

# UTA eCharge® Ladetarif\*

\*Die Tarifliste gilt für Karten, die ab dem 01.09.2024 neu ausgegeben wurden, ausgenommen Folgekarten, von vor dem 31.8.2024 ausgegebenen Karten.

## Öffentliches Laden in Deutschland

### UTA Einheitstarif

	Ladevorgang - AC (€/kWh)	Ladevorgang - DC (€/kWh)
<b>Tarifstufe Budget</b> Besonders günstig Laden bei ausgewählten CPOs	<b>0,34</b> Beispiel-Betreiber: Kaufland, Lidl, Lichtblick, Robert Bosch, Hamburger Energiewerke, EDEKA	<b>0,54</b> Beispiel-Betreiber: Fastned, Kaufland, Lidl, EDEKA, Lichtblick, Vattenfall
<b>Tarifstufe Standard</b> Laden zu fairen Preisen in einem Großteil des Netzwerks	<b>0,46</b> Beispiel-Betreiber: Last Mile Solutions	<b>0,68</b> Beispiel-Betreiber: EnBw, Allego
<b>Tarifstufe High-Price</b> Laden bei hochpreisigen Ladenetzbetreibern	<b>0,69</b> Beispiel-Betreiber: GP Joule, Volkswagen Group, E.ON solution, MER, Virta International	<b>0,84</b> Beispiel-Betreiber: Aral/bp pulse, Citywatt, MER, Compleo Charging, GP Joule
Eine vollständige Betreiberliste zu den Tarifstufen finden Sie auf Seite 2.		
<b>Blockiergebühr (€/min):</b> AC: ≥ 210 Minuten DC: ≥ 60 Minuten	0,10	

## Öffentliches Laden in Österreich

### UTA Einheitstarif

	Ladevorgang - AC (€/kWh)	Ladevorgang - DC (€/kWh)
<b>Tarifstufe Budget</b> Besonders günstig Laden bei ausgewählten CPOs	<b>0,49</b> Beispiel-Betreiber: Illwerke VKW, TIWAG, Salzsachsenne	<b>0,64</b> Beispiel-Betreiber: Salzburg AG, IONITY, ÖAMTC, Illwerke VKW, KELAG, TIWAG
<b>Tarifstufe Standard</b> Laden zu fairen Preisen in einem Großteil des Netzwerks	<b>0,64</b> Beispiel-Betreiber: Wien Energie, IONITY	<b>0,74</b> Beispiel-Betreiber: EVN Energievertrieb, Wien Energie
<b>Tarifstufe High-Price</b> Laden bei hochpreisigen Ladenetzbetreibern	<b>0,79</b> Beispiel-Betreiber: Energie Steiermark, Moon Power, Linz Strom, KELAG, Energie AG OÖ	<b>0,99</b> Beispiel-Betreiber: da emobil, Moon Power, Linz Strom, Energie AG OÖ, Liikenvirta Oy
Eine vollständige Betreiberliste zu den Tarifstufen finden Sie auf Seite 3.		
<b>Blockiergebühr (€/min):</b> AC: ≥ 210 Minuten DC: ≥ 60 Minuten	0,10	

## Öffentliches Laden in anderen Ländern

Kosten pro Ladevorgang	Betreibertarif (wie in der UTA eCharge App angezeigt) zzgl. UTA Serviceaufschläge
------------------------	--

Die abgebildeten Preise sind keine Festpreise, sondern bilden den zum Vertragsschluss gültigen Preis ab. Die Preise unterliegen der Anpassung an die Verhältnisse am freien Markt. Für den jeweiligen Ladevorgang gelten somit stets die in der UTA eCharge Ladetarifliste einsehbaren bzw. referenzierten Preise für das entsprechende Lieferland bzw. Ladestation.

Der Kunde ist verpflichtet sich vor jedem Ladevorgang über die aktuellen Preise im UTA Service Center unter [uta.com](http://uta.com) zu informieren und auch seine Nutzenden entsprechend auf die geltenden Tarife hinzuweisen.

# UTA eCharge® Ladetarif

Betreiberliste (CPOs) - Deutschland		
	AC	DC
<b>Tarifstufe Budget</b>	AUDI AG (Chargecloud) Bocholter Energie- und Wasserversorgung GmbH (Chargecloud) chargeIQ Dortmunder Energie- und Wasserversorgung (Chargecloud) E.ON Drive GmbH EDEKA Versorgungsgesellschaft mbH FIRMENLADEN Hamburger Energiewerke Kaufland Stiftung (be.ENERGISED) LeasePlan Deutsch LichtBlick eMobility GmbH (ChargeIT mobility Network) Lidl MENNEKES Digital Services Monta APS Robert Bosch Stadtwerke Warendorf SW Lübeck Ubitricity	AUDI AG (Chargecloud) AVENCY eCarUp AG E.ON Drive GmbH EDEKA Versorgungsgesellschaft mbH ESWE Versorgungs AG Fastned Hamburger Energiewerke Inselwerke eG Lidl Kaufland Stiftung (be. ENERGISED) Last Mile Solutions LichtBlick eMobility GmbH (ChargeIT mobility Network) Nonoxx pro GmbH (Chargecloud) Präg Energiedienstleistungen GmbH & Co. KG (Chargecloud) QEINSFOLLOWER reev by emonvia SW Lübeck Vattenfall WW_FOLLOWER_MARKERPLACE
<b>Tarifstufe Standard</b>	Alle anderen CPOs fallen unter den Standardtarif.	
<b>Tarifstufe High-Price</b>	AVP Autoland Barnimer Energiebeteiligungsgesellschaft mbH (Chargecloud) BayWa AG ChargePoint Austria GmbH ConnectNed E.ON Solution (DE*ISE) EA EnergieArchitektur eCarUp AG Emobility Eas Thomas Walther Energie Calw GmbH (deer) (Chargecloud) MER Energie und Wasserversorgung Bonn/Rhein-Sieg (EnW Bonn/Rhein-Sieg) (Chargecloud) energielösung Flughafen Stuttgart GmbH (Chargecloud) GP JOULE CONNECT Home of Mobility GmbH (Chargecloud) HUMMEL Systemhaus LAN 1 Hotspots (Chargecloud) MOON POWER msu solutions MVV Enamic GmbH (Chargecloud) serviceSTADTwerke (Chargecloud) Spirii Stadtwerke Rastatt GmbH (Chargecloud) Stadtwerke Solingen GmbH (Chargecloud) Unternehmensverbund Schleswiger Stadtwerke Virta International Volkswagen Group Charging/Elli WEMAG AG Würth Elektrogroßhandel	Aral Pulse AVP Autoland& BayWa AG CITYWATT ChargePoint ChargePoint Austria GmbH Compleo Charging CutPower da emobil EA EnergieArchitektur EnBW ODR energielösung Energie und Wasserversorgung Bonn/Rhein-Sieg (EnW Bonn/Rhein-Sieg) (Chargecloud) GP JOULE CONNECT Home of Mobility GmbH (Chargecloud) me energy GmbH (Chargecloud) MER MOON POWER MVV Enamic GmbH (Chargecloud) Nonoxx pro GmbH (Chargecloud) Numbat GmbH Virta International

# UTA eCharge® Ladetarif

Betreiberliste (CPOs) - Österreich		
	AC	DC
<b>Tarifstufe Budget</b>	AAE Natorstrom GMBH und AAE Wasserkraft Chargewell Austria ChargePoint ENIO Illwerke VKW Salzachsonne TIWAG-Tiroler Wasserkraft	AAE Natorstrom GMBH und AAE Wasserkraft Allego ChargePoint ChargePoint Austria e-laden Tirol ENIO EVN Illwerke VKW Ionity Jet Tankstellen Deutschland KELAG-Kärntner Elektrizitäts AG Monta ApS ÖAMTC Verkehrsbetriebe Salzburg AG TiWAG
<b>Tarifstufe Standard</b>	Alle anderen CPOs fallen unter den Standardtarif.	
<b>Tarifstufe High-Price</b>	Energie AG OÖ Energie Burgenland Energie Klagenfurt Energie Steiermark Energieversorgung Kleinwalsertal has.to.be/ ChargePoint KELAG Liikennevirta OY Linz Strom Moon Power	da emobil Energie AG OÖ Has.to.be/ ChargePoint KWMS mbH Liikenvirta Oy Linz Strom Mer Germany Moon Power

# UTA eCharge® Ladetarif

## Abrechnung der Ladevorgänge

- ▶ Die Dauer des Ladevorgangs berechnet sich anhand des Zeitpunkts des Anschließens des Fahrzeugs an die Ladestation und dem Zeitpunkt des Trennens der Verbindung. Sie ist Grundlage für die Blockiergebühr, welche der fairen Nutzung von Ladeinfrastruktur dienen soll.
- ▶ Der auf der Rechnung angegebene Einzelpreis ergibt sich aus den Komponenten gemäß UTA eCharge App sowie UTA eCharge Ladetarifliste.
- ▶ Der für einen individuellen Ladevorgang angewandte Tarif bestimmt sich anhand des Startzeitpunkts des Ladevorgangs.
- ▶ Die Abrechnung nach Betreiberarif kann variierende Gebühren enthalten, die zum Beispiel auf Basis von kWh, pro angefangener Minute, pro Ladevorgang oder einer Kombination von Tarifkomponenten anfallen. Die Preise können Änderungen unterliegen. Den Betreiberarif für die jeweilige Station entnehmen Sie bitte vor dem Start des Ladevorgangs Ihrer mobilen UTA eCharge App.
- ▶ Ladestationen mit kostenlosem Ladeangebot sind auch für UTA-Kunden kostenlos und werden somit nicht in Rechnung gestellt.

Soweit nicht anders angegeben, erfolgt die Abrechnung aller bezogenen Leistungen zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer und unter Zugrundelegung der jeweils gültigen [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#) der UNION TANK Eckstein GmbH & Co. KG.

Bezugswert der prozentualen Serviceaufschläge ist der getätigte Umsatz zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer. Die Berechnung zeitabhängiger Leistungen erfolgt minutengenau und wird auf der Abrechnung entsprechend in Dezimalform dargestellt.

*Stand: 01.09.2024 – Alle Preise, steuerliche Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.*