

Preis- und Informationsblatt "Tarif - Tanke kWh HOME & GO Dauerparkplatz"

ab 1. Oktober 2025

Tarife der Wien Energie-Ladekarte im Wien Energie-Netz:

Komponenten		Laden am eigenen Stellplatz	Laden unterwegs
Grundgebühr inkl. Betriebsführung	der E-Ladestation (Wallbox)	52,50 EUR pro Monat	Keine
Strompreis	AC Strompreis	0,19 EUR/kWh	0,36 EUR/kWh
	DC Strompreis		0,36 EUR/kWh
Standzeitzuschlag	AC Standzeitzuschlag:* nach 180 Min. Anschlusszeit bei City/Spot Ladestationen nach 480 Min. Anschlusszeit bei Parking-Standorten	0,05 EUR	0,05 EUR/Minute
	DC Standzeitzuschlag: nach 45 Min. Anschlusszeit		

Tarife der Wien Energie-Ladekarte im Partnernetz (Roaming):

Komponenten		Laden am eigenen Stellplatz	Laden unterwegs
	AC Strompreis	-	0,51 EUR/kWh
Strompreis	DC Strompreis	-	0,56 EUR/kWh
Standzeitzuschlag	AC Standzeitzuschlag: nach 180 Min. Anschlusszeit		0,10 EUR/Minute
	DC Standzeitzuschlag: nach 45 Min. Anschlusszeit		

^{*} Der Standzeitzuschlag entfällt nachts (22:00-08:00 Uhr) bei öffentlichen Wien Energie Ladestationen der Gruppe City und Spot. Weitere Informationen zu Wien Energie Ladestationen finden Sie unter https://www.wienenergie.at/privat/produkte/e-mobilitaet/unterwegs-laden/

Die Ladung der Elektrofahrzeuge erfolgt gemäß den "Allgemeinen Geschäftsbedingungen zur Nutzung von E-Ladestationen mit verbrauchsabhängiger Verrechnung der Wien Energie GmbH" ("E-Mobility Servicebedingungen verbrauchsabhängig").

Ladevorgang: Der zu verrechnende Ladevorgang beginnt mit dem Anstecken des Ladekabels und erfolgreicher Authentifizierung via Wien Energie-Ladekarte oder Wien Energie Tanke-App. Das Ende des Ladevorgangs begründet sich durch aktives Beenden der Ladung und Abziehen des Ladekabels.

Das Ladenetz der Wien Energie wird zu 100% mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern i.S.d. §5 Abs. 1 Ökostromgesetz 2012 betrieben.

Mindestlaufzeit: Abweichend von Punkt VI. der E-Mobility Servicebedingungen verbrauchsabhängig wird der Vertrag auf unbestimmte Zeit abgeschlossen. Der Tarif Tanke kWh HOMEandGO Dauerparkplatz kann erstmals nach 12 Monaten unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von einem Monat zum Ende eines Monats gekündigt werden.



Preisanpassung:

Die eingangs dieses Preis- und Informationsblattes angeführten Tarife mit Gültigkeit ab 01.10.2024 wurden von Wien Energie im September 2024 veröffentlicht. Die Grundgebühr wird entsprechend der Entwicklung des österreichischen Verbrauchspreisindex 2020 ("VPI") kaufmännisch gerundet auf 2 Kommastellen automatisch am 01.04. jährlich angepasst. Zur Anwendung kommt der zum Zeitpunkt der Preisanpassung veröffentlichte Indexwert (www.statistik.at/fileadmin/pages/214/2_Verbraucherpreisindizes_ab_1990.ods). Beginnend mit dem Jahr 2025 wird der Strompreis jeweils zum 01.04. und 01.10. eines jeden Jahres wie folgt automatisch angepasst:

1. AC und DC Strompreis im Wien Energie-Netz:

Der Strompreis wird entsprechend der Entwicklung des österreichischen Strompreisindex ("ÖSPI") und des österreichischen Verbraucherpreisindex 2020 ("VPI") gemäß nachstehender Formel (kaufmännisch gerundet auf 2 Kommastellen) wie folgt automatisch angepasst:

Laden am eigenen Stellplatz

$$SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100}\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{100} * 0,2 + \frac{VPIneu}{100} * 0,8\right] * 1,2 \\ SPneu = P0 * \left[\frac{\ddot{O}SPIneu}{$$

P0/Tarife	Laden am eigenen Stellplatz	Laden unterwegs
P0	9,00	21,60

2. AC und DC Strompreis im Partnernetz (Roaming):

Der Strompreis im Partnernetz wird jeweils zum 01.04. und 01.10. eines jeden Jahres gemäß der Anpassung des AC und DC Strompreis im Wien Energie-Netz angepasst; zusätzlich erfolgt folgender Aufschlag:

AC: € 0,15/kWh (inkl. USt) Aufschlag auf den gemäß der Formel in Punkt 1 errechneten Strompreis;

DC: € 0,20/kWh (inkl. USt) Aufschlag auf den gemäß der Formel in Punkt 1 errechneten Strompreis.

Beispiel Anpassung Strompreis: Ihr Vertrag beginnt am 15.10.2024. Bis inkl. 31.03.2025 bleibt der Strompreis unverändert. Für die Preisanpassung am 01.04.2025 werden der ÖSPI-Wert vom Jänner 2025 (ÖSPIneu) und der VPI-Wert (VPIneu) vom Jänner 2025 gemäß obiger Formel herangezogen.

Ist der Kunde Verbraucher iSd KSchG und erfolgt der Vertragsabschluss

- a. zwischen dem 01.02. und dem 31.03., so wird die erstmals per 01.04. erfolgende generelle Preisanpassung, sofern es sich um eine Preissteigerung handelt, für ihn erst zum 01.06. wirksam:
- b. zwischen dem 01.08. und dem 30.09., so wird die erstmals per 01.10. erfolgende generelle Preisanpassung, sofern es sich um eine Preissteigerung handelt, für ihn erst zum 01.12. wirksam.

Beispiel: Schließt der Kunde den Vertrag am 15.03.2025 ab, wird die per 01.04.2025 erfolgende generelle Preissteigerung für ihn erst zum 01.06.2025 wirksam.

Hinweis: Preisanpassungen werden dem Kunden von Wien Energie durch ein individuell adressiertes Schreiben oder bei Vorliegen einer aufrechten Zustimmung des Kunden zur elektronischen Kommunikation elektronisch zur Information mitgeteilt. Das Informationsschreiben ist jedoch keine Wirksamkeitsvoraussetzung für die automatisch erfolgende Preisanpassung. Auf Anfrage des Kunden übermittelt Wien Energie dem Kunden die jeweils aktuellen Indexwerte unentgeltlich.

Hinweis: Im Zuge der Anwendung der obigen Preisanpassung kann es je nach Entwicklung der zugrundeliegenden Indizes (ÖSPI und VPI) zu erheblichen Preiserhöhungen kommen.

Inkludierte Leistungen

Produkt	Beschreibung	Preis in EUR
Wien Energie Tanke-App	Wien Energie Tanke-App mit Login-Zusendung	0,00 EUR

Einmalige Entgelte

Dienstleistung	Beschreibung	Preis in EUR
Ladekartengebühr	Wien Energie Ladekarte zur Freischaltung der Ladestationen	4,90 EUR
Ersatzkarte	Tausch einer Ladekarte bei Defekt oder Verlust	20,00 EUR
Entstörung Kundenverschulden	Entstörung einer E-Ladestation bis max. 3 Std durch Techniker und Anfahrt, falls Störung nicht im Verantwortungsbereich von Wien Energie liegt	150,00 EUR

Rechnungsbezogene Entgelte

	Beschreibung	Preis in EUR
Mahnspesen	Gebühr für Mahnspesen	5,00 EUR