

# PREISBLATT

## zevstrom Mobil

gültig ab 01.01.2019



Die nachfolgenden Preise gelten für Kunden der Zwickauer Energieversorgung GmbH.

### Ladung an Wechselstrom (AC)-Ladestationen

	netto	brutto
Nutzungspauschale pro Freischaltung	0,84 Euro/Aktivierung	<b>1,00 Euro/Aktivierung</b>
Preis der leistungsbasierten Abrechnung	25,71 Cent/kWh	<b>30,60 Cent/kWh</b>

### Ladung an Gleichstrom (DC)-Ladestationen

Sollte an DC-Ladestationen keine leistungs- bzw. zeitbasierte Abrechnung möglich sein, erfolgt eine pauschale Abrechnung der Lademenge pro Ladevorgang als sogenannte Session Fee. Die nachfolgenden Preise gelten immer für beide Ladungsvarianten (Gleichstrom und Wechselstrom) gleich.

Session Fee	netto	brutto
Nutzungspauschale pro Freischaltung	0,84 Euro/Aktivierung	<b>1,00 Euro/Aktivierung</b>
Preis der Ladungspauschale	6,68 Euro/Ladevorgang	<b>7,95 Euro/Ladevorgang</b>

leistungsbasierte Abrechnung		
Nutzungspauschale pro Freischaltung	0,84 Euro/Aktivierung	<b>1,00 Euro/Aktivierung</b>
Preis der leistungsbasierten Abrechnung	37,81 Cent/kWh	<b>44,99 Cent/kWh</b>

zeitbasierte Abrechnung		
Nutzungspauschale pro Freischaltung	0,84 Euro/Aktivierung	<b>1,00 Euro/Aktivierung</b>
Preis der zeitbasierten Abrechnung	37,81 Cent/Minute	<b>44,99 Cent/Minute</b>

### Stromlieferung

Die ZEV ermöglicht die Nutzung öffentlich zugänglicher Ladestationen der ZEV sowie der Ladestationen der eRoaming-Partner und die Bereitstellung von Ladestrom. Die Preise gelten an allen öffentlich zugänglichen Ladestationen der eRoaming-Partner im eRoaming-Netzwerk.

### eRoaming

Die ZEV, als ein eRoaming-Partner im eRoaming-Netzwerk der Innogy SE, vereinbarte mit anderen Teilnehmern den gegenseitigen Zugang und die Nutzung der öffentlich zugänglichen Ladestationen im eRoaming-Netzwerk. Ein Verzeichnis der öffentlich zugänglichen Ladestationen der eRoaming- Partner befindet sich im Internet unter [www.innogy.com/emobility](http://www.innogy.com/emobility).

Die für die Nutzung der Ladestationen erforderlichen Maßnahmen werden im Auftrag der ZEV durch den Systemdienstleister Innogy SE erbracht.

### Abrechnung

Die Abrechnung der Stromlieferung für die an den Ladestationen erbrachten Leistungen erfolgt ausschließlich zwischen dem Kunden und der ZEV.

Bei Wechselstrom (AC)-Ladestationen ist ZEV berechtigt die Stromlieferung in Wechselstrom (AC) und bei Gleichstrom (DC)-Ladestationen in Gleichstrom (DC) vorzunehmen.

Die ZEV ist berechtigt, wie nachfolgend beschrieben, eine leistungs-, zeitbasierte und nutzungspauschalierte Abrechnung vorzunehmen.

- eine zeitbasierten Abrechnung erfolgt auf Basis der Dauer des Ladevorgangs je angefangener Minute
- eine leistungs-basierte Abrechnung erfolgt auf Basis von Kilowattstunden (kWh)
- Basis für die Abrechnung der Nutzungspauschale ist eine erfolgreiche Aktivierung (Freischaltung) einer Ladestation unabhängig davon, ob eine kostenfreie oder kostenpflichtige Entnahme von Ladestrom aus der Ladestation erfolgte

### **Datenschutz**

Die zur Abwicklung der Abrechnung von Ladevorgängen an Ladestationen im eRoaming-Netzwerk notwendigen Daten übermittelt der Systemdienstleister an die jeweiligen eRoaming-Partner.

Contract-IDs und die dazugehörigen Passwörter werden ausschließlich pseudonymisiert verwendet. Andere eRoaming-Partner außer der ZEV erhalten keinen Zugang zu den durch den Systemdienstleister gespeicherten personenbezogenen Daten.

### **Weitere Informationen**

Die Werte sind aus Übersichtlichkeitsgründen teilweise gerundet. Das Stromentgelt wird auf Basis von Netto-Preisen ermittelt und erhöht sich um die Umsatzsteuer (zurzeit 19 %) zum Rechnungsbetrag. Die Vertragslaufzeit beträgt 12 Monate.

Für die Stromlieferung gilt der jeweils geschlossene Vertrag einschl. der ergänzenden Bedingungen der ZEV GmbH.

### **Abgaben und Steuern**

Im Strompreis sind alle Beschaffungs- und Vertriebskosten, die Kosten aus der Nutzung der Ladeinfrastruktur und alle für Letztverbraucher verpflichtenden Steuern, Abgaben und Umlagen enthalten.

### **Stromkennzeichnung**

Der Ökostrom an den Ladestationen der ZEV stammt zu 100 % aus Wasserkraftwerken. Bei den übrigen Ladestationen des eRoaming-Netzwerkes erfolgt die Strombelieferung aus erneuerbaren Energien. Dabei handelt es sich um ein nahezu CO<sub>2</sub>- freies Energieprodukt auf Basis regenerativer Energiequellen.