

Mitteilung

Per 1. Januar 2025 passen wir unsere Stromtarife an. Aufgrund zunehmender Einspeisung von PV-Strom wird der **Doppeltarif** zur Vermeidung falscher Verbraucheranreize **aufgehoben**.

Der Strompreis setzt sich aus dem Preis für die Netznutzung, dem Preis für die Energielieferung und den Abgaben zusammen:

		Standard		Wärme		Leistung	
		Basistarif nach Art. 18 StromVV		Heizungsanlagen		> 50'000 kWh mit Leistungsmessung	
NETZNUTZUNG		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Grundpreis	CHF/Jahr	144.00	155.66	96.00	103.78	432.00	466.99
Leistungspreis	CHF/kW/Mt					9.00	9.73
Blindenergie	Rp./kVarh					4.00	4.32
Einheitstarif	Rp./kWh	11.80	12.76	9.00	9.73	8.10	8.76
ENERGIELIEFERUNG		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Einheitstarif	Rp./kWh	17.10	18.49	17.10	18.49	17.10	18.49
ABGABEN		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Systemdienstleistungen (SDL)	Rp./kWh	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59
Stromreserve Bund	Rp./kWh	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
TOTAL		exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Einheitstarif	Rp./kWh	31.98	34.57	29.18	31.55	28.28	30.57

Einspeisevergütung für Photovoltaikanlagen bis 150 kWp **12.00 Rp./kWh** exkl. MWST

Energietarife

Die Energiekrise im Jahr 2023 ist weitgehend überwunden. Entsprechend sind die Preise an den Strommärkten wieder gesunken. Gegenüber 2024 sinken daher unsere durchschnittlichen Beschaffungskosten für Energie um -34,8 %. Unter Berücksichtigung von Unterdeckungen aus den Vorjahren wirkt sich dies wie folgt auf den Energietarif aus:

- Tarif easy (neu Standard) - Hochtarif: - 5,50 Rp./kWh (-24,3 %)
- Tarif easy (neu Standard) - Niedertarif: - 4,50 Rp./kWh (-20,8 %)

Netznutzungstarife

Betrieb und Unterhalt der Netze wird teurer, insbesondere im Messwesen. Die Kosten für den Netzverlust sinken jedoch dank den tieferen Beschaffungskosten erheblich. In der Summe ergibt sich eine Kostenreduktion von -5,5 %. Unter Berücksichtigung von erheblichen Unterdeckungen aus den Vorjahren wirkt sich dies wie folgt auf die Netznutzungstarife aus:

- Tarif NS-DT (neu Standard) - Grundpreis: unverändert
- Tarif NS-DT (neu Standard) - Hochtarif: +1,70 Rp./kWh (+16,8 %)
- Tarif NS-DT (neu Standard) - Niedertarif: +3,90 Rp./kWh (+49,4 %)
- Tarif NS-Wärme (neu Wärme) - Grundpreis: unverändert
- Tarif NS-Wärme (neu Wärme) - Hochtarif: +1,90 Rp./kWh (+26,8 %)
- Tarif NS-Wärme (neu Wärme) - Niedertarif: +2,90 Rp./kWh (+47,5 %)
- Systemdienstleistungen Swissgrid: - 0,20 Rp./kWh (-26,7 %)
- Stromreserve Bund: - 0,97 Rp./kWh (-80,8 %)
- Netzzuschlag gem. EnG: unverändert

Detaillierte Informationen zu den Stromtarifen 2025 finden Sie auf www.seeberg.ch unter Wirtschaft/Gewerbe/Elektrizität/Elektra Seeberg-Grasswil-Riedtwil

Melde- und Kontrollpflicht für Elektroinstallationen

Das Einreichen von Technischen Anschlussgesuchen (TAG) und anderen Meldeformularen ist in der Schweiz zwingend. Mit der Einreichung eines TAG durch einen Elektroinstallateur oder eine Elektroinstallateurin prüfen wir verbindlich, ob der geplante Anschluss (beispielsweise einer Photovoltaikanlage) aufgrund der Netzkapazität möglich ist.

Nötig ist ein TAG für die Installation von Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen, Ladestationen für Elektrofahrzeuge oder Geräte und Anlagen, die Netzurückwirkungen verursachen.

Vor Ausführung der Arbeiten, muss weiter eine Installationsanzeige (IA) eingereicht werden. Diese Dokumente (TAG und IA) sind bei jeder neuen, geänderten und erweiterten Elektroinstallation zwingend notwendig.

Plug- & Play-Photovoltaikanlagen

Die **Anschlussleistung** dieser PV-Anlagen darf **600 Watt nicht überschreiten**. Das System muss mobil und steckbar sein. Die Plug- & Play-Photovoltaikanlage hat den Vorgaben der Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV) des Bundes zu entsprechen.

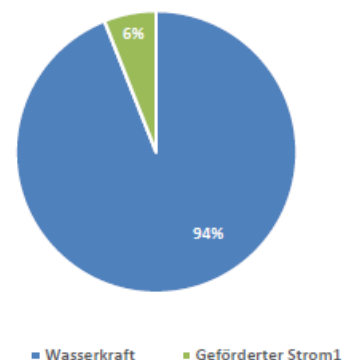
Vor der Inbetriebnahme muss uns eine **schriftliche Meldung inkl. Konformitätserklärung** der Anlage eingereicht werden.

Stromkennzeichnung 2023

Im Jahr 2023 wurde die an Sie gelieferte Energie, vorwiegend aus CH-Wasserkraft produziert. Die Stromkennzeichnung wird ebenfalls auf www.stromkennzeichnung.ch publiziert.

Stromkennzeichnung		
Ihr Stromlieferant:	Elektra Seeberg-Grasswil-Riedwil	
Kontakt:	Tel. 062 968 19 13 Jacqueline Capizzi	
Bezugsjahr:	2023	
Der gesamthaft an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:		
in %	Total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	100.0%	100.0%
Wasserkraft	94.0%	94.0%
Übrige erneuerbare Energien	0.0%	0.0%
Sonnenenergie	0.0%	0.0%
Windenergie	0.0%	0.0%
Biomasse	0.0%	0.0%
Siedlungsabfälle	0.0%	0.0%
Geothermie	0.0%	0.0%
Geförderter Strom ¹	6.0%	6.0%
Nicht erneuerbare Energien	0.0%	0.0%
Kernenergie	0.0%	0.0%
Fossile Energieträger	0.0%	0.0%
Erdöl	0.0%	0.0%
Erdgas	0.0%	0.0%
Kohle	0.0%	0.0%
Siedlungsabfälle	0.0%	0.0%
Total	100.0%	100.0%

¹ Geförderter Strom: 53.4% Wasserkraft, 18.2% Sonnenenergie, 4.3% Windenergie, 20.6% Biomasse, 3.5% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie



Fragen oder Anliegen

Präsident: Matthias Lehmann, Hauptstrasse 49, Riedwil, Tel. 062 968 10 54
 Finanzen/Sekretariat: Jacqueline Capizzi, Unterdorfstrasse 53, Grasswil, Tel. 062 968 19 13
 Netz/Unterhalt: HM Marti AG, Unterdorfstrasse 25, Grasswil, Tel. 062 968 11 40

Im Oktober 2024