

## Elektrizität

Preise 2019



Gültigkeit

Die vorliegenden Preise gelten ab 1. Januar 2019 und ersetzen alle früheren Preise.

## Elektrizität

Preise 2019

Preis	Rücklieferung
Anwendung	Rücklieferung von Energie aus Energieerzeugungsanlagen EEA

		<b>exkl. MWST</b>
bis 30 kW-Peak	Belastung	CHF/Monat
	Grundpauschale (bei ausschliesslicher Rücklieferung)	7.50
	Gutschrift für Rücklieferung	Rp./kWh
	Einheitspreis	6.70
ab 30 kW-Peak	Gutschrift für Rücklieferung	Rp./kWh
	Normallast Sommer	4.99
	Schwachlast Sommer	3.93
	Normallast Winter	6.83
	Schwachlast Winter	5.43

Preise	Die Preise sind exklusive MWST aufgeführt; die Abrechnung erfolgt bei MWST-pflichtigen Kunden mit einem Satz von 7.70%.
Gültigkeit	Die vorliegenden Preise gelten ab 1. Januar 2019 und ersetzen alle früheren Preise.
Erläuterungen	Weitere Informationen über die genannten Tarife gemäss den Erläuterungen zur Energierücklieferung.
AGB	Es gelten die allgemeinen Bestimmungen Preise Elektrizität.

## Elektrizität

Preise 2019

### Erläuterungen - Energierücklieferung

Rücklieferung von Energie	<p>Das Produkt Rücklieferung von Energie aus Energieerzeugungsanlagen (EEA) legt fest, welche Vergütungsansätze bei der Rücklieferung von elektrischer Energie aus EEA ins Verteilnetz der Thurwerke AG zur Anwendung kommen.</p> <p>Ausgeschlossen sind Anlagen mit einer Vergütung durch die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV).</p>
Energiemessung	<p>Die Rücklieferung wird während den Erfassungszeiten gemessen und verrechnet.</p>
Verrechnung	<p>Zu Normal- und Schwachlastzeiten</p>
Tarifzeiten	<p>Normallast: Montag bis Freitag - 7.00 bis 19.00 Uhr Schwachlast: alle übrigen Zeiten</p>
Abschluss und Einspeisung	<p>Der Anschluss der Energieerzeugungsanlagen an das Netz der Thurwerke AG ist durch Vertrag oder schriftliche Vereinbarung zu regeln. Die technischen Bedingungen werden von der Thurwerke AG festgelegt.</p> <p>Die in den Anlagen produzierte und an Ort nicht benötigte Energie wird als Rücklieferungsenergie in das Netz der Thurwerke AG aufgenommen. In besonderen Fällen, z. B. bei Störungen oder Unterhaltsarbeiten wird die Aufnahme der Rücklieferungsenergie nach Massgabe der netztechnischen Gegebenheiten eingestellt oder reduziert.</p> <p>Als Rücklieferungsenergie gilt die den Eigenbedarf übersteigende Erzeugung. Bei mehreren Mess- und Übergabestellen werden die Rücklieferungen zeitgleich ermittelt, das heisst, die Differenz von Eigenerzeugung und Eigenbedarf zeitkoinzident aufsummiert.</p>