

Energie ist knapp. Verschwenden wir sie nicht.



Stimmt für mich

Alle Infos zur Lage der Energieversorgung für die Nidwaldner Bevölkerung und Unternehmen.

www.ewn.ch



Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden
Wilgasse 3 | Oberdorf | Postfach | 6371 Stans
Telefon 041 618 02 02 | kundendienst@ewn.ch | www.ewn.ch

2 – 2022

Kundeninformationen

Anpassung der Strompreise für 2023

Die Elektrizitätspreise (Energie / Netz / Abgaben) der Grundversorgung für 2023 erhöhen sich je nach Tarifkategorie im Bereich von 3.3 % – 6.9%.

Die Energieproduktpreise für 2023 bleiben stabil oder sinken zum Teil leicht, während die Netzproduktpreise spürbar ansteigen. Die Abgaben bleiben unverändert.

Energiepreise Grundversorgung – stabil

Die Energieproduktpreise der Grundversorgung bleiben für 2023 unverändert. EWN Natur und EWN Sonne werden sogar noch günstiger. Dass die Energiepreise der Grundversorgung für 2023 nicht steigen, hängt unter anderem damit zusammen, dass die EWN-Kunden von den im aktuellen Marktvergleich günstigen Gestehungskosten der eigenen Kraftwerke und Kraftwerksbeteiligungen profitieren.

Preise Netznutzung – Kostenerhöhung

Ausgelöst durch Tarifierhöhungen des nationalen Netzbetreibers Swissgrid wird der EWN Beitrag an das vorliegende Netz im Jahr 2023 höher sein. Zusätzlich hat Swissgrid die allgemeinen Systemdienstleistungen von 0.16 Rp./ kWh auf 0.46 Rp./ kWh erhöht. Weiter konnten im vergangenen Jahr 2021 die entstehenden Netzkosten nicht vollständig gedeckt werden, da Netzenerneuerungen und Erweiterungen zusätzliche Netzkosten verursachten. Dies führt zu einer Nachverrechnung im Jahr 2023. Zudem wird in Zukunft allgemein mit höheren Netzkosten gerechnet.

Preise Abgaben – stabil

Die Abgabe Netzzuschlag (Bund) und die Abgabe Konzessionsgebühr (Kanton) bleiben für 2023 unverändert wie im Vorjahr.

Die EWN Stromprodukte ab 2023 in der Übersicht:



Stammt zu 100 % aus den Wasserkraftanlagen des EW Nidwalden.*



Stammt zu 50 % aus Wasserkraft- und 50% aus Photovoltaikanlagen in Nidwalden.



Stammt zu 100 % aus Photovoltaikanlagen in Nidwalden.

* Kann im Bedarfsfall mit Wasserkraft aus der Schweiz ergänzt werden.

Strommangellage – Energie nicht verschwenden

Die aktuelle europapolitische Lage führt zu einer Verknappung von Ressourcen, wovon auch der Energiesektor betroffen ist. Die Strompreise für 2023 sind deshalb national markant gestiegen – wobei sich der Preisanstieg im Kanton Nidwalden aufgrund der eigenen, günstigen Kraftwerke sowie den EWN Beteiligungen zugunsten der Nidwaldner Bevölkerung in Grenzen hält.

Dennoch können wir es uns in dieser aktuellen Lage nicht leisten, Energie zu verschwenden. Mit einfachen Massnahmen können Sie Energie und somit auch Kosten beim Kochen, Heizen oder Waschen einsparen ohne an Lebensqualität einzubüssen. Einen Überblick über unsere EWN Stromspartipps finden Sie auf unserer Webseite unter ewn.ch/news/stromversorgungssicherheit.

Auf der Webseite nicht-verschwenden.ch erfahren Sie noch mehr darüber, wie und wo sich am meisten Energie und Energiekosten sparen lassen. Dies ist natürlich nicht nur in der aktuellen Situation, sondern auch ganz grundsätzlich sehr nützlich. Mit einfachen Massnahmen bereits heute Energie einsparen und gut auf den kommenden Winter vorbereiten.

Top 5 Stromspartipps für den Haushalt:



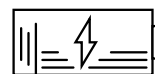
Heizung runterdrehen

Die Raumtemperatur sollte nie mehr als 20 °C betragen. Reduzieren Sie sie um 1 °C, sparen Sie bis zu 10 % Heizenergie.



Richtig gut lüften

Mit gekippten Fenstern lassen Sie viel Wärme ins Freie entweichen. Öffnen Sie besser dreimal täglich alle Fenster 5 bis 10 Minuten für ein energiesparendes Stosslüften.



Geräte richtig ausschalten

Computer, TV-Geräte und Kaffeemaschinen verbrauchen auch im Stand-by- und Schlafmodus Energie. Schalten Sie diese Geräte daher immer ganz aus.



Duschen statt baden

Sparen Sie viel Warmwasser, indem Sie nur kurz und nicht zu heiss duschen. Eine Wassertemperatur um 37°C ist für den Körper und fürs Energiesparen ideal.



Licht immer löschen

Stellen Sie sicher, dass in unbenutzten Räumen das Licht stets gelöscht wird