

# Strompreisentwicklung und Gewerbetarife

25.2.2025

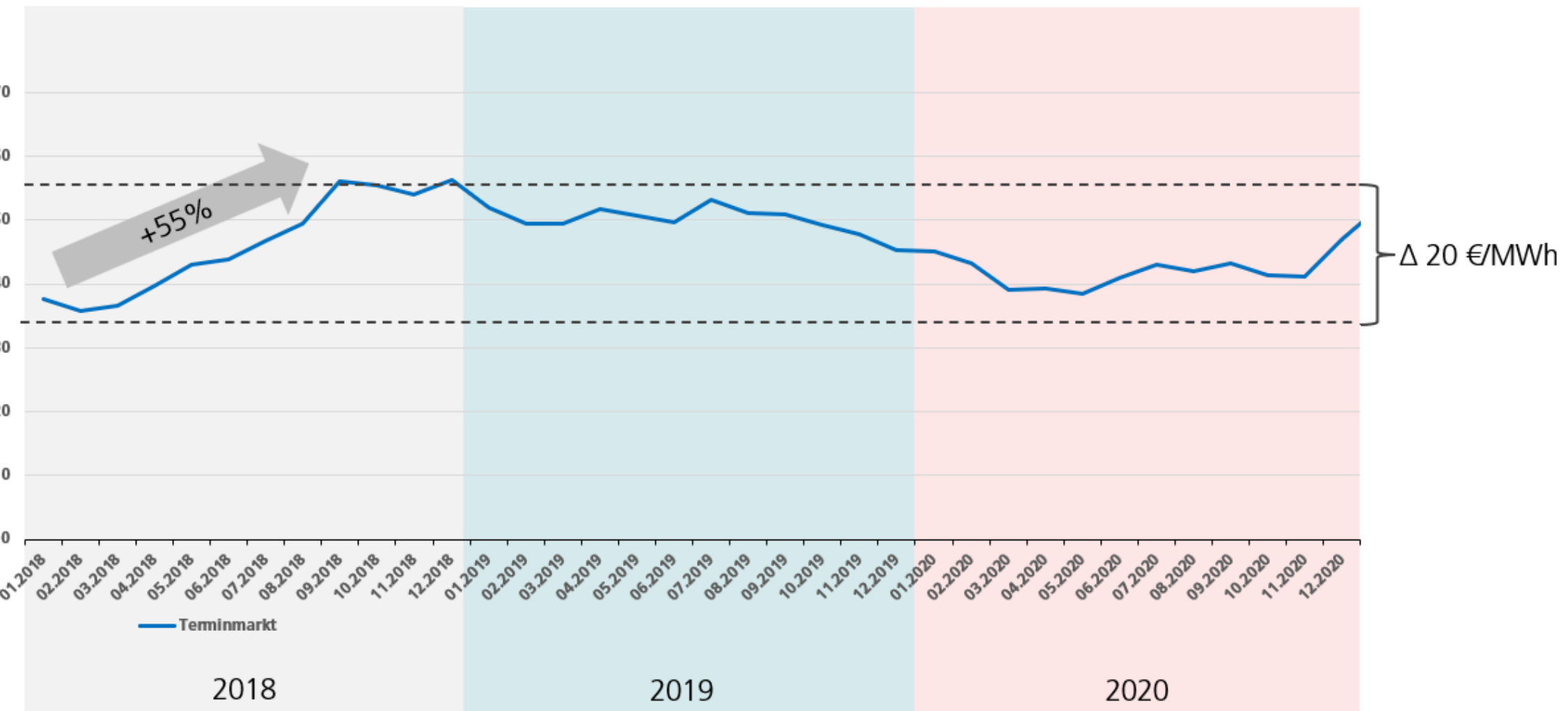
# INHALT

1. Marktentwicklung
2. Preisbildung
3. Produkte

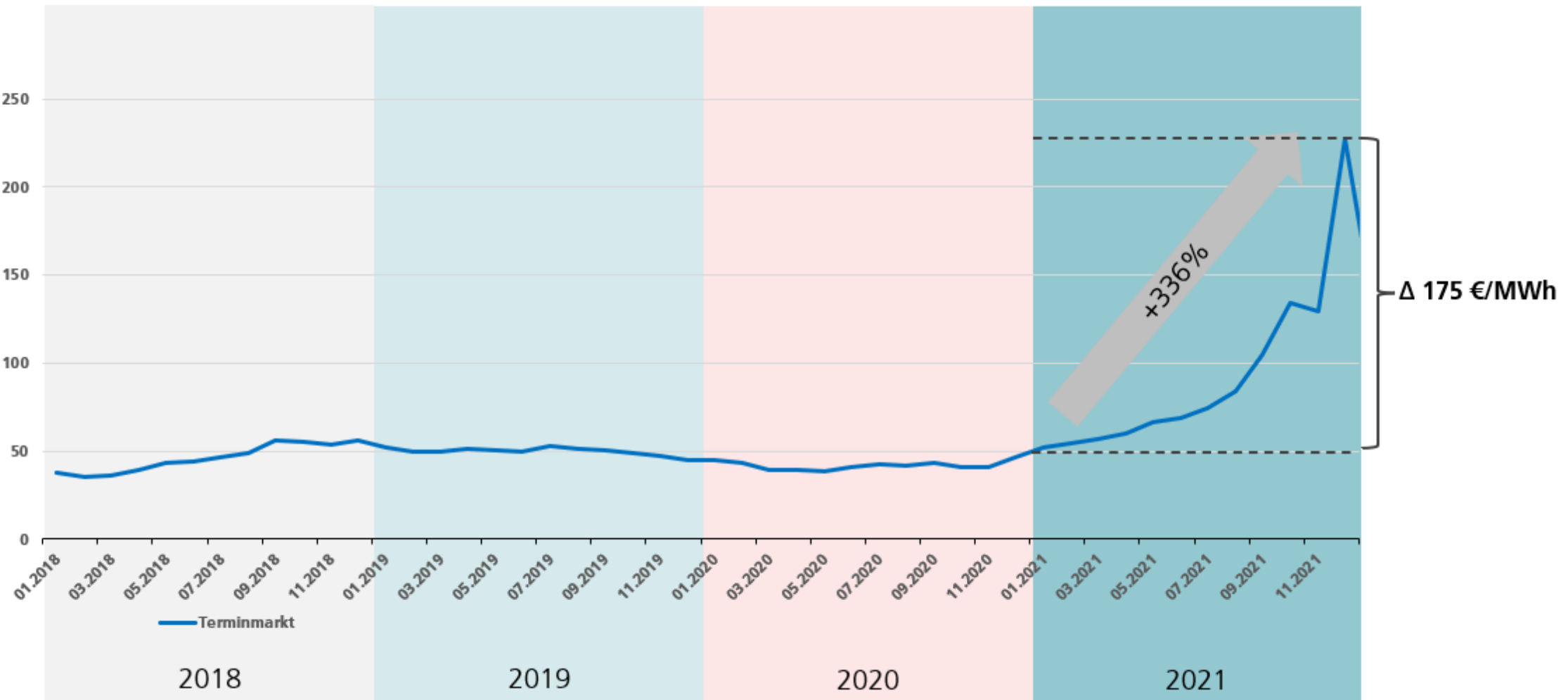
# INHALT

1. **Marktentwicklung**
2. Preisbildung
3. Produkte

# STROM GROßHANDELSPREIS 2018 - 2020



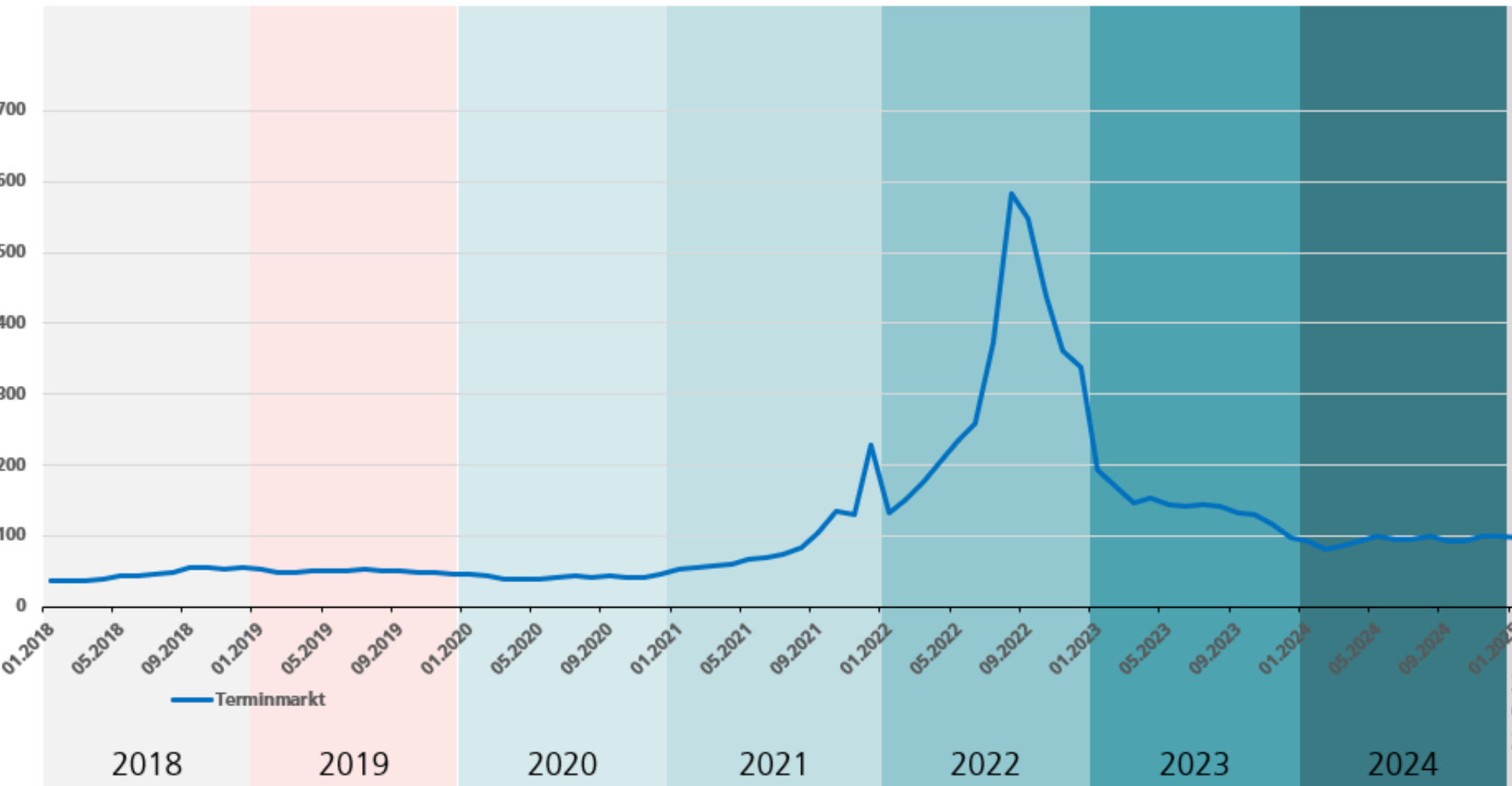
# STROM GROßHANDELSPREIS 2018 - 2021



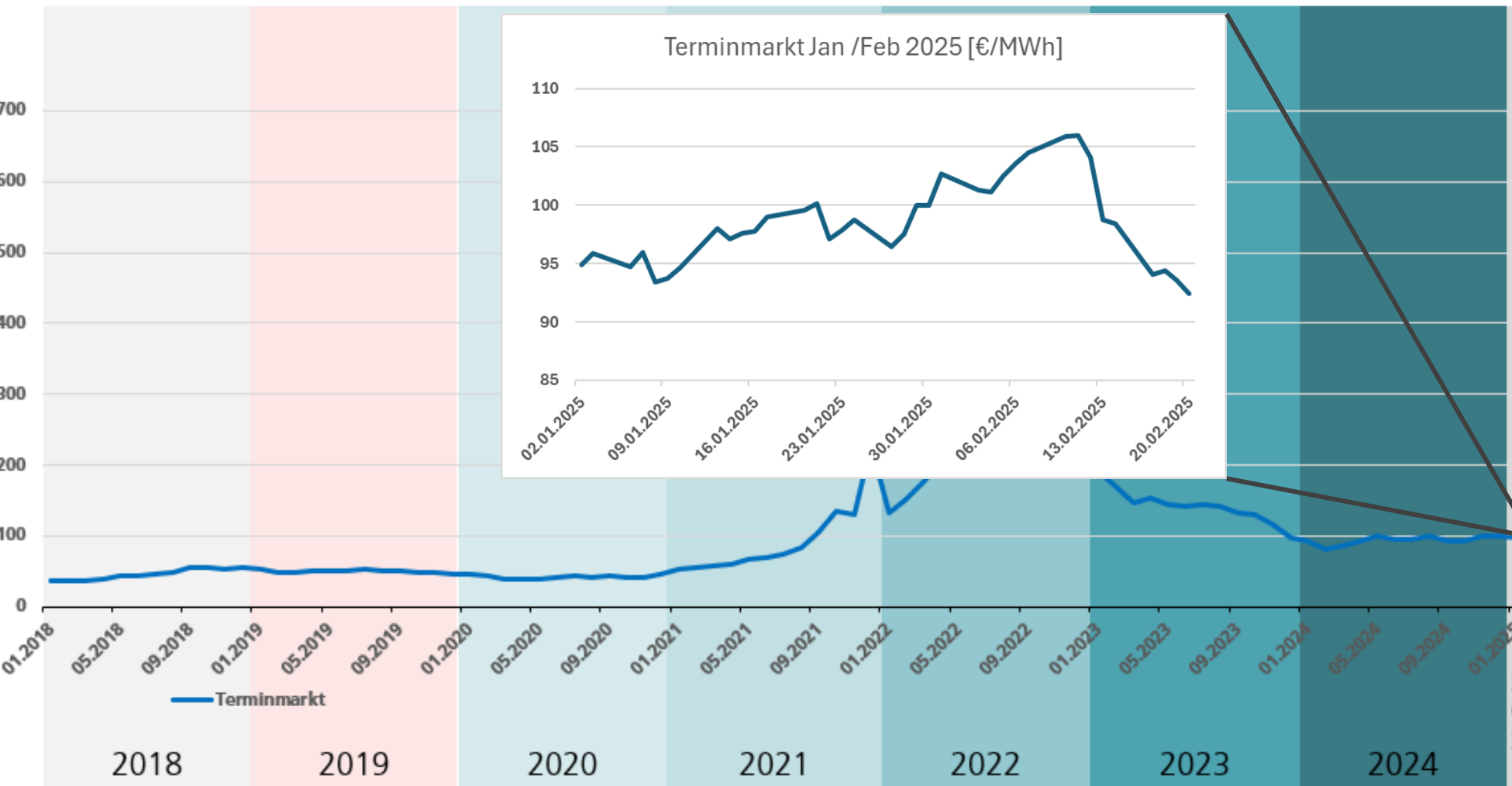
# STROM GROßHANDELSPREIS 2018 - 2022



# STROM GROßHANDELSPREIS 2018 - 2025



# STROM GROßHANDELSPREIS 2018 - 2025



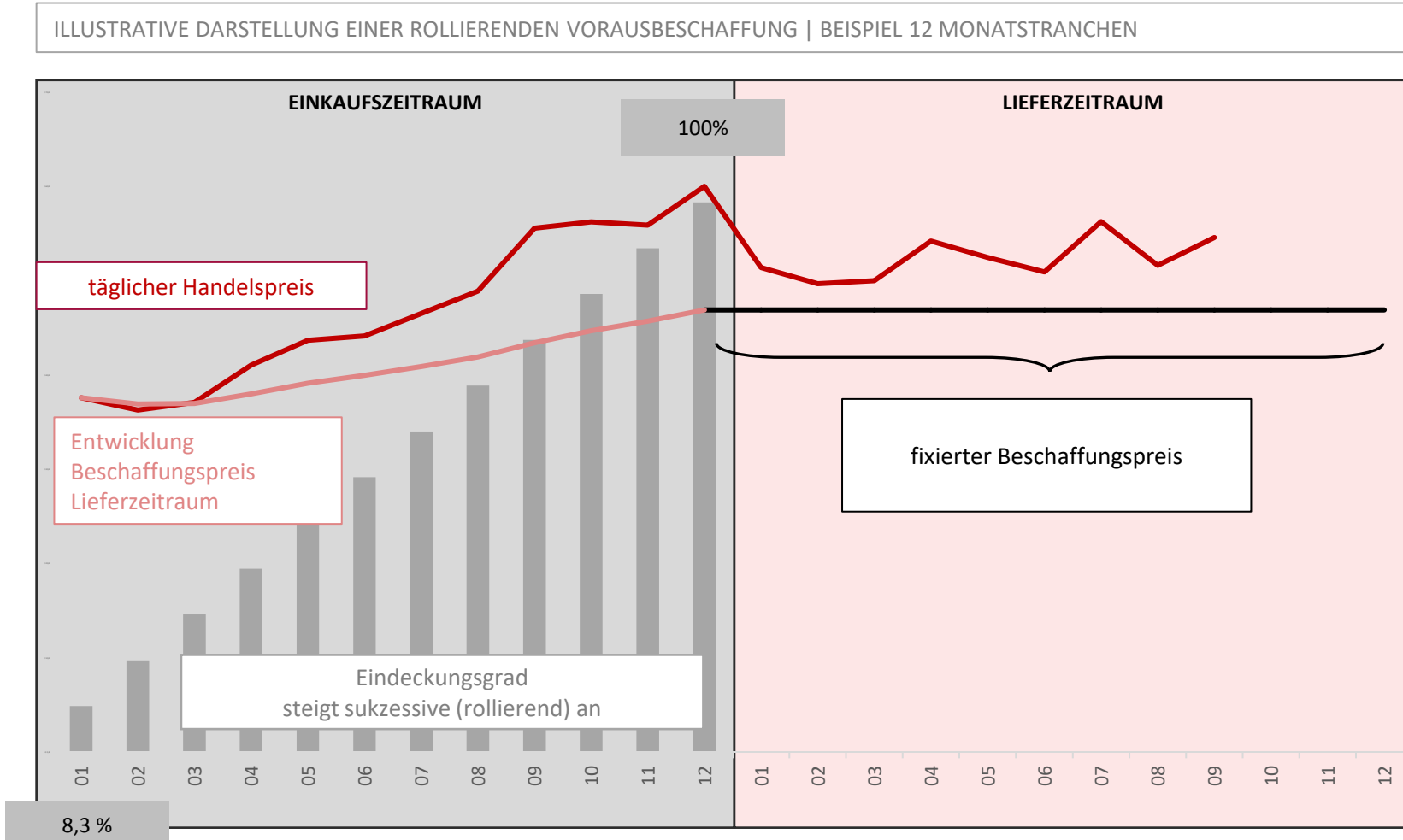
# INHALT

1. Marktentwicklung
2. **Preisbildung**
3. Produkte

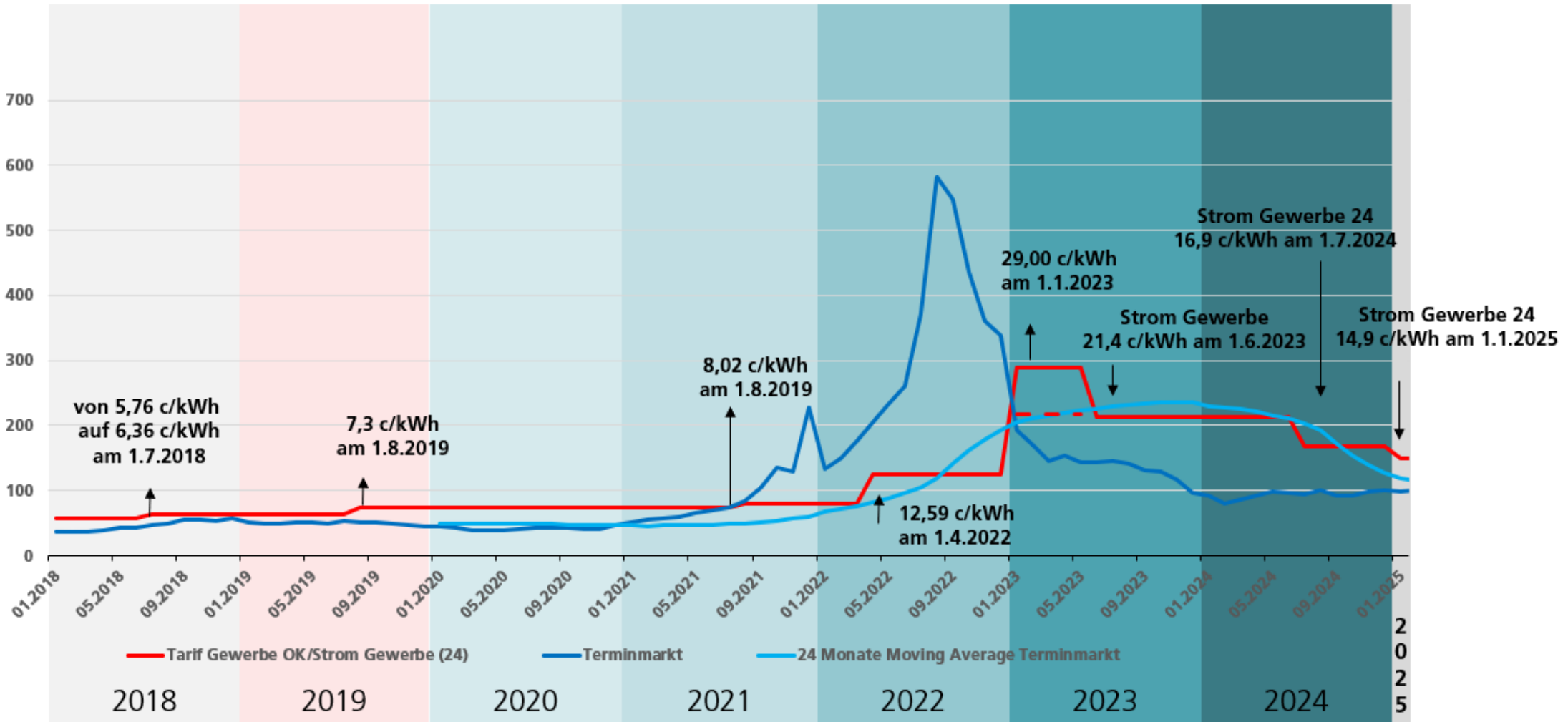
# BESCHAFFUNGSMECHANIK TARIFKUNDEN

STROM FÜR TARIFKUNDEN WIRD ZUR RISIKOSTREUUNG ÜBER EINEN LANGEN ZEITRAUM  
 „ROLLIEREND“ BESCHAFFT

ILLUSTRATIVE DARSTELLUNG EINER ROLLIERENDEN VORAUSBESCHAFFUNG | BEISPIEL 12 MONATSTRANCHEN



# ZEITVERZÖGERUNG DER PREISENTWICKLUNG DURCH LANGFRISTIGE BESCHAFFUNG

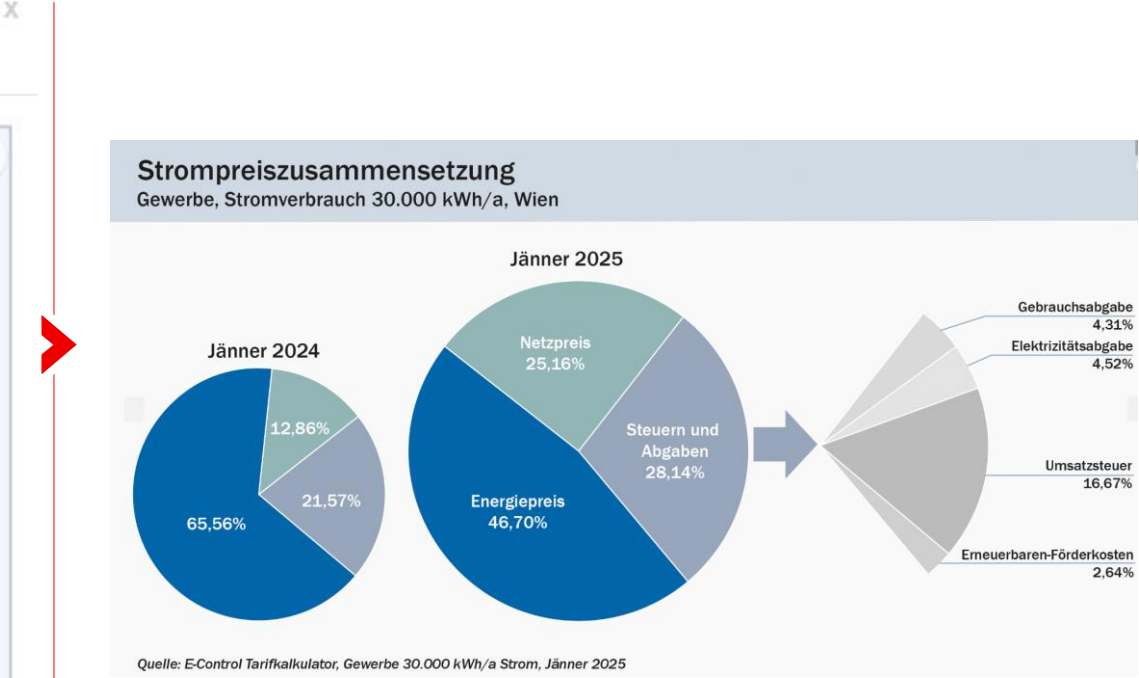
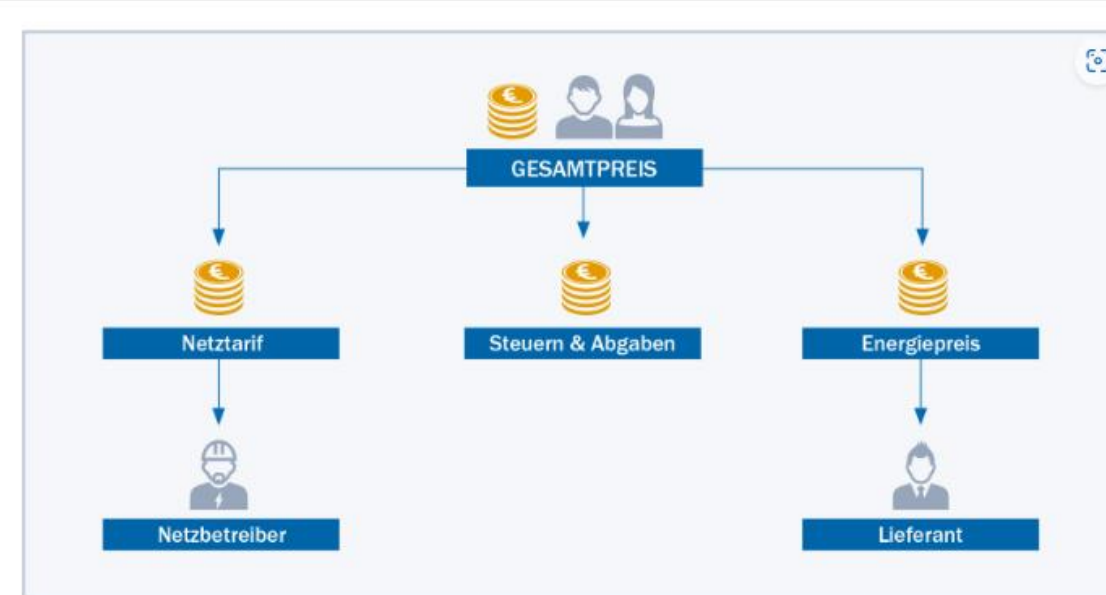


# GESAMTKOSTEN FÜR TARIFKUNDEN

## Zusammensetzung allgemein

Folgende Darstellung der E-Control zeigt, wie sich die Gesamtkosten zusammensetzen. Je nach Tarif und Netzgebiet kann die Strompreiszusammensetzung variieren.

Die Gesamtkosten für Strom oder Gas setzen sich aus den Rechungsteilen des Energieanbieters und des Netzbetreibers zusammen. X



# INHALT

1. Marktentwicklung
2. Preisbildung
3. **Produkte**

# NEUER TARIF – STROM GEWERBE 24



## STROM GEWERBE 24 STROM FÜRS GESCHÄFT ENERGIE

Strom Gewerbe 24 ist das Basismodell für Gewerbekund:innen und sonstigen Bedarf ohne Leistungsmessung im Netzgebiet der Salzburg Netz GmbH. Es besteht aus einem Arbeitspreis pro kWh und einem jährlichen Grundentgelt.

### Energiepreis

Grundentgelt pro Jahr		Arbeitspreis pro kWh	
Euro netto	Euro brutto <sup>3)</sup>	Cent netto <sup>1)</sup>	Cent brutto <sup>3)</sup>
30,00	36,00	17,9000	21,4800

### Gesamtpreis

pro Jahr		pro kWh	
Euro netto <sup>2)</sup>	Euro brutto <sup>3)</sup>	Cent netto <sup>2)</sup>	Cent brutto <sup>3)</sup>
101,715	122,058	28,5947	34,3136

Gültig ab 1. Jänner 2025

<sup>1)</sup> Im Arbeitspreis pro kWh netto sind die Kosten für die Herkunftsachweise des zugewiesenen Ökostroms enthalten.

<sup>2)</sup> Die Netto-Gesamtpreise enthalten die Energiepreise und die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte (48,00 Euro/Jahr und 7,973 Cent/kWh), die Gebrauchsabgabe (0,4257 Cent/kWh), die Elektrizitätsabgabe (1,5 Cent/kWh), die Erneuerbaren-Förderpauschale (19,02 Euro/Jahr) und den Erneuerbaren-Förderbeitrag (4,695 Euro/Jahr und 0,796 Cent/kWh) jedoch nicht die Entgelte für Messleistungen. Alle Zuschläge, Abgaben und Steuern gelten für die Netzebene 7 im Netzgebiet der Salzburg Netz GmbH.

<sup>3)</sup> Die Bruttopreise enthalten 20 % Umsatzsteuer.

**Mindestvertragsdauer:** Abweichend von Punkt 13.1 der AGB-Strom gilt eine Mindestvertragslaufzeit bis zum 30. Juni 2025 als vereinbart.

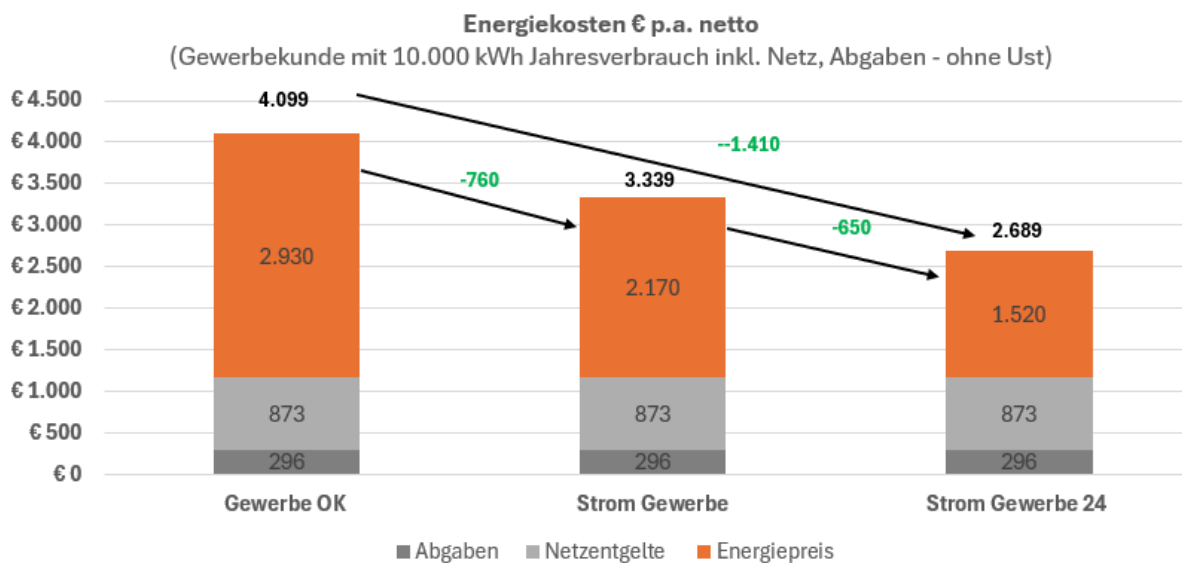
**Rabatt:** Bei einem Abschluss des Tarifs Strom Gewerbe 24 erhalten Sie einen Rabatt von 3 Cent/kWh (netto) auf den Arbeitspreis für den Zeitraum vom 1. Jänner 2025 bis zum 31. Dezember 2025.



- › Erhöhter Rabatt seit 1.1.2025  
3 Cent/kWh gültig bis 31.12.2025
- › Arbeitspreis inkl. Rabatt: 14,90 Cent/kWh netto
- › Mindestvertragsdauer bis 30.06.2025

# HOHE ERSPARNIS DURCH TARIFWECHSEL

Gewerbekunde mit 10.000 kWh Jahresverbrauch



- › Ersparnis bei Tarifwechsel bis zu **1.410 € p.a. netto**
- › 70% der Gewerbekunden sind im günstigsten Tarif Strom Gewerbe 24
- › ~1% der Gewerbekunden sind immer noch im teuren Alttarif Gewerbe OK – **Verträge laufen am 28.2.25 aus!!**
- › Umstieg ist ganz einfach online über die Website, das Kundenportal oder direkt über die Serviceline möglich.

<https://www.salzburg-ag.at/strom/unternehmen/strom.html#umsteigen>

# STROM GEWERBE 24 – KOSTEN 2024 VS. 2025

Mehrkosten durch Erhöhung Netz/Steuern/Abgaben trotz Reduktion des Arbeitspreises

## 2024

- › Tarif Strom Gewerbe 24:
  - › Arbeitspreis: 16,90 Cent/kWh (netto)
    - › 17,90 abzüglich 1 Cent/kWh Bonus
  - › Grundpreis: 2,5 €/Monat (netto)
- › Reduktion **Elektrizitätsabgabe** bis 31.12.2024
  - › Reduktion auf 0,1 Cent/kWh (statt 1,5 Cent/kWh)
- › Aussetzen der **Erneuerbaren Förderpauschale** bis 31.12.2024
- › Aussetzen des **Erneuerbaren Förderbeitrags** bis 31.12.2024

## 2025

- › Tarif Strom Gewerbe 24:
  - › Arbeitspreis: 14,90 Cent/kWh (netto)
    - › 17,90 abzüglich **3 Cent/kWh Bonus** ab 1.1.2025
  - › Grundpreis: 2,5 €/Monat (netto)
- › Elektrizitätsabgabe, Erneuerbaren Förderpauschale und Erneuerbaren Förderbeitrag werden wieder voll verrechnet
- › Erhöhung der Netzgebühren ab 1.1.2025
  - › +11,56% bei 10.000 kWh Jahresverbrauch

**Kundensicht** (Musterkunde mit 10.000 kWh Jahresverbrauch)

Erspartes durch Erhöhung des Bonus: **-200 € p.a. netto**

Mehrkosten Netzgebühren: **91 € p.a. netto**

Mehrkosten Steuern und Abgaben: 237 € p.a. netto

**Summe Mehrkosten: 128 € p.a. netto**

# STROM GEWERBE – KOSTEN 2024 VS. 2025

Ersparnis trotz Erhöhung Netz/Steuern/Abgabendurch Reduktion des Arbeitspreises bei Umstieg von **Strom Gewerbe OK** auf **Strom Gewerbe 24**

## 2024

- › Tarif Gewerbe OK:
  - › Arbeitspreis: 29,00 Cent/kWh (netto)
  - › Grundpreis: 2,5 €/Monat (netto)
- › Reduktion **Elektrizitätsabgabe** bis 31.12.2024
  - › Reduktion auf 0,1 Cent/kWh (statt 1,5 Cent/kWh)
- › Aussetzen der **Erneuerbaren Förderpauschale** bis 31.12.2024
- › Aussetzen des **Erneuerbaren Förderbeitrags** bis 31.12.2024
- › **Achtung:** OK Verträge laufen mit 28.2.25 aus

## 2025

- › Tarif Strom Gewerbe 24:
  - › Arbeitspreis: 14,90 Cent/kWh (netto)
    - › 17,90 abzüglich **3 Cent/kWh Bonus** ab 1.1.2025
  - › Grundpreis: 2,5 €/Monat (netto)
- › Elektrizitätsabgabe, Erneuerbaren Förderpauschale und Erneuerbaren Förderbeitrag werden wieder voll verrechnet
- › Erhöhung der Netzgebühren ab 1.1.2025
  - › +11,56% bei 10.000 kWh Jahresverbrauch

**Kundensicht** (Musterkunde mit 10.000 kWh Jahresverbrauch)

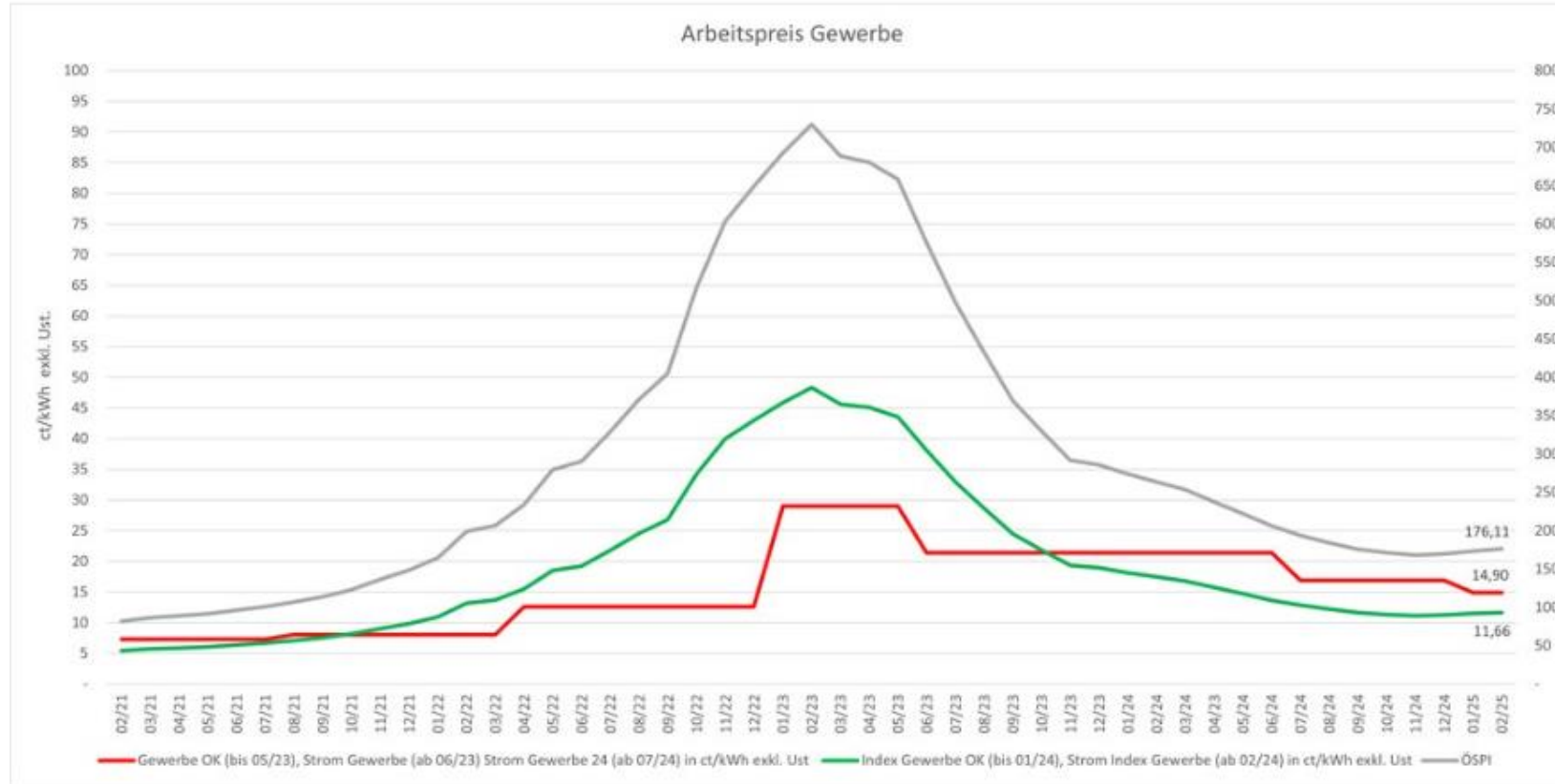
Ersparnis durch Produktwechsel: **-1.410 € p.a. netto**

Mehrkosten Netzgebühren: **91 € p.a. netto**

Mehrkosten Steuern und Abgaben: 237 € p.a. netto

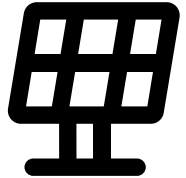
**Summe Ersparnis: -1.083 € p.a. netto**

# ALTERNATIVE ZUM FIXPREIS - STROM INDEX TARIFE



- › Monatliche Indexierung am ÖSPI (Österreichischer Strompreisindex)
- › Die Preise werden **monatlich auf der Website veröffentlicht**
- › Kund:innen werden quartalsweise über die Preisentwicklung **per Mail informiert**
- › Bei außergewöhnlichen Preisanstiegen erfolgt eine **ad hoc Information** an die Kund:innen
- › Es besteht **keine Mindestvertragslaufzeit** in den Indextarifen. Die Kund:innen können jederzeit in einen anderen Tarif wechseln

# NEUER PHOTOVOLTAIK EINSPEISETARIF



## SOLAR EINSPEISETARIF



Der Solar Einspeisetarif ist die neue Einspeisevergütung bis zu einer Anlagengröße von 100 kWp. Der eingespeiste Strom wird zur Vergütung abgenommen. Es gibt keine Vertragsbindung.

### Solar Einspeisetarif

Zone*	Vergütung	Sonderbonus** bis 31.01.2025	Sonderbonus*** bis 31.01.2026	Vergütung inkl. Sonderbonus
für die ersten 1.000 kWh	4 Cent/kWh	6 Cent/kWh	6 Cent/kWh	10 Cent/kWh
für die nächsten 2.500 kWh	3 Cent/kWh	4 Cent/kWh	4 Cent/kWh	7 Cent/kWh
für jede weitere kWh	2 Cent/kWh	2 Cent/kWh	2 Cent/kWh	4 Cent/kWh

\* Die eingespeisten Mengen werden entsprechend der Zone jeweils für den Zeitraum 01. Februar bis 31. Jänner des Folgejahres vergütet.

\*\* Die Salzburg AG kann auf die Einspeisevergütung einen freiwilligen und zeitlich befristeten Sonderbonus gewähren. Der Sonderbonus wird Kund:innen der Salzburg AG bis zu einer Anlagengröße von 50 kWp und zeitlich befristet bis zum 31. Jänner 2025 gewährt. Ein allfälliger Folgebonus wird zumindest vier Wochen im Voraus bekanntgegeben.

\*\*\* Die Salzburg AG kann auf die Einspeisevergütung einen freiwilligen und zeitlich befristeten Sonderbonus gewähren. Der Sonderbonus wird Kund:innen der Salzburg AG bis zu einer Anlagengröße von 50 kWp und zeitlich befristet bis zum 31. Jänner 2026 gewährt. Ein allfälliger Folgebonus wird zumindest vier Wochen im Voraus bekanntgegeben.

- › Staffelung soll einen weiteren Anreiz zur Erhöhung der **Eigenverbrauchsquote** bieten
- › **Warum Eigenverbrauch?** – Strombezug aus dem Netz kostet brutto ~30 Cent/kWh (inkl. Netz, Steuern Abgaben). Einspeisung bringt deutlich weniger -> **hohe Ersparnis bei Eigenverbrauch**
- › 100% Eigenverbrauch sind praktisch nicht möglich, daher werden die ersten 1.000 kWh auch überdurchschnittlich gut abgegolten
- › Überdimensionierte Anlagen mit geringem Eigenverbrauch bekommen deutlich weniger. -> Anreiz zur Anschaffung von Speicher und Verbrauchsoptierung steigt

VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT