

Langfristig faire, marktgerechte und transparente Energiepreise:

Die Energiepreise (Grundgebühr und Arbeitspreis) der Tarife von STURM ENERGIE für Neukunden werden zu Beginn jedes Quartals (01.01., 01.04., 01.07. und 01.10.) unter Anwendung folgender Formeln kalkuliert. Bei Belieferungsbeginn der jeweiligen Bezugsanlage gelangen die jeweils zu diesem Zeitpunkt gültigen Energiepreise zur Anwendung. Das jeweils gültige Produktblatt finden Sie unter www.sturmenergie.at/downloads

In weiterer Folge werden die Tarife von STURM ENERGIE unter Anwendung folgender Formeln indexiert (angepasst). Den jeweiligen Zeitpunkt der nächsten Indexierung entnehmen Sie bitte Ihrem Produktblatt.

Berechnungsbeispiele

Berechnungsbeispiel 1 (Neue Grundgebühr ab 01.01.2023)

Seit Belieferungsbeginn am 05.01.2022 beträgt die Grundgebühr **2,50 €/Monat** ($GB_{(0)}$) bis 31.12.2022.



$$\begin{aligned} GB_{(NEU)} &= GB_{(0)} * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)} \\ GB_{(ab\ 01.01.2023)} &= 2,50 * 115,6 / 104,1 \\ GB_{(ab\ 01.01.2023)} &= \mathbf{2,78\ €/Monat} \end{aligned}$$

Berechnungsbeispiel 2 (Neuer Arbeitspreis Strom ab 01.01.2023)

Seit Belieferungsbeginn am 01.11.2021 beträgt Arbeitspreis Strom **34,20 Cent/kWh** ($AP-S_{(0)}$) bis 31.12.2022.



$$\begin{aligned} AP-S_{(NEU)} &= AP-S_{(0)} * (0,7 * \ddot{O}SPI_{(NEU)} + 0,3 * VPI_{(NEU)}) / (0,7 * \ddot{O}SPI_{(0)} + 0,3 * VPI_{(0)}) \\ AP-S_{(ab\ 01.01.2023)} &= 34,19 * (0,7 * 692,49 + 0,3 * 115,6) / (0,7 * 516,52 + 0,3 * 112,6) \\ AP-S_{(ab\ 01.01.2023)} &= \mathbf{44,92\ Cent/kWh} \end{aligned}$$

Berechnungsbeispiel 3 (Neuer Gas-Arbeitspreis Gas ab 01.01.2023)

Seit der Indexierung am 07.10.2022 beträgt der Arbeitspreis Gas **24,32 zzgl. 0,25 Cent/kWh** ($AP-G_{(0)}$) bis 31.12.2022.



$$\begin{aligned} AP-G_{(NEU)} &= AP-G_{(0)} * (0,7 * CEGH\ FQ22_{(NEU)} + 0,3 * VPI_{(NEU)}) / (0,7 * CEGH\ FQ22_{(0)} + 0,3 * VPI_{(0)}) \text{ zzgl. } 0,25\ \text{Cent/kWh} \\ AP-G_{(01.01.2022)} &= 24,32 * (0,7 * 572,97 + 0,3 * 115,6) / (0,7 * 804,83 + 0,3 * 112,6) \text{ zzgl. } 0,25\ \text{Cent/kWh} \\ AP-G_{(01.01.2022)} &= \mathbf{17,74\ zzgl. 0,25\ Cent/kWh} \end{aligned}$$

Die Energiepreise werden kaufmännisch auf 2 Cent-Nachkommastellen gerundet.

Alle Preisangaben stellen reine Energiepreise (Grundgebühr und Arbeitspreis) dar und verstehen sich exkl. USt.

$VPI_{(0)}$: VPI-Wert des ersten Monats im Vorquartal ⁴
 $\ddot{O}SPI_{(0)}$: $\ddot{O}SPI$ -Wert des ersten Monats im Quartal ⁴
 $CEGH\ FQ22_{(0)}$: CEGH-Wert des Quartals zum Zeitpunkt ⁴
 $GB_{(0)}, AP-S_{(0)}, AP-G_{(0)}$: Energiepreis (Grundgebühr und Arbeitspreis) ⁴
⁴ Zeitpunkt der letzten Indexierung oder Belieferungsbeginn

$VPI_{(NEU)}$: VPI-Wert des ersten Monats im Vorquartal ⁵
 $\ddot{O}SPI_{(NEU)}$: $\ddot{O}SPI$ -Wert des ersten Monats im Quartal ⁵
 $CEGH\ FQ22_{(NEU)}$: CEGH-Wert des aktuellen Quartals ⁵
⁵ Zeitpunkt der Indexierung

Indexwerte

Monat	$\ddot{O}SPI$ (gew.) ¹	CEGH FQ22 ²	VPI 2020 ³
10.2021	123,00	153,546	Berechnungsbeispiel 1: $VPI_{(0)}$ 104,1
11.2021	136,46	153,546	104,8
12.2021	148,67	153,546	105,4
01.2022	164,62	267,437	105,3
02.2022	199,08	267,437	106,6
03.2022	206,80	267,437	108,8
04.2022	233,75	389,850	109,1
05.2022	279,52	389,850	110,0
06.2022	290,58	389,850	111,5
07.2022	328,89	411,266	Berechnungsbeispiel 2,3: $VPI_{(0)}$ 112,6
08.2022	370,85	411,266	112,6
09.2022	404,93	411,266	114,5
10.2022	Berechnungsbeispiel 2: $\ddot{O}SPI_{(0)}$ 516,52	Berechnungsbeispiel 3: CEGH FQ22 ₍₀₎ 804,825	Berechnungsbeispiel 1,2,3: $VPI_{(NEU)}$ 115,6
11.2022	603,41	804,825	
12.2022	649,10	804,825	
01.2023	Berechnungsbeispiel 2: $\ddot{O}SPI_{(NEU)}$ 692,49	Berechnungsbeispiel 3: CEGH FQ22 _(NEU) 572,967	

Quellen:

- $\ddot{O}SPI$ (gewichtet): https://www.energyagency.at/fileadmin/dam/pdf/energie_in_zahlen/OESPI_Monatswerte.pdf
- CEGH FQ22: <https://www.cegh.at/en/exchange-market/market-data/>
- VPI 2020: https://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex_vpi_hvpi/index.html