

Kurzbeschreibung KEBA P30

Die öffentliche Ladeinfrastruktur des E- Werk Gröbming ist an das Verrechnungssystem von

 angebunden.

ChargePoint ist das weltweit größte Netzwerk von Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Nordamerika und Europa.

Laden Sie auf Ihre Art

Sie können sofort mit dem Laden beginnen und haben viele bequeme Möglichkeiten, einen Ladevorgang zu starten.

- ChargePoint-Karte
Tippen Sie auf Ihre ChargePoint-RFID-Karte, um an ChargePoint- oder Roaming-Partnerstationen zu laden.
- Remote-Start
Drücken Sie in Ihrer ChargePoint-App auf die Schaltfläche „Laden starten“, um an allen Ladestationen von ChargePoint und bestimmten Roaming-Partnern mit dem Laden zu beginnen.
- QR-Code scannen
Mit Ihrem ChargePoint-Konto können Sie an bestimmten Roaming-Stationen über einen QR-Code mit dem Laden beginnen. Drücken Sie in der App einfach auf „QR-Code scannen“ und scannen Sie dann den QR-Code der Station, um Ihren Ladevorgang zu beginnen.
- Kreditkarte
Diese Methode ist zwar nicht so bequem wie ein kostenloses ChargePoint-Konto, aber mit kontaktlosen Kreditkarten, digitalen Geldbörsen und Pay-by-Phone können Sie auch ohne ein Fahrerkonto einen Ladevorgang starten.

Holen Sie sich die ChargePoint-App zum Laden von Elektrofahrzeugen

Scannen Sie zum Herunterladen den QR-Code



Laden Sie sie aus den App Stores herunter

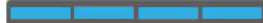




Kontrolle der Erreichbarkeit

Die Erreichbarkeit des Backend Verrechnungssystemes wird durch vier blau blinkende Felder der Displayanzeige angezeigt. Somit ist sichergestellt, dass auch sämtliche Roaming Vorgänge gestartet werden können

Anzeigen und Signale

Die Anzeige auf der Frontseite der Ladestation gibt Auskunft drüber, welche Kommunikationsverbindung hergestellt ist.

Anzeige	Beschreibung
 blau blau blau blau	Im gesamten Netzwerk ist eine Kommunikation möglich. Die Master-Ladestation und das OCPP-Backend sind erreichbar.
 blau blau blau -	Eine Kommunikation zwischen Master- und Slave-Ladestationen ist möglich. Das OCPP-Backend ist nicht erreichbar oder nicht vorhanden.
 - blau blau -	Eine Kommunikation der Slave-Ladestation mit der Master-Ladestation ist nicht möglich. Das OCPP-Backend ist nicht erreichbar.