statistikportal.li

Impressum

Erscheinungsdatum: 03.07.2024

Version 1

Erscheinungsdatum: 2023

Erscheinungsweise: jährlich

Herausgeber:

Amt für Statistik Liechtenstein,
Äulestrasse 51, 9490 Vaduz

Kontakt:

Amt für Statistik T +423 236 68 76

info.as@llv.li

Bearbeitung: Brigitte Schwarz

Themengebiet: Energiepreise

Nutzungsbedingungen: CC BY 4.0

Publikations-ID: 552.2023.01.1

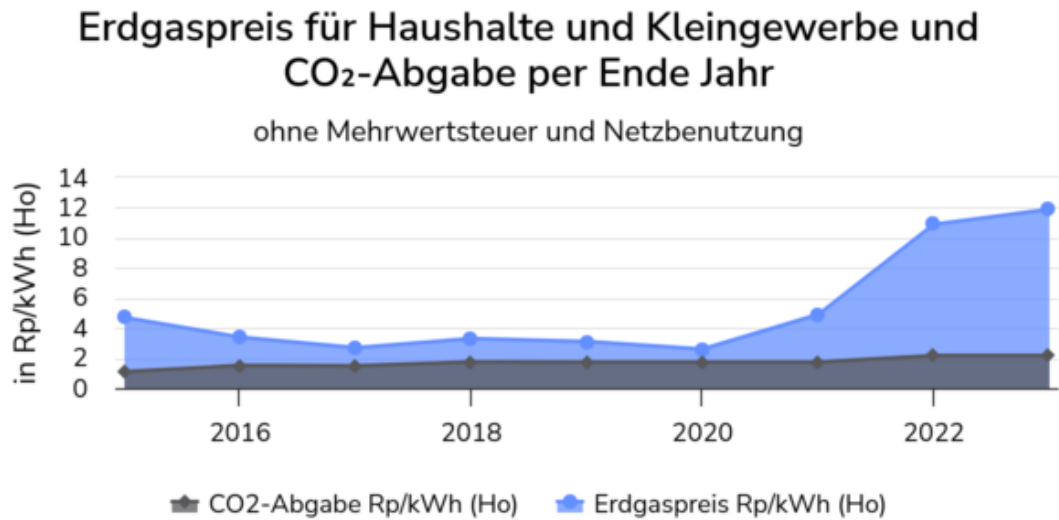
Inhaltsverzeichnis

1 Heizölpreis sinkt	4
1.1 Grafik 1	4
2 Daten / Karten	5
3 Methodik & Qualität	6

1 Heizölpreis sinkt

Gemäss dem Schweizerischen Landesindex der Konsumentenpreise des Bundesamtes für Statistik lag der durchschnittliche Heizölpreis im Jahr 2023 bei CHF 115.03 pro 100 Liter für eine Bezugsmenge von 3'001-6'000 Litern. 2022 lag der Preis noch bei CHF 138.82 pro 100 Liter.

1.1 Grafik 1



Erläuterung

Preise gemäss Liechtenstein Wärme. Preise von anderen Anbietern nicht berücksichtigt. Erdgaspreis bei einem Jahresverbrauch bis 200'000 kWh (Brennwert Ho). Die Erdgaspreise beziehen sich auf den Brennwert Ho (Heizwert = 0.9 x Brennwert).

Amt für Statistik Liechtenstein

2 Daten / Karten

eTab – interaktive Tabellen

552.101d Heizölpreise (Jahresdurchschnitt) nach Bezugsmenge seit 1997

552.201d Erdgaspreise für Haushalte und Kleingewerbe nach Tarifgruppe und Jahresbezugsmenge von 2004 bis 2014

552.202d Erdgaspreise für Haushalte und Kleingewerbe nach Stichtag und Kennzahl seit 2015

552.301d Strompreise für Haushalte und Kleingewerbe nach Stichtag, Tarif, Preiskategorie und jährlicher Stromverbrauch von 2007 bis 2015

552.302d Strompreise für Haushalte und Kleingewerbe nach Stichtag, Tarif, Preiskategorie und jährlicher Stromverbrauch seit 2016

Tabellen

[xlsx] Energiepreise 2023 Tabellen

3 Methodik & Qualität

Methodik & Qualität

Zweck dieses Dokuments ist es, den Nutzerinnen und Nutzern Hintergrundinformationen über die Methodik und die Qualität der statistischen Informationen zu bieten. Dies ermöglicht, die Aussagekraft der Ergebnisse besser einzuschätzen.

Der Abschnitt über die Methodik orientiert zunächst über Zweck und Gegenstand der Statistik und beschreibt dann die Datenquellen sowie die Datenaufarbeitung. Es folgen Angaben zur Publikation der Ergebnisse sowie wichtige Hinweise.

Der Abschnitt über die Qualität basiert auf den Vorgaben des Europäischen Statistischen Systems über die Qualitätsberichterstattung und beschreibt Relevanz, Genauigkeit, Aktualität, Pünktlichkeit, Kohärenz und Vergleichbarkeit der statistischen Informationen.

[\[pdf\] Energiestatistik 2023 Methodik und Qualität](#)