



Kundeninformation

02/2021

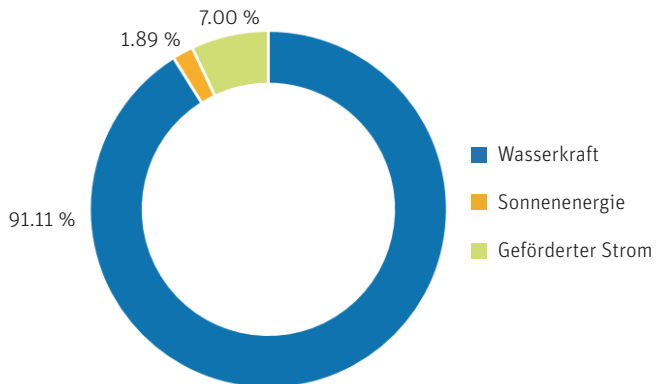
Stromkennzeichnung 2020 (Lieferantenmix)

Ihr Stromlieferant	EVR Energieversorgung Raron AG
Kontakt	Kundendienst EVWR Energiedienste Visp-Westlich Raron AG +41 (0)27 945 75 30 evraron.ch
Bezugsjahr	2020

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

	Total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	100.00 %	100.00 %
Wasserkraft	91.11 %	91.11 %
Übrige erneuerbare Energien	1.89 %	1.89 %
Sonnenergie	1.89 %	1.89 %
Geförderter Strom ¹	7.00 %	7.00 %
Nicht erneuerbare Energien	0.00 %	0.00 %
Kernenergie	0.00 %	0.00 %
Fossile Energieträger	0.00 %	0.00 %
Abfälle	0.00 %	0.00 %
Total	100.00 %	

¹ Geförderter Strom: 48.7 % Wasserkraft, 17.6 % Sonnenergie, 3.0 % Windenergie, 30.7 % Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0 % Geothermie



Unter stromkennzeichnung.ch können Sie den Lieferantenmix Ihres Energieversorgungsunternehmens mit anderen Stromversorgern vergleichen.

Der Strompreis 2021/2022 der EVR Energieversorgung Raron AG

Ab 01. Oktober 2021 bezahlen die Kundinnen und Kunden der EVR Energieversorgung Raron AG durchschn. 19.84 Rappen pro Kilowattstunde Strom. Dieser Preis, der sich aus Energie, Netznutzung und Abgaben zusammensetzt, steigt gegenüber dem Vorjahr um durchschn. 1.84 Rp./kWh. Für einen Haushalt mit einem durchschn. Verbrauch von 4'500 kWh pro Jahr ist dies in etwa einem Anstieg um 80 Franken.



Steigende Energiekosten

Für die elektrische Energie bezahlen die Kundinnen und Kunden der EVR durchschn. 8.74 Rp./kWh. Gegenüber dem Vorjahr steigen die Energiekosten um durchschn. 1.74 Rp./kWh.

Für die Beschaffung ihres Stroms führt die EVR 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 CO₂-Zertifikate: Die europäischen Produzenten müssen ihren CO₂-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.

Minim steigende 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 7.69 Rp./kWh und steigen damit gegenüber dem Vorjahr minim um durchschn. 0.10 Rp./kWh.

Gleichbleibende Abgaben

Die Abgaben setzen sich zusammen aus der Kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV), den Systemdienstleistungen (SDL) und den Konzessionsgebühren. Die Gebühren liegen bei durchschn. 3.41 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 Konzessionsgebühren mit 0.95 Rp./kWh bleiben unverändert.

Die ab 01. Oktober 2021 geltenden Tarife finden Sie unter evraron.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.

Blauer Strom



Schweizer Strom

Produkt:
100 % erneuerbare Energie
(ohne Zertifikat)

Produktion:

- Schweiz
- hauptsächlich Wasserkraft

Beschaffung:
Jahresbasis
(jährlicher Produktionsnachweis)

Preisabweichung:
-0.7 Rp. / kWh gegenüber NaturEnergie

NaturEnergie



Walliser Strom

Produkt:
100 % zertifizierte erneuerbare Energie

Produktion:

- 100 % aus dem Wallis
- 96 % Wasserkraft
- 4 % Solarenergie

Beschaffung:
Tagesbasis
(tägliches Produktionsnachweis)

Fonds:
Grundsätzlich fließen 0.3 Rp. / kWh
in einen Nachhaltigkeitsfonds zur
Förderung erneuerbarer Energien

Preis:
Gemäss Preisblatt EVU



NaturEnergie solar



Walliser Strom

Produkt:
100 % zertifizierte erneuerbare Energie

Produktion:

- 100 % aus dem Wallis
- 100 % Solarenergie

Beschaffung:
Jahresbasis
(jährlicher Produktionsnachweis)

Fonds:
Grundsätzlich fließen 0.3 Rp. / kWh
in einen Nachhaltigkeitsfonds zur
Förderung erneuerbarer Energien

Preisabweichung:
+3 Rp. / kWh gegenüber NaturEnergie



Mehr Sonne für alle!

Ab 01. Oktober 2021 haben wir genug Sonne für alle! Das heisst: Unser Solarstromprodukt NaturEnergie^{solar} 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 22 Solarstromanlagen in unserem Versorgungsgebiet konnten wir 2020 den gesamten Solarstrombedarf von 260'000 kWh mit Sonnenstrom aus der Region Raron und St. German 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