

## Kundeninformation

# Positive Aussichten für die Zukunft

### Aktuelle Energiesituation in der Schweiz (Stand April 2024)

Die Energieversorgung der Schweiz ist gemäss Publikation des Bundesamtes für wirtschaftliche Landesversorgung (BWL) weiterhin sichergestellt. Denn die Füllstände unserer Speicherseen bewegen sich im Bereich des langjährigen Mittelwertes. Oberhalb des langjährigen Durchschnittes zeigen sich die Schneereserven. Die Erzeugungsleistung der Flusskraftwerke befinden sich im Normalbereich. Auch sämtliche vier Kernkraftwerke der Schweiz laufen im Normalbetrieb. Wie üblich in den Wintermonaten befand sich die Schweiz mehrheitlich im Importmodus, dies vor allem mit Kernenergie aus Frankreich.

Am Europäischen und Schweizer Energiemarkt verhalten sich die Preise derzeit stabil. Dies erzeugt für das bevorstehende Jahr ein leicht tieferes Preisniveau, was wiederum für die Konsumenten einen positiven Effekt in Bezug auf sinkende Tarife ab 2025 erahnen lässt.

### Ausbau von erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen in Kombination mit Energiesparen

Trotz anhaltend starkem Ausbau von erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen, soll das Energiesparen und die Energieoptimierungen weiterhin verfolgt werden. Diese nachhaltige Kombination von Ausbau und Sparen soll uns auch in Zukunft eine sichere Energieverfügbarkeit ermöglichen. Somit gelten die vom Bundesrat im 2022 empfohlenen Energiesparmassnahmen weiterhin und sollen wo möglich entsprechend umgesetzt werden.

Unsere Energiespartipps für die Bevölkerung von Malters bleiben somit unverändert. Ausführliche Spartipps finden Sie unter: [www.steiner-energie.ch/unternehmen/news/stromspartipps](http://www.steiner-energie.ch/unternehmen/news/stromspartipps).

### Volle Transparenz auf den Stromrechnungen

Die an die nationale Netzgesellschaft Swissgrid zu entrichtenden Kosten für die Systemdienstleistung unseres Übertragungsnetzes (0.75 Rp./kWh) sowie die erstmals durch den Bund geschaffene Abgabe (+1.20 Rp./kWh) zur Winterstromreserve sind in der Rechnung 2024 transparent und nachvollziehbar ausgewiesen.

Beide Netznutzungspositionen werden durch die Energieversorgerunternehmen (EVU) ertragsneutral an den Bund weitergegeben.

Gemäss ersten Aussagen des Bundes sollen die Abgaben zur Winterstromreserve ab 2025 tiefer ausfallen als im laufenden Jahr.

Detailinformationen		Stand alt		Stand neu	Wert	Faktor	Verbrauch
<b>Kundendaten:</b> Kundennummer: _____ Messung Code: _____ Anlagenspreise: _____ Elektrische Energie: Wasser/Strom plus D, aus Schweizer Wasserkraft und Fotovoltaik Malters Netznutzung: Netz D		<b>Vertragskontonummer:</b> Anlagenspreise: _____					
<b>Datenerhebung Zähler-Nr.:</b>		Bezugszeit		Stand alt	Stand neu	Wert	Faktor
Wirkenergie (07:00-22:00)		01.01.2024 - 29.02.2024					
Wirkenergie (22:00-07:00)		01.01.2024 - 29.02.2024					
		Basis	Ansatz	Betrag [CHF] exkl. MWST	MWST [%]	Betrag [CHF] MWST	Betrag [CHF] inkl. MWST
<b>Energielieferung</b>							
Verbrauch Normaltarif			18.4000 Rp.		8.10		
Verbrauch Niedertarif			15.5000 Rp.		8.10		
<b>Netznutzung</b>							
Wirkenergie Normaltarif			9.4000 Rp.		8.10		
Wirkenergie Niedertarif			8.2000 Rp.		8.10		
SDL Swissgrid			0.7500 Rp.		8.10		
Winterstromreserve			1.2000 Rp.		8.10		
<b>Abgaben</b>							
Konzessionsabgabe Gemeinde			10.0000 %		8.10		
Bundesabgabe Netzzuschlag			2.3000 Rp.		8.10		
<b>Zwischentotal</b>							
Rundungsdifferenz							
<b>Total Elektrizität:</b>							

### Papierlose Rechnungszustellung - wir (und die Umwelt) bedanken uns für die Mithilfe

Das steigende Interesse unserer Kunden die zukünftigen Rechnungen papierlos und umweltschonend zu erhalten war in den beiden vergangenen Jahren erneut sehr hoch. Für Ihre geschätzte Mithilfe in diesem papierlosen Rechnungsprozess bedanken wir uns bei Ihnen.