



PREISINFORMATION

# Strompreise 2023

Tarifsammlung

Wir bieten **Komfort.**

**STADTWERK**  
WINTERTHUR

# Die Tarifsammlung Strom

Über ein 1600 Kilometer langes Versorgungsnetz wird der Strom in Winterthur zu den Haushalten, zu Industrie und Gewerbe transportiert. Auch die öffentliche Beleuchtung ist daran angeschlossen. Rund 1100 Verteilnkabinen an Strassenzügen sorgen via Hausanschlusskästen für die Stromverteilung in die Gebäude.

Stadtwerk Winterthur übernimmt den Strom vom überregionalen Hochspannungsnetz der Axpo. In fünf Unterwerken wird er auf Mittelspannung und anschliessend in rund 360 Trafostationen auf Niederspannung (230/400 Volt) transformiert.

Der Ausbau und der Unterhalt des Stromnetzes kostet Geld. Die Energie beschafft Stadtwerk Winterthur direkt am internationalen Markt. Dementsprechend setzt sich der Strompreis, den Kundinnen und Kunden bezahlen, aus dem effektiven Stromverbrauch (Energie) und der Netznutzung zusammen. Hinzu kommen gesetzliche Gebühren und Abgaben.

Die vorliegende Tarifsammlung Strom weist sämtliche Tarife für alle Kundengruppen transparent und übersichtlich aus. Für die Zuteilung zu einer Kundengruppe ist der Jahresverbrauch in Kilowattstunden (kWh) ausschlaggebend. Eine Übersicht befindet sich auf Seite 4.



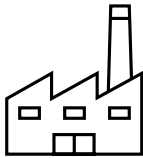
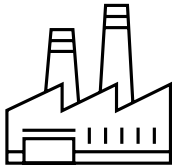
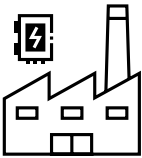
Die Kundinnen und Kunden von Stadtwerk Winterthur können Ihr Stromprodukt selbst wählen.

Erläuterungen zu den verschiedenen Stromprodukten sind in diesem Dokument enthalten. Stromprodukte können online auf [stadtwerk.winterthur.ch/stromrechner](http://stadtwerk.winterthur.ch/stromrechner) oder beim Kundendienst von Stadtwerk Winterthur, Telefon 052 267 22 22, bestellt werden.

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Kundengruppen</b>                             | <b>4</b>  |
| <b>Stromprodukte</b>                             | <b>5</b>  |
| <b>Kundengruppe Basic</b>                        | <b>6</b>  |
| <b>Kundengruppe Peak</b>                         | <b>7</b>  |
| <b>Kundengruppe Profil</b>                       | <b>8</b>  |
| <b>Kundengruppe Profil GK</b>                    | <b>9</b>  |
| <b>Kundengruppe Profil Plus (Mittelspannung)</b> | <b>10</b> |
| <b>Abgaben und Förderbeitrag</b>                 | <b>11</b> |
| Abgabe an das Gemeinwesen                        | 11        |
| Bundesabgaben                                    | 11        |
| Freiwilliger Förderbeitrag: Klimafonds           | 11        |
| <b>Weitere Tarife</b>                            | <b>12</b> |
| Kleinanschlüsse                                  | 12        |
| Blindstrom-Mehrbezug                             | 12        |
| Einspeisung elektrischer Energie                 | 13        |
| Ersatzversorgung                                 | 13        |
| <b>Hausanschluss</b>                             | <b>14</b> |
| <b>Temporärer Stromanschluss</b>                 | <b>15</b> |
| <b>Rechtliche Grundlagen</b>                     | <b>17</b> |

# Kundengruppen

|                            | Basic   | Peak  | Profil   | Profil GK   | Profil Plus   |
|----------------------------|---|---|--|---|---|
|                            |  |  |  |  |          |
| <b>Jahresverbrauch</b>     | Bis und mit 50 000 kWh  | Ab 50 000 kWh bis und mit 100 000 kWh   | Ab 100 000 kWh bis und mit 2 000 000 kWh   | Ab 2 000 000 kWh  | Mittelspannungsanschluss  |
| <b>Charakterisierung</b>   | Private Wohnungen und Liegenschaften<br>KMU ohne energieintensive Tätigkeiten     | Mittlere KMU<br>Restaurants<br>Detailhandel                                       | Industrielle Betriebe<br>Grossgewerbe  | Grosse Industriebetriebe  | Gewerbe- und Industriebetriebe mit eigener Trafostation und Energiebezug mit Mittelspannung |
| <b>Verbrauchsbeispiele</b> | 5-Zimmer-Wohnung mit Elektroherd  | Handwerksbetrieb oder<br>Detailhandel mit grösserer Verkaufsfläche                | Industrie mit Fertigung oder<br>Einkaufszentrum                                    | Industrie mit 24h-Fertigung oder<br>energieintensiven Leistungen                    | Industriebetriebe mit privater Trafostation   |
| <b>Tarifdetails</b>        | Seite 6   | Seite 7   | Seite 8  | Seite 9   | Seite 10  |

# Stromprodukte

**Je hochwertiger das Produkt, desto geringer die CO<sub>2</sub>-Emissionen.**

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Produkt mit CO <sub>2</sub> -Emissionen in g pro kWh                                |  <p><b>KlimaSilber</b><br/>Standard-Produkt</p> |  <p><b>KlimaGold</b></p> |  <p><b>KlimaBronze</b></p> |
| CO <sub>2</sub> -Kompensation   | teilweise   | vollständig  | keine  |
| Zusammensetzung <sup>(1)</sup><br>Ungefähre Angaben, Anteile können etwas variieren | ca. 2/3 Wasserstrom CH<br>ca. 1/3 Wasserstrom EU<br>kleiner Anteil Winterthurer Solarstrom  | 1/3 Winterthurer Solarstrom<br>2/3 Wasserstrom CH  | 1/2 Strom aus der Winterthurer Kehrichtverwertungsanlage<br>1/2 Wasserstrom EU                                 |

KlimaSilber ist das Standardprodukt. Wenn Sie keine Angabe zum gewählten Stromprodukt machen, wird Ihnen KlimaSilber geliefert.

<sup>(1)</sup> Die CO<sub>2</sub>-Emissionen werden auf die produzierte Strommenge (Kilowattstunden, kWh) bezogen. Betrachtet werden nicht nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen durch den Betrieb, sondern durch den ganzen Lebenszyklus der Stromerzeugungsanlage, also inklusive Bau und Entsorgung.

# Kundengruppe Basic



Jahresverbrauch bis und mit 50 000 kWh

## Strompreise im Doppeltarif

| Produkt            | Total Strompreis                           |                         |                           | = | Energie<br>in Rp./kWh |             | + | Netz<br>in Rp./kWh |             | + | Abgaben<br>in Rp./kWh |
|--------------------|--|-------------------------|---------------------------|---|-----------------------|-------------|---|--------------------|-------------|---|-----------------------|
|                    | Grundpreis-<br>Netznutzung<br>in Fr./Monat | Hochtarif<br>in Rp./kWh | Niedertarif<br>in Rp./kWh |   | Hochtarif             | Niedertarif |   | Hochtarif          | Niedertarif |   |                       |
| <b>KlimaGold</b>   |  | 30,08                   | 23,68                     |   | 15,28                 | 13,78       |   |                    |             |   |                       |
| <b>KlimaSilber</b> | 9.80                                       | 29,19                   | 22,79                     |   | 14,39                 | 12,89       |   | 11,90              | 7,00        |   | 2,90                  |
| <b>KlimaBronze</b> |  | 28,48                   | 22,08                     |   | 13,68                 | 12,18       |   |                    |             |   |                       |

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten  
**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,46 Rp./kWh

## Strompreise im Einfortarif

| Produkt            | Total Strompreis                           |                           | = | + | +     | Abgaben<br>in Rp./kWh |
|--------------------|--|---------------------------|---|---|-------|-----------------------|
|                    | Grundpreis-<br>Netznutzung<br>in Fr./Monat | Einfortarif<br>in Rp./kWh |   |   |       |                       |
| <b>KlimaGold</b>   |  | 30,10                     |   |   |       |                       |
| <b>KlimaSilber</b> | 6.50                                       | 29,16                     |   |   | 12,00 | 2,90                  |
| <b>KlimaBronze</b> |  | 28,45                     |   |   |       |                       |

Die Kundschaft der Netznutzungskategorie Basic mit Einfortarif hat die Möglichkeit, auf Doppeltarifmessung umzustellen.  
 Kundinnen und Kunden können sich hierfür an den Kundendienst wenden (Tel. 052 267 22 22 oder [stadtwerk.kundendienst@win.ch](mailto:stadtwerk.kundendienst@win.ch)).  
**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,46 Rp./kWh

## Rechenbeispiel

**Durchschnittlicher Winterthurer Familienhaushalt** (gemäss Verbrauchskategorie H4 der Eidgenössischen Elektrizitätskommission): Jahresverbrauch 4500 kWh, 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler, ohne Elektroboiler, Standardprodukt KlimaSilber

**Total Stromkosten 2023 (Energie, Netz, Abgaben): 1271.05 Franken**

# Kundengruppe Peak



Jahresverbrauch ab 50 000 kWh  
bis und mit 100 000 kWh

## Stromtarife

| Produkt     | Total Strompreis                           |                                   |                         |                           | Energie<br>in Rp./kWh |             | Netz<br>in Rp./kWh |             | Abgaben<br>in Rp./kWh   |
|-------------|--|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------|
|             | Grundpreis-<br>Netznutzung<br>in Fr./Monat | Leistungspreis<br>in Fr./Monat/kW | Hochtarif<br>in Rp./kWh | Niedertarif<br>in Rp./kWh | Hochtarif             | Niedertarif | Hochtarif          | Niedertarif | Bund und<br>Gemeinwesen |
| KlimaGold   | 20,00                                      | 13,00                             | 23,18                   | 21,18                     | 15,28                 | 13,78       | 5,00               | 4,50        | 2,90                    |
| KlimaSilber |  |                                   | 22,29                   | 20,29                     | 14,39                 | 12,89       |                    |             |                         |
| KlimaBronze |  |                                   | 21,58                   | 19,58                     | 13,68                 | 12,18       |                    |             |                         |

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,46 Rp./kWh

**Blindenergie** Verrechnung des Mehrbezugs nur während der Hochtarifzeiten: 5,63 Rp./kvarh

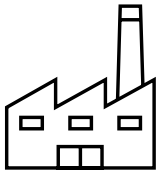
## Rechenbeispiel

### Durchschnittlicher Winterthurer Gewerbebetrieb:

Jahresverbrauch 50 000 kWh, Spitzenleistung von 15 kW/Monat, Standardprodukt KlimaSilber

**Total Stromkosten 2023 (Energie, Netz, Abgaben):** 12 038.40 Franken

# Kundengruppe Profil



Jahresverbrauch ab 100 000 kWh  
bis und mit 2 000 000 kWh

## Stromtarife

| Produkt            | Total Strompreis                           |                                   |                         |                           | Energie<br>in Rp./kWh |             | Netz<br>in Rp./kWh |             | Abgaben<br>in Rp./kWh   |
|--------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
|                    | Grundpreis-<br>Netznutzung<br>in Fr./Monat | Leistungspreis<br>in Fr./Monat/kW | Hochtarif<br>in Rp./kWh | Niedertarif<br>in Rp./kWh | Hochtarif             | Niedertarif | Hochtarif          | Niedertarif | Bund und<br>Gemeinwesen   |
| <b>KlimaGold</b>   | 50,00                                      | 15,00                             | 22,15                   | 19,95                     | 13,87                 | 12,37       | 5,60               | 4,90        | bis 100 000 kWh/<br>Jahr: 2,90<br>ab 100 001 kWh/<br>Jahr: 2,68 |
| <b>KlimaSilber</b> |  |                                   | 21,26                   | 19,06                     | 12,98                 | 11,48       |                    |             |   |
| <b>KlimaBronze</b> |  |                                   | 20,53                   | 18,33                     | 12,25                 | 10,75       |                    |             |   |

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,46 Rp./kWh

**Blindenergie** Verrechnung des Mehrbezugs nur während der Hochtarifzeiten: 5,63 Rp./kvarh

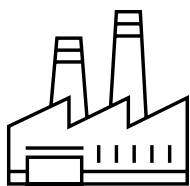
## Rechenbeispiel

**Durchschnittlicher Winterthurer Industriebetrieb** (gemäss Verbrauchskategorie C3 der Eidgenössischen Elektrizitätskommission): Jahresverbrauch 150 000 kWh, Spitzenleistung von 50 kW/Monat, Standardprodukt KlimaSilber

**Total Stromkosten 2023 (Energie, Netz, Abgaben):** 40 920.00 Franken



# Kundengruppe Profil GK



Jahresverbrauch ab 2 000 000 kWh

## Stromtarife

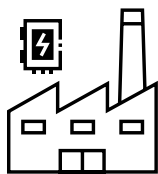
| Produkt            | Total Strompreis                           |                                   |                         |                           | Energie<br>in Rp./kWh |             | Netz<br>in Rp./kWh |             | Abgaben<br>in Rp./kWh   |
|--------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
|                    | Grundpreis-<br>Netznutzung<br>in Fr./Monat | Leistungspreis<br>in Fr./Monat/kW | Hochtarif<br>in Rp./kWh | Niedertarif<br>in Rp./kWh | Hochtarif             | Niedertarif | Hochtarif          | Niedertarif | Bund und<br>Gemeinwesen   |
| <b>KlimaGold</b>   | 50.00                                      | 15.00                             | 21,45                   | 19,25                     | 13,87                 | 12,37       | 4,90               | 4,20        | bis 100 000 kWh/<br>Jahr: 2,90<br>ab 100 001 kWh/<br>Jahr: 2,68 |
| <b>KlimaSilber</b> |  |                                   | 20,56                   | 18,36                     | 12,98                 | 11,48       |                    |             |   |
| <b>KlimaBronze</b> |  |                                   | 19,83                   | 17,63                     | 12,25                 | 10,75       |                    |             |   |

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,46 Rp./kWh

**Blindenergie** Verrechnung des Mehrbezugs nur während der Hochtarifzeiten: 5,63 Rp./kvarh

# Kundengruppe Profil Plus



Mittelspannungsanschluss

## Stromtarife

| Produkt            | Total Strompreis                           |                                   |                         |                           | Energie<br>in Rp./kWh |             | Netz<br>in Rp./kWh |             | Abgaben<br>in Rp./kWh   |
|--------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
|                    | Grundpreis-<br>Netznutzung<br>in Fr./Monat | Leistungspreis<br>in Fr./Monat/kW | Hochtarif<br>in Rp./kWh | Niedertarif<br>in Rp./kWh | Hochtarif             | Niedertarif | Hochtarif          | Niedertarif | Bund und<br>Gemeinwesen   |
| <b>KlimaGold</b>   | 90.00                                      | 10.00                             | 20,85                   | 18,25                     | 13,87                 | 12,37       | 4,30               | 3,20        | bis 100 000 kWh/<br>Jahr: 2,90<br>ab 100 001 kWh/<br>Jahr: 2,68 |
| <b>KlimaSilber</b> |  |                                   | 19,96                   | 17,36                     | 12,98                 | 11,48       |                    |             |   |
| <b>KlimaBronze</b> |  |                                   | 19,23                   | 16,63                     | 12,25                 | 10,75       |                    |             |   |

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,46 Rp./kWh

**Blindenergie** Verrechnung des Mehrbezugs nur während der Hochtarifzeiten: 5,63 Rp./kvarh

# Abgaben und Förderbeitrag

## Abgabe an das Gemeinwesen

Das Stadtparlament Winterthur legt eine Abgabe für die Finanzierung des Förderprogrammes Energie Winterthur fest. Mit dem Programm unterstützt die Stadt energetische Massnahmen bei Bauten und Anlagen und reduziert damit den CO<sub>2</sub> Ausstoss in der Stadt. Das Ziel des Programms ist die 2000-Watt-Gesellschaft.

| Verbrauch            | Abgabe<br>in Rp./kWh |
|----------------------|----------------------|
| bis 100 000 kWh/Jahr | 0,60                 |
| ab 100 001 kWh/Jahr  | 0,38                 |

## Bundesabgabe

Der Netzzuschlag ist ein Instrument des Bundes zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien. Damit werden unter anderem das Einspeisevergütungssystem KEV und Einmalvergütungen für Fotovoltaikanlagen finanziert. Die Abgabe wird auf dem Energieverbrauch der Netznutzung erhoben:

| Verbrauch  | Abgabe<br>in Rp./kWh |
|--|----------------------|
| Je verbrauchte kWh im Hoch-,<br>Nieder- und Einfachtarif | 2,30                 |

## Freiwilliger Förderbeitrag: Klimafonds Stadtwerk Winterthur

Das Klima schützen, erneuerbare Energien fördern, weniger Energie verbrauchen: Diese Ziele verfolgt der Klimafonds Stadtwerk Winterthur. Er unterstützt deshalb innovative Projektideen in der Region Winterthur. Ob neuartige Windturbinen, Elektromobile oder hocheffiziente Biogasanlagen – der Klimafonds Stadtwerk Winterthur engagiert sich in den verschiedensten Bereichen für eine zukunftsfähige Umwelt. Dank dem Engagement des Klimafonds Stadtwerk Winterthur vermeiden die unterstützten Projekte über ihre Lebensdauer hinweg 50 000 Tonnen CO<sub>2</sub>.

Aktiver Klimaschutz mit dem Klimafonds Stadtwerk Winterthur kostet nur 2 Rappen pro bezogene Kilowattstunde Strom. Der freiwillige Aufpreis ist unabhängig vom gewählten Stromprodukt.

### Anmeldung

Internet: [stadtwerk.winterthur.ch/klimafonds](http://stadtwerk.winterthur.ch/klimafonds)  
E-Mail: [stadtwerk.kundendienst@win.ch](mailto:stadtwerk.kundendienst@win.ch)  
Telefon: 052 267 22 22

# Weitere Tarife

## Kleinanschlüsse

Kleinanschlüsse sind typischerweise Antennenverstärker, Spiegelheizungen oder Billettautomaten. Sie verfügen über keinen eigenen Stromzähler bzw. werden nicht über eine private Liegenschaft angeschlossen, die über einen Stromzähler verfügt. Ihr Energieverbrauch wird mittels der Anschlussleistung des Gerätes ermittelt und abgerechnet. Der Tarif kommt bei einem Jahresverbrauch bis 2000 kWh und einer maximalen Anschlussleistung bis 500 W zur Anwendung.

|  | Tarife |
|--|--------|
| <b>Grundpreis</b> in Fr./Monat                 | 5,00   |
| <b>Netznutzung</b> in Rp./kWh <sup>(1)</sup>   | 12,00  |
| <b>Energie</b> in Rp./kWh                      | 14,26  |
| <b>Abgaben</b> Bund und Gemeinwesen in Rp./kWh | 2,9    |

<sup>(1)</sup> Netznutzungsentgelt inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,46 Rp./kWh

## Blindstrom-Mehrbezug

Blindstrom ist der Strom, der bei induktiven Verbrauchern (z.B. Elektromotoren, Transformatoren, Vorschaltgeräten) zur Erzeugung eines Magnetfeldes benötigt wird. Dieser Energieanteil wird nicht in Wirkleistung wie z.B. Licht oder das Aufheizen der Kochplatte umgesetzt und pendelt als sogenannte Blindleistung zwischen dem Erzeuger und dem Verbraucher der elektrischen Energie. Wirkleistung und Blindleistung ergeben zusammen die Scheinleistung. Um so wenig Scheinleistung wie möglich zu haben, ist der Stromversorger bestrebt, den Blindleistungsanteil so niedrig wie möglich zu halten.

Stadtwerk Winterthur verrechnet den Mehrbezug des Blindstroms nur, wenn er den Wert von 42,6 Prozent ( $\cos \phi = 0.92$ ) der gleichzeitig bezogenen Wirkleistung überschreitet und nur während der Hochtarifzeiten. Der gültige Tarif ist bei der jeweiligen Kundengruppe vermerkt. Ausgenommen ist die Kundengruppe Basic, der keine Blindenergie verrechnet wird.

# Weitere Tarife

## Preise für die Einspeisung elektrischer Energie

Der Strom aus Anlagen bis 350kW und aus zertifizierten Fotovoltaikanlagen bis 350kW kann an Stadtwerk Winterthur verkauft werden. Bei Anlagen, die mehr als 350kW leisten, werden individuelle Verträge abgeschlossen.

### Energie von Anlagen bis 350kW:

|                   | in Rp./kWh |
|-------------------|------------|
| Hochtarifzeiten   | 11,50      |
| Niedertarifzeiten | 10,50      |

Wer mit einer Fotovoltaikanlage Strom produziert, erhält Zertifikate für die Strommenge, die ins öffentliche Netz eingespeist wird. Stadtwerk Winterthur vergütet dafür einen einheitlichen Tarif pro Kilowattstunde. Es steht dem Produzenten jedoch frei, die Zertifikate anderweitig zu verkaufen.

### Zertifikate von Fotovoltaikanlagen bis 350kW:

|                   | in Rp./kWh |
|-------------------|------------|
| Hochtarifzeiten   | 2,50       |
| Niedertarifzeiten | 2,50       |

Die Kundschaft mit einer Fotovoltaikanlage bis 350kW erhält somit von Stadtwerk Winterthur total eine Einspeisevergütung von 14,00 Rp./kWh im Hochtarif und von 13,00 Rp./kWh im Niedertarif.

## Ersatzversorgung

Stadtwerk Winterthur ist als Betreiberin des Verteilnetzes verpflichtet, alle Kundinnen und Kunden mit Strom zu beliefern. Kundschaft mit Netzzugang (Verbrauch von mehr als 100 000 kWh/Jahr) kann den Stromanbieter frei wählen. Im Sinne einer unterbrechungsfreien Versorgung hat Stadtwerk Winterthur jedoch auch jene Kundschaft mit Strom zu versorgen, die Strom von einem anderen Anbieter bezieht, von diesem aber nicht mehr beliefert wird (Ersatzversorgung).

Der Preis für die gelieferte Ersatzenergie berechnet sich gestützt auf die stündlichen Börsenpreise für die Schweiz (Day-Ahead-Auktion in Euro) an der europäischen Strombörse EPEX Spot. Für die Währungsumrechnung werden die Monatsmittelwerte der Referenzwechsellkurse (Euro – Schweizer Franken) der Europäischen Zentralbank als Basis genommen. Hinzu kommt ein Zuschlag von 0,65 Rp./kWh. Für den Bezug von Ersatzenergie wird des Weiteren pro Anwendungsfall und Messstelle eine einmalige Bearbeitungspauschale von 300 Fr. erhoben.

# Hausanschluss

Die Kosten für einen Hausanschluss setzen sich aus dem Netzanschlussbeitrag und dem Netzkostenbeitrag zusammen. Dies gilt auch für die Verstärkung von Anschlüssen.

## Neuanschlüsse

Der Netzanschlussbeitrag deckt den Aufwand und das Material für die Erstellung des Hausanschlusses. Der Hausanschluss ist die physische Anbindung des Gebäudes (Haus) an das Stromverteilnetz. Der Netzanschlussbeitrag wird nach individuell anfallenden Kosten verrechnet.

Der Netzkostenbeitrag deckt die Kosten für das vorgelagerte Netz. Dies ist die Infrastruktur, die benötigt wird, um den Hausanschluss bereitstellen zu können (Leitungen, Trafostationen, Kabinen usw.). Der Netzkostenbeitrag wird auf Basis der Anschlussleistung erhoben:

205 Fr. pro kVA bei Niederspannung  
95 Fr. pro kVA bei Mittelspannung

## Berechnungsbeispiele

| Anschlussleistung<br>in Ampere | Anschlussleistung<br>In Kilovoltampere | Netzkostenbeitrag<br>Niederspannung in Fr. |
|--------------------------------|--|--|
| 25                             | 17                                     | 3 485                                      |
| 40                             | 28                                     | 5 740                                      |
| 63                             | 43                                     | 8 815                                      |
| 80                             | 55                                     | 11 275                                     |
| 125                            | 86                                     | 17 630                                     |
| 250                            | 173                                    | 35 465                                     |
| 500                            | 346                                    | 70 930                                     |

## Verstärkung von Anschlüssen

Der Netzanschlussbeitrag für eine Verstärkung des Hausanschlusses wird nach Aufwand verrechnet.

Der Netzkostenbeitrag wird auf Basis der Differenz zwischen bestehender und neu bestellter Anschlussleistung berechnet.

## Abtrennen von Anschlüssen

Wenn Sie Ihren Hausanschluss abtrennen möchten, füllen Sie bitte das entsprechende Formular aus:  
[stadtwerk.winterthur.ch/rund-ums-bauen](http://stadtwerk.winterthur.ch/rund-ums-bauen)

Die Kosten für das Abtrennen des Hausanschlusses werden nach Aufwand verrechnet.

# Temporärer Stromanschluss



Ein temporärer Stromanschluss ist ein Netzanschluss mit einem zeitlich befristeten Strombezug für Baustellen und Veranstaltungen (Festplätze, Messen, Schaubuden, Zirkusse, Märkte etc.).

## Netzanschluss- und Netzkostenbeitrag

Der Netzanschlussbeitrag deckt den Aufwand und das Material für die Erstellung des temporären Stromanschlusses, also die physische Anbindung des temporären Verbrauchers an das Verteilnetz. Der Anschluss erfolgt mit Niederspannung (Netzebene 7).

Der Netzkostenbeitrag wird für den Betrieb der temporären Anschlüsse erhoben. Diese Pauschale richtet sich ebenfalls nach der benötigten Leistung (Sicherungsgrösse) des temporären Stromanschlusses.

## Gültigkeit der Tarife

Die unten aufgeführten Tarife gelten nur innerhalb der Bauzonen, die im kommunalen Richtplan geregelt sind (Zonen G, Oe, I, K, QEZ, W, Z). Ausserhalb dieser Zonen werden die Tarife nach Aufwand berechnet. Die Rechnungsstellung für den einmaligen Netzanschlussbeitrag erfolgt nach Inbetriebnahme. Die Rechnungsstellung für den Netzkostenbeitrag erfolgt jeweils auf Ende des Kalenderjahres oder nach Beendigung des temporären Stromanschlusses.

## Energie und Netznutzung

Energie und Netznutzung werden gemäss den Tarifen der Kundengruppe Basic verrechnet (vgl. Seite 6).

## 1. Veranstaltungen

### Einmaliger Netzanschlussbeitrag für die Erstellung eines temporären Stromanschlusses:

| Anschluss                                     | in Fr.   |
|---|--|
| a. ab einer festinstallierten Anschlussstelle | 295  |
| b. bis und mit 63A                            | 365  |
| c. bis und mit 125A                           | 775  |
| d. bis und mit 160A                           | 1 265  |
| e. bis und mit 250A                           | 1 375  |
| f. bis und mit 400A                           | 1 480  |
| g. bis und mit 630A                           | 1 820  |
| h. über 630A                                  | Addition der Netzanschlussbeiträge gemäss lit. a bis g |

### Netzkostenbeitrag für den Betrieb eines temporären Stromanschlusses:

| Anschluss                                     | in Fr./Woche  |
|---|---|
| a. ab einer festinstallierten Anschlussstelle | 30  |
| b. bis und mit 63A                            | 60  |
| c. bis und mit 125A                           | 80  |
| d. bis und mit 400A                           | 130   |
| e. bis und mit 630A                           | 150   |
| f. über 630A                                  | Addition der Netzkostenbeiträge gemäss lit. a bis e |

# Temporärer Stromanschluss

## 2. Baustellen

Die Berechnung der Tarife erfolgt jeweils für ein Baufeld.

### Einmaliger Netzanschlussbeitrag für die Erstellung eines temporären Stromanschlusses:

| Anschluss  | in Fr.  |
|--|---|
| a. bis und mit 230V und 13A (einphasiger Kleinanschluss) | 365   |
| b. bis und mit 80A                                       | 1 550   |
| c. bis und mit 125A                                      | 3 300   |
| d. bis und mit 160A                                      | 3 800   |
| e. bis und mit 250A                                      | 6 100   |
| f. bis und mit 400A                                      | 7 250   |
| g. bis und mit 500A                                      | 11 250  |
| h. über 500A   | Addition der Netzanschlussbeiträge gemäss lit. a bis g plus 19 000 Fr. pro angefangene 100A oberhalb von 500A |

### Netzkostenbeitrag für den Betrieb eines temporären Stromanschlusses:

| Anschluss  | in Fr./Monat  |
|--|---|
| a. bis und mit 230V und 13A (einphasiger Kleinanschluss) | 30  |
| b. bis und mit 80A                                       | 80  |
| c. bis und mit 160A                                      | 115   |
| d. bis und mit 400A                                      | 170   |
| e. bis und mit 500A                                      | 210   |
| f. über 500A   | Addition der Netzkostenbeiträge gemäss lit. a bis e |

### Kontakt

Adresse: Stadtwerk Winterthur  
Elektrizität und Telekom  
Temporäre Stromanschlüsse  
8403 Winterthur

E-Mail: [stadtwerk.temp-stromanschluss@win.ch](mailto:stadtwerk.temp-stromanschluss@win.ch)

Telefon: 052 267 60 37



# Rechtliche Grundlagen

Die politischen Behörden Winterthurs legen die Stromtarife jährlich fest. Es gelten die Bestimmungen der entsprechenden Verordnungen und Erlasse.

Die jährlichen Stromtarife von Stadtwerk Winterthur sind in der Tarifordnung betreffend Abgabe von Elektrizität festgehalten:

[winterthur.tlex.ch/app/de/texts\\_of\\_law/7.6-5.1](http://winterthur.tlex.ch/app/de/texts_of_law/7.6-5.1)

Die Stromverteilung in der Stadt Winterthur regelt die Verordnung über die Abgabe von Elektrizität (VAE):

[winterthur.tlex.ch/app/de/texts\\_of\\_law/7.6-5](http://winterthur.tlex.ch/app/de/texts_of_law/7.6-5)

Die Bestimmungen der Stadt Winterthur basieren auf Bundesvorgaben (Bundesgesetz über die Stromversorgung und Stromversorgungsverordnung).

Zusätzlich stützt sich Stadtwerk Winterthur auf die in ihrer jeweils gültigen Fassung anwendbaren technischen Normen, Empfehlungen und Richtlinien der anerkannten schweizerischen und internationalen Fachverbände. Dazu gehören insbesondere die «Werkvorschriften CH» ([www.strom.ch](http://www.strom.ch)) des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) und ergänzend die «Spezielle Bestimmungen von Stadtwerk Winterthur zu den Werkvorschriften CH» ([stadtwerk.winterthur.ch/rund-ums-bauen](http://stadtwerk.winterthur.ch/rund-ums-bauen)).

Für weiterführende Dienstleistungen gelten die Preisinformationen von Stadtwerk Winterthur in ihrer jeweils gültigen Fassung: [stadtwerk.winterthur.ch](http://stadtwerk.winterthur.ch).

## Fragen? Wir sind für Sie da:

Stadtwerk Winterthur  
Kundendienst  
Untere Schöntalstrasse 12  
8406 Winterthur

Briefadresse:  
Stadtwerk Winterthur  
8403 Winterthur

Telefon 052 267 22 22  
[stadtwerk.kundendienst@win.ch](mailto:stadtwerk.kundendienst@win.ch)  
[stadtwerk.winterthur.ch](http://stadtwerk.winterthur.ch)