

Amriswil senkt die Strompreise

Strom Die Regio Energie Amriswil (REA) senkt für das kommende Jahr die Strompreise für alle Kundengruppen. Die Tarife 2022 sind auf www.rea.swiss publiziert und wurden am 23. August vom Verwaltungsrat der Regio Energie Amriswil (REA) genehmigt.

Im Vergleich zu 2021 erhöhen sich die vorgelagerten Netzkosten für die Regio Energie Amriswil (REA). Die Netzkosten aller vorgelagerten Netze bis hin zum Kraftwerk steigen durchschnittlich gegenüber dem Vorjahr rund 10% pro kWh. Dies gilt sowohl für den Netztarif als auch für die Leistung. Die Systemdienstleistungen (SDL) sowie nationale und kommunale Abgaben bleiben dagegen für 2022 unverändert. Die Preise am Energiemarkt verzeichnen innerhalb der letzten Jahre einen markanten Anstieg. (siehe dazu die Grafik). Dank unserer strukturierten Energiebeschaffung folgen unsere Strompreise nicht vollumfänglich dieser Marktentwicklung. Ein effizienter Betrieb und Unterhalt unserer Elektroanlagen sowie eine sorgsame, dennoch nachhaltige Investitionsplanung in die Erneuerung des Netzes, wirken sich positiv auf unsere Netzkosten aus. So können unsere Kundinnen und Kunden von einer gesamthaften Kostensenkung ihrer Strompreise profitieren. Dies immer abhängig von deren eigenen individuellen Verbrauchs- und Bezugscharakteristik. Ein durchschnittlicher Haushalt mit einem Verbrauch von ca. 4'500 kWh/Jahr kann mit einer Preissenkung von ca. 40 Franken gegenüber dem aktuellem Jahr rechnen. Die Stromprodukte, welche aus regionaler Produktion stammen, wie zum Beispiel der 100% amriswiler Solarstrom «REA Strom Natur Solar», oder die Produkte – Thurgauer Naturstrom aqua eco, aqua bio und aqua sun – bleiben weiterhin im Angebot. Mit der Vielfalt an erneuerbaren Stromprodukten verfolgt die REA die Energieziele 2050 sowie die Ziele der Energiestadt Amriswil. Mit der Wahl eines ökologisch hochwertigen Stromprodukts unterstützen Sie die Produktion der erneuerbaren Energien der Region und leisten einen eigenen Beitrag an die Energiezukunft 2050.

RE A

