

Aktuelle Entwicklungen im Energiemarkt



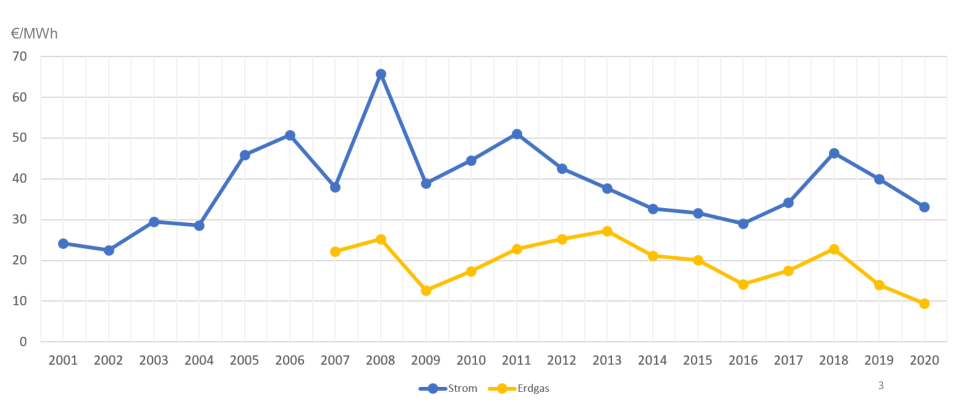


Aktuelle Fragen zum Energieversorgung Schwerpunkt Strom

- 1. Wie haben sich die Energiemärkte entwickelt?
- 2. Wie wirken sich die Großhandelspreise auf die Endkundenpreise aus?
- 3. Wie sicher ist die Versorgung mit Strom und Erdgas?
- 4. Wie lauten die langfristige Pläne für die Energiezukunft in Vorarlberg?

illwerke vkw

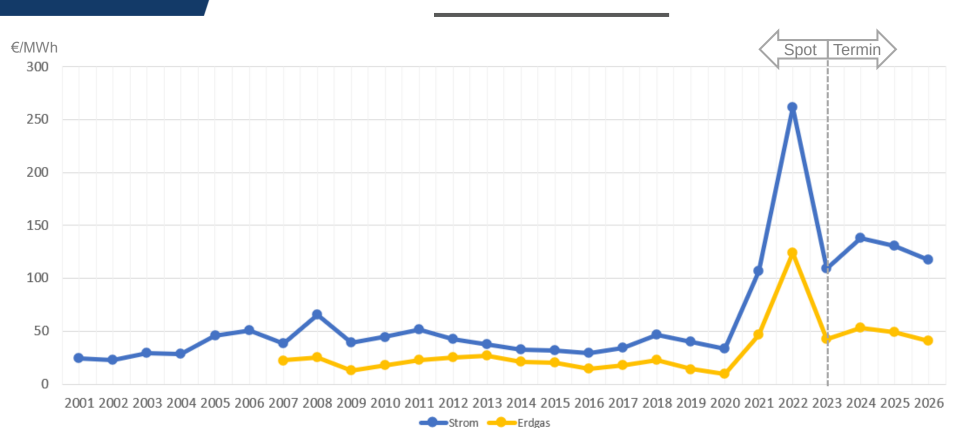
1. Entwicklung Großhandelspreise Strom/Erdgas



illwerke vkw

1. Entwicklung Großhandelspreise Strom/Erdgas

Stand 10. Oktober 2023





2. Auswirkung der Großhandelspreise auf Kundensegmente Segment Großkunden / Industriekunden

- Kunden beschaffen ihre Energie auf Basis der Großhandelspreise für bis zu 3 Jahre in die Zukunft
- der Zeitpunkt der Beschaffung (=Preisfixierungszeitpunkt) und die Größe der Beschaffungstranchen wird durch die Kunden selber bestimmt
- In 2022 sind die Energiepreise von Großkunden mit mitteloder kurzfristiger Eindeckung signifikant gestiegen
- Abhängig Beschaffungsstrategie des Kunden ergeben sich deshalb große Preisunterschiede bei den Lieferpreisen
- Energiekostenzuschuss 2 Bund (60% der Mehrkosten Energie 2023 ggü 2021 in Förderstufe 1)





2. Auswirkung der Großhandelspreise auf Kundensegmente

Segment Haushalte / Kleinunternehmen

- illwerke vkw beschafft Energie auf Basis l\u00e4ngerfristiger, risikominimierender Strategie
 - Preismittelung dämpft und verzögert Großhandelspreisentwicklung
- Standardtarife mit Einheitspreis
 - jährl. Anpassung Energiepreise zum 1.4.
 - gesetzl. Abgaben und Netzentgelte zum 1.1.
- Zuschüsse von Bund und Land Vorarlberg begrenzen Anstieg der Stromkosten von Haushaltskunden





2. Einführung neuer Stromprodukte zum 1. Juli 23

für Haushalte, Kleinunternehmen und Gemeinden

- Zum 1. Juli 2023 wurden neue, günstigere Stromprodukte mit verkürzter Beschaffungsstrategie eingeführt.
- Verbrauchspreis Energie nach Rabatt beträgt rd. 15,7 Cent/kWh netto. Der Energiepreis ist rd. 30 % niedriger als in den bisherigen Tarifen.
 - Mit 1.1.2024 sinken die Energiepreise weiter auf rd. 12,7 ct/kWh netto;
 dadurch rund 45% günstiger als in den Altprodukten vor 1.7.2023
- Damit bleibt illwerke vkw unter den günstigsten Energieanbietern und die Gesamtpreise für Strom günstiger als in anderen Regionen Österreichs.
- Bislang sind rd. **140.000 Kunden auf die neuen Stromprodukte** umgestiegen.
 - Die alten Stromprodukte laufen nach einer Übergangsfrist zum 31.3.24 aus
 - weitere Umstiegskampagne an Kunden in Altprodukten gestartet





2. Entwicklung Gesamtkosten für mittlere Haushalte mit 3.500 kWh

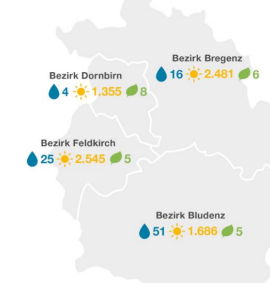




2. Sondertarif "Strom Gemeinde Öko+"

("Vorarlberger Ökostrom")

- neuer, günstigerer Sondertarif speziell für Gemeinden ab 1.7.2023 (für Gemeindeanlagen bis 100.000 kWh Jahresverbrauch)
- Energiepreis 15,2 Cent pro kWh netto
 - sinkt ab 1.1.2024 auf 12,2 Cent pro kWh netto
 - damit rund 45% günstiger als die Altprodukte vor 1. Juli
- Unterstützung kleine Ökostrom-Erzeuger (Förderkomponente)
- TÜV-Austria zertifiziert "nachhaltiger Ökostrom" aus der Region mit höchster Anrechnung e5 Programm
- rund 3.000 Gemeindeanlagen bereits umgestiegen
- Stromkostenzuschuss Land Vorarlberg für Gemeinden



8.187 Erzeuger von Vorarlberger Ökostrom/Öko+

Stand: 30.06.2023







3. Versorgungssicherheit Strom

- Vorarlberg Stromnetz mit hoher Ausfallssicherheit
- Speicherseen mit hoher Speicherstand im Winter
- Land Vorarlberg hat Krisenstab Energie gebildet
- Energiesparen!
- bei Mangellage Energielenkung durch Bund und nachgelagert durch Land
- Mangellage bedeutet nicht Blackout Gefahr Blackout weiterhin gering. Im Ernstfall mit Speicherkraftwerken eigenständiger und schneller Netzaufbau in Vorarlberg möglich (Inselbetrieb).
- Video "50 Hz Wie wir einen Blackout vermeiden" auf Youtube



3. Versorgungssicherheit Erdgas

- EU-Gasimporte aus Russland von 40% in 2021 auf unter 10% gesunken.
- Vorarlberger Erdgasnetz ist mit dem deutschen Erdgasnetz verbunden
- Nach Deutschland fließt derzeit gar kein russisches Gas.
 Seit Anfang 2023 teilweise Kompensation durch LNG-Terminals-/-Importe.
- illwerke vkw hat eigene Gasreserven in einem österreichischen Erdgasspeicher gebildet (Salzburg / OÖ)
- Bei Mangellage vorrangige Versorgung der Haushalte & sozialen Einrichtungen - zuerst Einschränkungen bei Industriebetrieben
- Energieeffizienz / -einsparung wichtiger Beitrag zur Versorgungssicherheit
- ⇒ Energiesparkampagne "Vorarlberg spart Energie" (Strom und Erdgas)

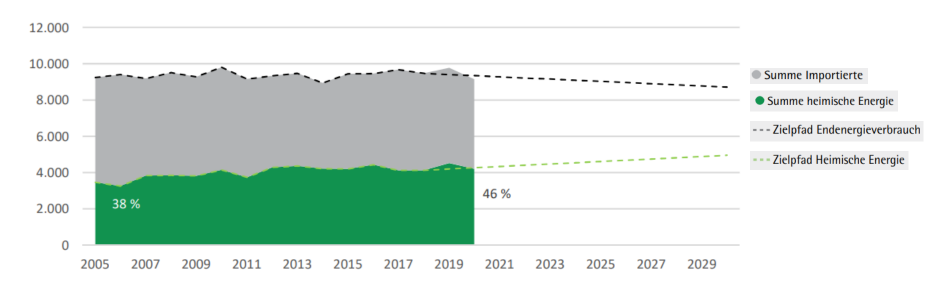






4. Energieautonomie Vorarlberg

Bis 2030 soll der Gesamtenergieverbrauch in Vorarlberg bilanziell zu 50% aus heimischer, erneuerbarer Energie erzeugt werden.





Übersicht Energiedienstleistungen

mit Fokus Gemeinden

Photovoltaik



Nahwärme (Biomasse-Heizwerke)



Erneuerbare Energie Gemeinschaften ("EEG2Go")



Wärme-Contracting



VLOTTELadelösungen E-Mobilität



Energiecockpit Energiemanagement



