



# Kundeninformation

02/2021



# Stromkennzeichnung 2020 (Lieferantenmix)

Ihr Stromlieferant **EVN Energieversorgung Nikolai AG**

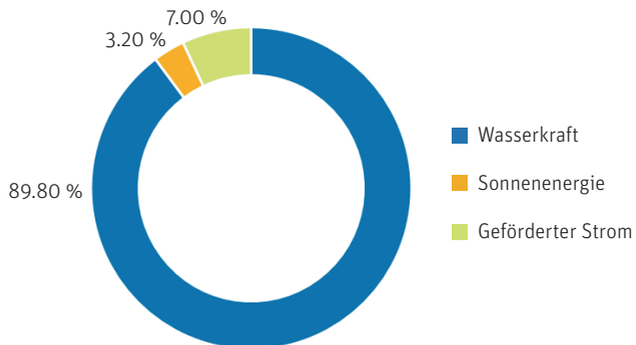
Kontakt Kundendienst EVWR Energiedienste Visp-Westlich Raron AG  
 +41 (0)27 945 75 30  
 evnikolai.ch

Bezugsjahr **2020**

Der an unsere Kundinnen und Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100.00 %</b>	<b>100.00 %</b>
Wasserkraft	89.80 %	89.80 %
Übrige erneuerbare Energien	3.20 %	3.20 %
Sonnenenergie	3.20 %	3.20 %
Geförderter Strom <sup>1</sup>	7.00 %	7.00 %
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0.00 %</b>	<b>0.00 %</b>
Kernenergie	0.00 %	0.00 %
Fossile Energieträger	0.00 %	0.00 %
Abfälle	0.00 %	0.00 %
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>	<b>100.00 %</b>

<sup>1</sup> Geförderter Strom: 48.4 % Wasserkraft, 17.6 % Sonnenenergie, 3.0 % Windenergie, 30.7 % Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0 % Geothermie



Unter [stromkennzeichnung.ch](http://stromkennzeichnung.ch) können Sie den Lieferantenmix Ihres Energieversorgungsunternehmens mit anderen Stromversorgern vergleichen.

# Der Strompreis 2021/2022 der EVN Energieversorgung Nikolai AG

Ab 01. Oktober 2021 bezahlen die Kundinnen und Kunden der EVN Energieversorgung Nikolai AG durchschn. 23.37 Rappen pro Kilowattstunde Strom. Dieser Preis, der sich aus Energie, Netznutzung und Abgaben zusammensetzt, steigt gegenüber dem Vorjahr um durchschn. 1.52 Rp./kWh. Für einen Haushalt mit einem durchschn. Verbrauch von 4'500 kWh pro Jahr ist dies in etwa ein Anstieg um 70 Franken.



## Steigende Energiekosten

Für elektrische Energie bezahlen die Kundinnen und Kunden der EVN durchschn. 8.68 Rp./kWh. Gegenüber dem Vorjahr steigen die Energiekosten um durchschn. 1.75 Rp./kWh.

Für die Beschaffung ihres Stroms führt die EVN jährlich eine Ausschreibung durch. Die in der diesjährigen Ausschreibung von den verschiedenen Anbietern offerierten Preise sind im Vergleich zum Vorjahr angestiegen. Diese Erhöhung geht einher mit dem starken Anstieg der Strompreise auf den schweizerischen und europäischen Stromhandelsmärkten. Grund dafür sind die steigenden Preise für Rohstoffe wie Kohle, Erdöl und Gas: In Europa spielen Gas- und Kohlekraftwerke nach wie vor eine bedeutende Rolle in der Stromproduktion. Durch die gestiegenen Rohstoffpreise haben sich deren Produktionskosten stark verteuert. Hinzu kommen die Preise für die CO<sub>2</sub>-Zertifikate: Die europäischen Produzenten müssen ihren CO<sub>2</sub>-Ausstoss mit Zertifikaten kompensieren, und der Preis für diese Zertifikate hat sich in den vergangenen Monaten verdoppelt. Die entsprechenden Mehrkosten wälzen die Produzenten auf den Strompreis ab. Und so sind die Preise für Strom in Europa in den vergangenen Monaten stark angestiegen – und in der Konsequenz auch in der Schweiz.

## Leicht sinkende Netznutzungskosten

Die Netznutzungskosten umfassen die Kosten, die anfallen, wenn der Strom vom Kraftwerk über das Stromnetz bis zu den einzelnen Verbraucherinnen und Verbrauchern transportiert wird – gemeint sind hier insbesondere die Nutzung, die Instandhaltung und der Ausbau des Stromnetzes. Die durchschn. Netznutzungskosten betragen neu 11.16 Rp./kWh und sinken damit gegenüber dem Vorjahr leicht um durchschn. 0.23 Rp./kWh.

## Gleichbleibende Abgaben

Die Abgaben setzen sich zusammen aus der Kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV), den Systemdienstleistungen (SDL) und den Konzessionsgebühren. Die Abgaben betragen durchschn. 3.53 Rp./kWh und entsprechen den Preisen vom Vorjahr. Die SDL der Swissgrid mit 0.16 Rp./kWh, die KEV (inklusive der Gewässerschutzabgabe von 0.10 Rp./kWh) mit 2.30 Rp./kWh sowie die Konzessionsgebühr mit 1.07 Rp./kWh bleiben unverändert.

Die ab 01. Oktober 2021 geltenden Tarife finden Sie unter [evnikolai.ch](http://evnikolai.ch)

# Ein Zeichen für die Umwelt: Wir setzen auf NaturEnergie

Seit 01. Oktober 2016 versorgen wir alle unsere Kundinnen und Kunden standardmässig mit NaturEnergie, und damit mit Ökostrom aus 100 % Walliser Wasser- und Sonnenkraft.

 <h2>Blauer Strom</h2> <h3>Schweizer Strom</h3> <p><b>Produkt:</b> 100 % erneuerbare Energie (ohne Zertifikat)</p> <p><b>Produktion:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schweiz</li> <li>• hauptsächlich Wasserkraft</li> </ul> <p><b>Beschaffung:</b> Jahresbasis (jährlicher Produktionsnachweis)</p> <p><b>Preisabweichung:</b> -0.7 Rp. / kWh gegenüber NaturEnergie</p>	 <h2>NaturEnergie</h2> <h3>Walliser Strom</h3> <p><b>Produkt:</b> 100 % zertifizierte erneuerbare Energie</p> <p><b>Produktion:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 % aus dem Wallis</li> <li>• 96 % Wasserkraft</li> <li>• 4 % Solarenergie</li> </ul> <p><b>Beschaffung:</b> Tagesbasis (tägl. Produktionsnachweis)</p> <p><b>Fonds:</b> Grundsätzlich fließen 0.3 Rp. / kWh in einen Nachhaltigkeitsfonds zur Förderung erneuerbarer Energien</p> <p><b>Preis:</b> Gemäss Preisblatt EVU</p>  	 <h2>NaturEnergie solar</h2> <h3>Walliser Strom</h3> <p><b>Produkt:</b> 100 % zertifizierte erneuerbare Energie</p> <p><b>Produktion:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 % aus dem Wallis</li> <li>• 100 % Solarenergie</li> </ul> <p><b>Beschaffung:</b> Jahresbasis (jährlicher Produktionsnachweis)</p> <p><b>Fonds:</b> Grundsätzlich fließen 0.3 Rp. / kWh in einen Nachhaltigkeitsfonds zur Förderung erneuerbarer Energien</p> <p><b>Preisabweichung:</b> +3 Rp. / kWh gegenüber NaturEnergie</p>  
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Mehr Sonne für alle!

Ab 01. Oktober 2021 haben wir genug Sonne für alle! Das heisst: Unser Solarstromprodukt NaturEnergie<sup>solar</sup> besteht neu aus 100 % Walliser Solarstrom – bisher waren es 50 % Walliser Solarstrom und 50 % Strom aus Walliser Wasserkraft. Der Grund dafür: Der Anteil der kleinen Solarstromproduzentinnen und -Produzenten (< 30 kWp) hier in der Region ist in den vergangenen Jahren stark angestiegen. Dank insgesamt 13 Solarstromanlagen in unserem Versorgungsgebiet konnten wir im Jahr 2020 ein Drittel des gesamten Solarstrombedarfs von 331'000 kWh sogar mit St. Niklausener und Embdner Sonnenstrom abdecken.

## Bei Fragen sind wir gerne für Sie da

Kundendienst +41 (0) 27 945 75 30  
kundendienst@evwr.ch

Störungsdienst +41 (0)27 946 31 69