

Strompreise 2020 für PRIVAT- UND GESCHÄFTSKUNDEN

Gültig ab 1. Januar 2020

| Produkt Die Produktpreise beinhalten Energie, Netznutzung und Abgaben. | Kompakt - Temporäre Anschlüsse | Premium | Comfort 1) | Expert |
|---|--|--|---|--|
| Kundengruppe | Für Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug bis 50'000 kWh und geringen Energiebezug während der Schwachlastzeiten. Mit durchgehend gleichem Verbrauchspreis. | Für Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug bis 50'000 kWh, z.B. mit einem Elektroboiler. Sie profitieren von je einem separaten Verbrauchspreis für Normal- und Schwachlastzeiten. | Für Kunden die ihre Raumwärme ausschliesslich mit Wärmepumpen erzeugen. Das Produkt Comfort kann nur in Verbindung mit elektrischen Wärmespeicher- / Wärmepumpenanlagen sowie anderen steuerbaren Heizsystemen in Anspruch genommen werden. | Für Klein- und Mittelbetriebe mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von 50'000 kWh bis 100'000 kWh oder einer Leistung von mehr als 30 kW. Es beinhaltet Energielieferungen mit einem separaten Arbeitspreis für Normal- und Schwachlast sowie einer Leistungsregistrierung. Das Leistungsmaximum wird pro 3-monatige Abrechnungsperiode in Normallast verrechnet. |
| | Rp./kWh | Rp./kWh | Rp./kWh | Rp./kWh Benutzungsdauer <3'000 h |
| Arbeitspreis inkl. 7.7 % MWST | 28.50 | NL: 24.82 SL: 16.45 | NL: 23.91 SL: 15.91 | NL: 20.43 SL: 14.78 |
| Arbeitspreis ohne MWST | 26.46 | NL: 23.05 SL: 15.27 | NL: 22.20 SL: 14.77 | NL: 18.97 SL: 13.72 |
| Leistungspreis | — | — | — | Fr. 3.20 / kW/Mt. |
| Blindarbeitspreis | — | — | — | 4.2 Rp. / kVarh Überbezug in Normal- und Schwachlast |
| Grundpreis pro Monat | Fr. 6.— | Fr. 10.90 | Fr. 10.90 | — |
| Details: | | | | |
| Energie | | | | |
| Arbeitspreis Normallast (NL) | 11.05 | 9.24 | 9.24 | 8.11 |
| Arbeitspreis Schwachlast (SL) | — | 5.81 | 5.81 | 5.66 |
| Netznutzung | | | | |
| Arbeitspreis Normallast (NL) | 11.95 | 10.35 | 9.50 | 7.40 |
| Arbeitspreis Schwachlast (SL) | — | 6.00 | 5.50 | 4.60 |
| Systemdienstleistungen (SDL) ¹ | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| Leistungspreis | — | — | — | Fr. 3.20 / kW/Mt. |
| Blindarbeitspreis (Sollwert des Leistungsfaktors COS 0.9) | — | — | — | 4.2 Rp. / kVarh Überbezug in Normal- und Schwachlast |
| Grundpreis pro Monat | Fr. 6.— | Fr. 10.90 | Fr. 10.90 | — |
| Abgaben | | | | |
| Netzzuschlag nach Art. 35 EnG | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 |
| Infrastrukturkostenanteil (Abgaben an das Gemeinwesen) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Spezielles ¹ Art. 20b StromVG + Art. 31b StromVV Es wird der vom Bundesamt für Energie jeweils aktuell publizierte Ansatz verrechnet. | Wünscht der Kunde das Produkt Premium, übernimmt er die internen Installationskosten. | 1) Comfort: Steuerung: Die Wärmepumpe muss täglich während zwei vom Netzbetreiber beliebig wählbaren Stunden ausschaltbar sein. Die durchgehende Sperrzeit beträgt höchstens 2 Stunden. Nach einer Sperrung von weniger als 2 Stunden beträgt die Freigabezeit mindestens 1 Stunde. Wünscht der Kunde von der Elektrizitätsversorgung Diepoldsau nicht mehr gesteuert zu werden, gilt das Produkt Premium. | | |

Leistungsmessung

Die Leistungsregistrierung erfolgt während der Normallast mit einer Messperiode von 15 Minuten und wird pro Abrechnungsperiode abgerechnet. In jedem Falle werden mindestens 6 kW verrechnet.

Benutzungsdauer

Die Benutzungsdauer gibt an, wie viele Stunden ein Kunde das elektrische Netz mit gleichbleibender Leistung belastet hätte. Errechnet wird die Benutzungsdauer aus dem Quotienten der Gesamtarbeit über 12 Monate (Arbeit in kWh) und der höchsten Last in diesem Zeitraum (P_{max} in kW). Bei einer maximal möglichen Bezugsdauer von 8'760 Stunden pro Jahr liegt die tatsächliche Benutzungsdauer von Kunden in der Regel zwischen 1'500 und 4'500 Stunden. Die Benutzungsdauer wird jährlich anhand von Vorjahresverbrauchsdaten ermittelt. Eine Zuweisung erfolgt für je ein Geschäftsjahr, ohne spätere Anpassung innerhalb dieses Jahres.

Die Benutzungsdauer (BD) wird wie folgt berechnet: $BD [h] = \text{Arbeit [kWh]} / P_{max} [kW]$.

Blindenergie

Verrechnet wird nur diejenige Blindenergie in Normallast- und Schwachlastzeit, welche 42.6 % des Energiebezuges übersteigt.

Rückvergütung Produktionsenergie bei Photovoltaikanlagen

Für die Anwendung und Vergütung für ins Elektrizitätsnetz eingespeisene Energie von Photovoltaikanlagen gilt das Preisblatt "Produktionsenergie Photovoltaikanlagen SPVA20".

Rechnungsstellung

Ein Produktewechsel wegen veränderten Bezugsverhältnissen wird auf Beginn des nächsten Rechnungsjahres vorgenommen.

Kompakt, Premium und Comfort:

Generell fünf Teilrechnungen und eine Schlussrechnung pro Jahr per Ende Dezember.

Expert:

Alle 3 Monate eine Abrechnung.

Zusätzliche kostenpflichtige Aufwendungen

| | |
|---|--------------------|
| Münzzähler / Kassierautomat: Grundpauschale (Montage / Demontage) | Fr. 150.— |
| Miete je Münzzähler / Kassierautomat | Fr. 10.- pro Monat |
| Ausserordentliche Zählerablese- und Abrechnungskosten (bei Handänderung, Wohnungswechsel, auf Antrag usw.) | Fr. 20.— |
| Zweite Zahlungseinladung / Mahnung mit Verfügung Einstellung der Energielieferung | Fr. 20.— |
| Inkassogang (in der Regel im Zusammenhang mit einer Einstellung der Energielieferung) | Fr. 100.— |
| Hausinstallationskontrolle 2. Mahnung | Fr. 100.— |
| EDM Internetzugriff | Fr. 19.— pro Monat |

Allgemeine Bedingungen

Im Übrigen gelten die jeweils in Kraft stehenden Reglemente der Elektrizitätsversorgung Diepoldsau.

Inkrafttreten

Die Strompreise 2020 FÜR PRIVAT- UND GESCHÄFTSKUNDEN SVN20 treten am 1. Januar 2020 in Kraft. Die aufgeführten Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Die Preise basieren auf den heutigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei unerwarteten Änderungen, z.B. aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, ElCom-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben, behalten sich die Elektrizitätsversorgung Diepoldsau das Recht vor, diese Preise anzupassen.

Diepoldsau, 13. August 2019

Gemeinderat Diepoldsau



Der Gemeindepräsident

Die Ratschreiberin

Roland Wälter

Andrea Hanselmann