

		Niederspannung 230V / 400V				Mittelspannung
Gültig ab 01.01.2019 bis 31.12.2019		Haushalt	Gewerbe	Industrie	Baustrom / Ersatzversorgung	MS
Hochtarif: Mo - Fr 07.00 - 20.00 Uhr und Sa 07.00 - 13.00 Uhr Niedertarif: übrige Zeiten		< 50 MWh/a	50-100 MWh/a	> 100 MWh/a		17 kV - Messung
Grundgebühr	Fr./Monat	12.00	20.00	60.00	12.00	60.00
Hochtarif						
Energie	Rp./kWh	5.70	5.30	5.00	7.00	5.00
Bergermix ¹⁾	Rp./kWh	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Netznutzung	Rp./kWh	6.50	3.70	3.60	16.00	2.90
Konzessionsabgabe	Rp./kWh	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
Total Hochtarif	Rp./kWh	15.89	12.69	12.29	26.69	11.59
Niedertarif						
Energie	Rp./kWh	4.10	3.60	3.50	7.00	3.50
Bergermix ¹⁾	Rp./kWh	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Netznutzung	Rp./kWh	4.50	2.00	1.80	16.00	1.70
Konzessionsabgabe	Rp./kWh	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
Systemdienstleistung SDL	Rp./kWh	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
Total Niedertarif	Rp./kWh	12.29	9.29	8.99	26.69	8.89
Leistung / Monat	Fr./kW		7.90	7.90		7.90
Blindenergie ²⁾	Rp./kVarh		3.50	3.50		3.50
Rückliedertarif						
Energie aus Photovoltaik (exkl. ökologischem Mehrwert) ³⁾	Rp./kWh	6.00				
Ökologischer Mehrwert Photovoltaik (HKN) ⁴⁾	Rp./kWh	+ 6.00	Hinweis: Vergütung nur für Anlagen <= 15kWp (Wechselrichterleistung) mit Abnahmevertrag.			
weitere Messstellen (z. Bsp. 2ter Messpunkt, Photovoltaikanlagen, ...)	Fr./Monat	12.00				

¹⁾ Gemäss Energiegesetz des Kantons Thurgau besteht das Basisangebot ausschliesslich aus erneuerbaren Energien. Zur Förderung des Energiewandels und der Produktion thurgauer Energie, stehen Ihnen weitere Produkte zur Auswahl. Detaillierte Informationen auf der Rückseite und unter: "www.thurgauer-naturstrom.ch". Bei der Wahl eines dieser Produkte entfällt der Bergermix.

²⁾ Blindenergie (HT+NT): Es wird vorausgesetzt, dass der Energiebezug mit einem Leistungsfaktor von $\tan \varphi = 0,43$ ($\cos \varphi 0,92$) erfolgt. Übersteigt der Blindenergiebezug innerhalb einer Abrechnungsperiode 43 % des gleichzeitigen Wirkenergiebezuges, wird der Mehrbezug verrechnet.

³⁾ Zur Vermarktung des ökologischen Mehrwertes kann ein Vertrag mit dem Thurgauer Naturstrom eingegangen werden. Kontaktdaten unter "www.thurgauer-naturstrom.ch".

⁴⁾ Der Sicherheitsnachweis sowie der unterzeichnete Vertrag zur Abtretung des ökologischen Mehrwertes müssen der Gemeinde Berg zugestellt werden. Ebenfalls muss der Herkunftsnachweis (HKN) von Seiten Swissgrid erbracht werden, damit die Vergütung ausgelöst werden kann. Anlagenbetreiber welche sich zum Eigenverbrauch zusammenschliessen ("Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)") wird kein ökologischer Mehrwert vergütet.

Alle Preisangaben sind exklusiv Mehrwertsteuer.

Tarifblatt gemäss Beschluss des Gemeinderates Berg vom 21.08.2018.

31.08.2018

Rechnungsstellungen:

Haushalt: Quartalsrechnungen

Gewerbe: Quartalsrechnungen

Industrie: Monatsrechnungen

Mittelspannung MS: Monatsrechnungen

Baustrom: Schlussrechnung nach Demontage Baustromzähler und Zwischenrechnungen per 31.Dezember

Vergütung Rücklieferungen: Quartalsrechnungen

Bemerkungen zur Rechnungsstellung:

- Zahlungsfrist nach Rechnungsstellung: 30 Tage

- Für Mahnungen werden CHF 20.00 verrechnet

- Für Zählerablesungen ausserhalb der ordentlichen Ablesetouren wird eine Gebühr von CHF 20.00 erhoben

Zur Beachtung:

Wohnungswechsel innerhalb der Gemeinde und Wegzüge aus der Gemeinde sind uns umgehend zu melden. Nur so kann die Ablesung der Zähler rechtzeitig erfolgen.

Kontakt: 071 637 70 49 oder markus.schilling@berg-tg.ch

Weitere Infos zu den Technischen Betrieben finden Sie auf der Homepage der Gemeinde Berg: www.berg-tg.ch / Gemeinde / Verwaltung / Abteilungen

thurgauer naturstrom

Unsere Kunden beliefern wir mit einem Standardstrommix. Zusätzlich haben unsere direkten Kunden die Möglichkeit, ihren Strommix mit regional erzeugtem Naturstrom aufzuwerten. Dabei handelt es sich um umweltfreundlichen Qualitätsstrom aus Wasserkraft, Solar- und Biogasanlagen. Erzeugt wird dieser „grüne Strom“ bereits von über 400 Thurgauer Kleinkraftwerken.

