



# Strompreise 2021

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.



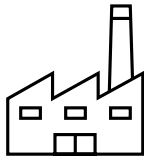
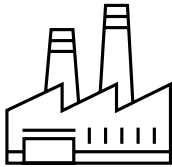
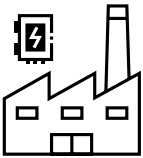
Die Kundinnen und Kunden von Stadtwerk Winterthur können Ihr Stromprodukt selbst wählen.

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
<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 KMU ohne energieintensive Tätigkeiten	Mittlere KMU Restaurants Detailhandel	Industrielle Betriebe Grossgewerbe	Grosse Industriebetriebe	Gewerbe- und Industriebetriebe mit eigener Trafostation und Energiebezug mit Mittelspannung
<b>Verbrauchsbeispiele</b>	4-Zimmer-Wohnung mit Elektroherd oder mittleres Restaurant	Handwerksbetrieb oder Detailhandel mit grösserer Verkaufsfläche	Industrie mit Fertigung oder Einkaufszentrum	Industrie mit 24h-Fertigung oder energieintensiven Leistungen	Industriebetriebe mit privater Trafostation
<b>Tarifdetails</b>	Seite 6	Seite 7	Seite 8	Seite 9	Seite 10

# Stromprodukte

	 GOLD	 SILBER	 BRONZE	 WEISS
	Direkt von der Sonne.	Der Umwelt zuliebe.	Nachhaltig und preiswert.	Verlässlich und günstig.
<b>Produktzusammensetzung</b>	Solarstrom aus der Region Winterthur	Schweizer Wasserkraft und mindestens 25 % Solarstrom aus der Region Winterthur	Schweizer Wasserkraft und rund 10 % ökologisch höherwertiger Strom aus Wasser, Wind oder Biomasse	Strom aus Wasserkraft und 50 % aus der Kehrichtverwertungsanlage in Winterthur
<b>Produktion aus erneuerbaren Energien</b>	✓	✓	✓	Überwiegend
<b>Fördert den Bau von Biomasse-, Wind- und Solarstromanlagen</b>	✓	✓	✓	
<b>Zertifizierter Ökostrom</b>	✓	✓		
<b>Ökologische Aufwertung der Wasserkraftwerke (Ökofonds)</b>		✓		
<b>Kombinierbar mit e-Strom.Gold</b>		Ja	Ja	Ja

**Naturemade star:** Das Gütesiegel naturemade star zeichnet besonders umweltschonend produzierte Energie aus. Diese Öko-Energie stammt aus 100% erneuerbaren Energiequellen wie Wasser, Sonne, Biomasse und Wind. Das Siegel bürgt für die Einhaltung zusätzlicher strenger und umfassender ökologischer Auflagen. Bei der Produktion wird auf die Natur, also auf die in der Umgebung lebenden Pflanzen und Tiere Rücksicht genommen. Dies ist gerade deshalb wichtig, weil die immer stärkere Nutzung von erneuerbaren Quellen Auswirkungen auf die Lebensbedingungen und somit die Artenvielfalt hat.

Alle Stromprodukte enthalten den Anteil an gefördertem Strom (KEV).

# Kundengruppe Basic



Jahresverbrauch bis und mit 50 000 kWh

## Strompreise im Doppeltarif

Produkt	Total Strompreis			=	Energie in Rp./kWh		+	Netz in Rp./kWh		+	Abgaben in Rp./kWh
	Grundpreis- Netznutzung in Fr./Monat	Hochtarif in Rp./kWh	Niedertarif in Rp./kWh		Hochtarif	Niedertarif		Hochtarif	Niedertarif		Bund und Gemeinwesen
<b>e-Strom.Gold</b>	9.00	30,52	25,92		18,00	18,00					
<b>e-Strom.Silber</b>		23,88	18,37		11,36	10,45		9,90	5,30		2,62
<b>e-Strom.Bronze</b>		20,68	15,17		8,16	7,25					
<b>e-Strom.Weiss</b>		19,88	14,37		7,36	6,45					

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr, Sa 7 bis 13 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,16 Rp./kWh

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

## Strompreise im Einfachtarif

Produkt	Total Strompreis		=	Energie in Rp./kWh	+	Netz in Rp./kWh	+	Abgaben in Rp./kWh
	Grundpreis- Netznutzung in Fr./Monat	Einfachtarif in Rp./kWh		Einfachtarif		Einfachtarif		Bund und Gemeinwesen
<b>e-Strom.Gold</b>	6.00	31,12		18,00				
<b>e-Strom.Silber</b>		24,44		11,32		10,50		2,62
<b>e-Strom.Bronze</b>		21,24		8,12				
<b>e-Strom.Weiss</b>		20,44		7,32				

Die Kundschaft der Netznutzungskategorie Basic mit Einfachtarif 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 0,16 Rp./kWh

## Rechenbeispiel

**Durchschnittlicher Winterthurer Familienhaushalt:** Jahresverbrauch 4500 kWh, 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler, ohne Elektroboiler, Standardprodukt **e-Strom.Bronze**

**Total Stromkosten 2021 (Energie, Netz, Abgaben):** 913.61 Franken

# Kundengruppe Peak



Jahresverbrauch ab 50 000 kWh  
bis und mit 100 000 kWh

## Stromtarife

Produkt	Total Strompreis				Energie in Rp./kWh		Netz in Rp./kWh		Abgaben in Rp./kWh
	Grundpreis- Netznutzung in Fr./Monat	Leistungspreis in Fr./Monat/kWh	Hochtarif in Rp./kWh	Niedertarif in Rp./kWh	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	Bund und Gemeinwesen
<b>e-Strom.Gold</b>	20.00	10.00	24,52	24,22	18,00	18,00	3,90	3,60	2,62
<b>e-Strom.Silber</b>			17,88	16,67	11,36	10,45			
<b>e-Strom.Bronze</b>			14,68	13,47	8,16	7,25			
<b>e-Strom.Weiss</b>			13,88	12,67	7,36	6,45			

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr, Sa 7 bis 13 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,16 Rp./kWh

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

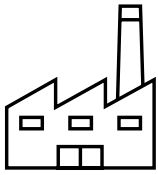
## Rechenbeispiel

### Durchschnittlichen Winterthurer Gewerbebetrieb:

Jahresverbrauch 50'000 kWh, Spitzenleistung von 15 kW/Monat, Standardprodukt **e-Strom.Bronze**

**Total Stromkosten 2021 (Energie, Netz, Abgaben): 9 059.35 Franken**

# Kundengruppe Profil



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

## Rechenbeispiel Stromtarife

Verbrauch im Hochtarif: 66 000 kWh/Monat, Niedertarif: 33 000 kWh/Monat, Total Jahresverbrauch: 1 118 000 kWh.

Produkt	Total Strompreis				Energie in Rp./kWh		Netz in Rp./kWh		Abgaben in Rp./kWh
	Grundpreis- Netznutzung in Fr./Monat	Leistungspreis in Fr./Monat/kWh	Hochtarif in Rp./kWh	Niedertarif in Rp./kWh	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	
<b>e-Strom.Gold</b>	50.00	12.00	24,70	24,35	18,00	18,00	4,20	3,85	bis 100 000 kWh/ Jahr: 2,62 ab 100 001 kWh/ Jahr: 2,50
<b>e-Strom.Silber</b>			17,13	15,85	10,43	9,50			
<b>e-Strom.Bronze</b>			13,93	12,65	7,23	6,30			
<b>e-Strom.Weiss</b>			13,13	11,85	6,43	5,50			

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr, Sa 7 bis 13 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,16 Rp./kWh

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

## Netznutzung Stafflung

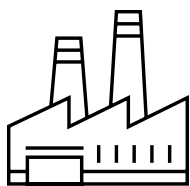
Hochtarif	bis 33 000 kWh/Monat	Rp./kWh	4,50
Hochtarif	ab 33 001 kWh/Monat	Rp./kWh	4,20
Hochtarif	ab 66 001 kWh/Monat	Rp./kWh	4,10
Niedertarif	bis 16 500 kWh/Monat	Rp./kWh	4,15
Niedertarif	ab 16 501 kWh/Monat	Rp./kWh	3,85
Niedertarif	ab 33 001 kWh/Monat	Rp./kWh	3,35

## Abgaben Stafflung

bis 100 000 kWh/Jahr	Rp./kWh	2,62
ab 100 001 kWh/Jahr	Rp./kWh	2,50



# Kundengruppe Profil GK



Jahresverbrauch ab 2 000 000 kWh

## Stromtarife

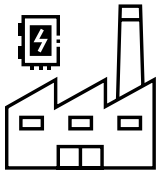
Produkt	Total Strompreis				Energie in Rp./kWh		Netz in Rp./kWh		Abgaben in Rp./kWh
	Grundpreis- Netznutzung in Fr./Monat	Leistungspreis in Fr./Monat/kW	Hochtarif in Rp./kWh	Niedertarif in Rp./kWh	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	Bund und Gemeinwesen
<b>e-Strom.Gold</b>	50.00	12.00	24,30	23,75	18,00	18,00	3,80	3,25	bis 100 000 kWh/ Jahr: 2,62 ab 100 001 kWh/ Jahr: 2,50
<b>e-Strom.Silber</b>			16,73	15,25	10,43	9,50			
<b>e-Strom.Bronze</b>			13,53	12,05	7,23	6,30			
<b>e-Strom.Weiss</b>			12,73	11,25	6,43	5,50			

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr, Sa 7 bis 13 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,16 Rp./kWh

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

# Kundengruppe Profil Plus



Mittelspannungsanschluss

## Stromtarife

Produkt	Total Strompreis				Energie in Rp./kWh		Netz in Rp./kWh		Abgaben in Rp./kWh
	Grundpreis- Netznutzung in Fr./Monat	Leistungspreis in Fr./Monat/kW	Hochtarif in Rp./kWh	Niedertarif in Rp./kWh	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	Bund und Gemeinwesen
<b>e-Strom.Gold</b>	90.00	7.50	24,10	23,10	18,00	18,00	3,60	2,60	bis 100 000 kWh/ Jahr: 2,62 ab 100 001 kWh/ Jahr: 2,50
<b>e-Strom.Silber</b>			16,53	14,60	10,43	9,50			
<b>e-Strom.Bronze</b>			13,33	11,40	7,23	6,30			
<b>e-Strom.Weiss</b>			12,53	10,60	6,43	5,50			

**Tarifzeiten** Hochtarif: von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr, Sa 7 bis 13 Uhr / Niedertarif: alle übrigen Zeiten

**Netznutzungsentgelt** inkl. Systemdienstleistungen von Swissgrid von 0,16 Rp./kWh

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

# Abgaben und Förderbeitrag

## Abgabe an das Gemeinwesen

Der Grosse Gemeinderat der Stadt 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 in Rp./kWh
bis 100 000 kWh/Jahr	0,32
ab 100 001 kWh/Jahr	0,20

## Bundesabgaben

Die kostenorientierte Einspeisevergütung (KEV) ist ein Instrument des Bundes zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien. Die Abgabe wird auf dem Energieverbrauch der Netznutzung erhoben:

Verbrauch	Abgabe in Rp./kWh
Je verbrauchte kWh im Hoch-, 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 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 und dessen Einsatzdauer ermittelt und abgerechnet. Der Tarif kommt bei einem Jahresverbrauch bis 2000 kWh und einer maximalen Anschlussleistung bis 500 W zur Anwendung.

	in Fr./Monat
<b>Grundpreis</b>	5.00
<b>Netznutzung</b> pro angebrochene 15 kWh	1.35
<b>Energie</b> pro angebrochene 15 kWh	1.15

## 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.

# 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, erfolgt eine individuelle Preisfestlegung auf Marktbasis.

### Energie von Fotovoltaikanlagen Anlagen bis 350kW:

	in Rp./kWh
Hochtarifzeiten	5,25
Niedertarifzeiten	4,25

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	4,50
Niedertarifzeiten	4,50

Die Kundschaft mit einer Fotovoltaikanlage bis 350kW erhält somit von Stadtwerk Winterthur total eine Einspeisevergütung von 9,75 Rp./kWh im Hochtarif und von 8,75 Rp./kWh im Niedertarif.

# 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 (exkl. MwSt.) bei Niederspannung

95 Fr. pro kVA (exkl. MwSt.) bei Mittelspannung

## Berechnungsbeispiele

Anschlussleistung in Ampere	Anschlussleistung In Kilovoltampere	Netzkostenbeitrag 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. über 400A	nach Aufwand
h. provisorische Trafostation	nach Aufwand

### 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. über 400A	nach Aufwand
f. provisorische Trafostation	nach Aufwand

# 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. bis und mit 900A	*
i. über 900A	nach Aufwand

\* über 500A bis und mit 900A berechnet sich der Netzanschlussbeitrag als Addition aus den Netzanschlussbeiträgen gemäss lit. a bis g und einem Zuschlag von 19 000 Fr. pro jeweils angefangene 100A oberhalb von 500A.

### 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

### 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. bis und mit 900A	*
g. über 900A	nach Aufwand

\* über 500A bis und mit 900A berechnet sich der Netzkostenbeitrag für den Betrieb als Addition aus den Netzkostenbeiträgen gemäss lit. a bis e



# 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 «Speziellen 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)