

Preishistorie Haushaltskunden Ersatzversorgung

Informationen für Haushaltskunden bis 10.000 kWh in Niederspannung, die von der Stadtwerke Dreieich GmbH Strom nach den Konditionen der Ersatzversorgung erhalten.

1. Preishistorie Ersatzversorgung ohne Schwachlastregelung (ohne HT/NT)

| Zeitraum von | Zeitraum bis | Arbeitspreis (netto) | Arbeitspreis (brutto)* |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| 01.09.2022 | 30.09.2022 | 37,82 ct/kWh | 45,00 ct/kWh |
| 01.10.2022 | 14.12.2022 | 50,00 ct/kWh | 59,50 ct/kWh |
| 15.12.2022 | 31.12.2022 | 46,22 ct/kWh | 55,00 ct/kWh |
| 01.01.2023 | 28.02.2023 | 44,13 ct/kWh | 52,51 ct/kWh |
| 01.03.2023 | 30.04.2023 | 33,00 ct/kWh | 39,27 ct/kWh |
| 01.05.2023 | aktuell gültiger Tarif | 31,51 ct/kWh | 37,50 ct/kWh |
| 01.05.2023 | aktuell gültiger Tarif | 30,21 ct/kWh | 35,95 ct/kWh |

2. Preishistorie Ersatzversorgung mit Schwachlastregelung (mit HT/NT)

| Zeitraum von | Zeitraum bis | Arbeitspreis HT (netto) | Arbeitspreis HT (brutto)* | Arbeitspreis NT (netto) | Arbeitspreis NT (brutto)* |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 01.09.2022 | 30.09.2022 | 38,42 ct/kWh | 45,71 ct/kWh | 32,74 ct/kWh | 38,95 ct/kWh |
| 01.10.2022 | 14.12.2022 | 50,60 ct/kWh | 60,21 ct/kWh | 44,92 ct/kWh | 53,45 ct/kWh |
| 15.12.2022 | 31.12.2022 | 46,82 ct/kWh | 55,71 ct/kWh | 41,14 ct/kWh | 48,95 ct/kWh |
| 01.01.2023 | 28.02.2023 | 44,73 ct/kWh | 53,23 ct/kWh | 39,05 ct/kWh | 46,47 ct/kWh |
| 01.03.2023 | 30.04.2023 | 33,60 ct/kWh | 39,98 ct/kWh | 27,92 ct/kWh | 33,22 ct/kWh |
| 01.05.2023 | 31.12.2023 | 32,11 ct/kWh | 38,21 ct/kWh | 26,43 ct/kWh | 31,45 ct/kWh |
| 01.01.2024 | aktuell gültiger Tarif | 30,81 ct/kWh | 36,66 ct/kWh | 25,13 ct/kWh | 29,90 ct/kWh |

* = Die Bruttopreise sind kaufmännisch gerundet und beinhalten die derzeit gültige Umsatzsteuer von 19 %.

Letzte Aktualisierung: 01.01.2024