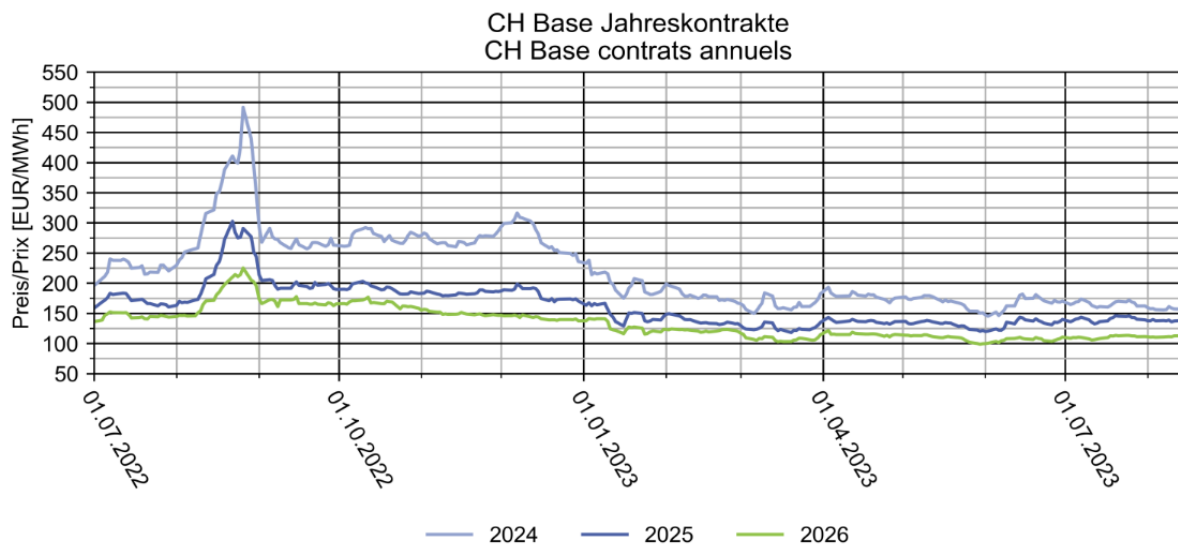


Strompreise 2024

Der Strompreis setzt sich aus den Preiskomponenten Energie, Netznutzung und Abgaben zusammen. Gemäss Stromversorgungsgesetz (Strom VG) und deren Verordnung (Strom VV) müssen die Preise für die Endkunden in der Grundversorgung jeweils bis Ende August publiziert werden.

Der Energiemarkt ist nach wie vor angespannt. Die Energiepreise für das Jahr 2024 sind weiterhin volatil und auf hohem Niveau. Für die weiteren Jahre zeichnet sich jedoch eine Entspannung ab.



Quelle Grafik: Elcom 15.08.2023
Energiepreisentwicklung für die Lieferjahre 2024, 2025 und 2026

Energiepreis unverändert

Dank einer gemeinsamen und vorausschauenden Beschaffungsstrategie der Thurgie AG über 3 Jahre bleiben die Energiepreise für das Jahr 2024 unverändert. Ebenfalls konstant bleibt die Einspeisevergütung für die Energierücklieferung (z.B. Strom aus PV-Anlagen).

Netznutzungskosten bleiben stabil

Die EKT AG als Vorlieger unseres eigenen Stromnetzes erhöht, u.a. in Folge der überregional gestiegenen Kosten der Swissgrid und Axpo, den Netznutzungstarif um durchschnittlich 12.5%. Trotz der Erhöhung der Netznutzungskosten der vorgelagerten Netze können die Technischen Werke Eschlikon die Netznutzungspreise gegenüber den Endkundinnen und –kunden, dank einer guten finanziellen Situation in der Spezialfinanzierung, auf der gleichen Höhe wie im Jahre 2023 belassen.

Kostensteigerung bei den Systemdienstleistungen

Die Kosten der Systemdienstleistungen (SDL) der Swissgrid, welche für die sichere Stromversorgung in der Schweiz zuständig ist, steigen auf 0,75 Rp. / kWh (vorher 0,46 Rp. / kWh). Swissgrid rechnet aufgrund der erwarteten Preise auf den europäischen Strommärkten mit einem deutlich höheren Beschaffungsaufwand für Regelleistungsvorhaltung und muss zudem eine Unterdeckung abbauen, die ebenfalls zu einem grossen Teil auf die stark gestiegenen Strommarktpreise zurückzuführen ist.

Neue Kosten für Stromreserve

Zusätzlich müssen die Stromkonsumentinnen und Stromkonsumenten ab 2024 auch die Kosten für die Stromreserven des Bundes bezahlen. Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderem die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen. Der Bund hat in einer Verordnung angeordnet, dass diese Kosten über Swissgrid verrechnet werden. Die Technischen Werke Eschlikon weisen diese nicht von ihnen verursachten Kosten über einen separaten Tarif «Stromreserve» aus, der sich auf 1.20 Rp./kWh beläuft.

Die Bundesabgabe für die kostendeckende Einspeisevergütung und ökologische Sanierung der Wasserkraft (KEV) bleiben unverändert.

Über alle Verbrauchskategorien steigen die Strompreise 2024 um rund 4.4 %. Für einen durchschnittlichen Haushalt (Kategorie H4) mit einem Verbrauch von 4'500 kWh bedeutet dies einen Mehrpreis von ca. CHF 5.60 pro Monat.

Tarifvergleich

Die ab dem 01. Januar 2024 gültigen Strompreise sind im Internet publiziert (www.eschlikon.ch, Verwaltung, Technische Werke, Strom, Stromtarife). Aus ökologischen und ökonomischen Gründen werden die Tarifblätter auf Wunsch gerne per Post zugestellt.

Ein Vergleich der Strompreise mit anderen Verteilnetzbetreibern in der Schweiz ist unter www.strompreis.elcom.admin.ch zu finden.



Tarifstruktur

Die folgenden drei Energieprodukte werden auch im Jahr 2024 angeboten (www.thurgie.ch):

- „THURGIE Blau“ aus 100% erneuerbaren Energiequellen teilweise aus der Region
- „THURGIE Grün“ aus 100% erneuerbaren Energiequellen mit dem Gütesiegel Naturemade (+1.5 Rp./kWh)
- „THURGIE Grau“ aus nicht erneuerbaren Quellen (-1.0 Rp./kWh).

Ihre Wahl des Energieproduktes für das aktuelle Jahr 2023 hat ohne anderslautende Bestellung auch für das kommende Jahr 2024 ihre Gültigkeit.