

DC-Schnell-Ladungen für E-LKW

Standort Ladepark:	Hugelshofer Services AG / Juchstr. 45 / 8500 Frauenfeld
Stecker:	CCS-Combo, DC-Ladeleistung max. 360 kW
Öffentliche Ladplätze:	Nr. 25/26/27/28 (Ladepunkte, 2 x 360 kW oder 4 x 180 kW)
Preise:	nach Vereinbarung



Anleitung zur Erstellung Ihres persönlichen EPONET-Kontos

- Starten Sie den Browser und öffnen Sie www.portal.eponet.ch
- Erstellen Sie mit „Gratis Registrieren!“ einen Account.
- Nach der Registrierung erhalten Sie eine E-Mail mit dem Bestätigungslink. Nach dieser Bestätigung erhalten Sie ein zweites E-Mail mit ihrem Passwort.
- Oben rechts erscheint ihr Name. Durch Anklicken können Sie ihr Profil auswählen und Ihre Daten ergänzen und auf Wunsch das Passwort ändern.
- Wählen Sie bei „Konto Aufladen“ den gewünschten Betrag und klicken Sie auf Aufladen. Den entsprechenden Betrag können Sie nun entweder per Kreditkarte oder Einzahlungsschein begleichen. Der Einzahlungsschein kann durch Anklicken des PDF-Symbols auf der rechten Seite heruntergeladen werden. Damit Strom geladen werden kann, darf der Konto-Saldo nicht unter den Betrag von CHF 50.- fallen. Unter CHF 50.- kann keine Ladung gestartet werden.
- Damit Ihr Saldo nicht unbemerkt unter CHF 50.- fällt, können Sie unter Einstellungen ein unteres Limit (z.B. CHF 80.-) eingeben und ihre E-Mail-Adresse eintragen. So werden Sie frühzeitig erinnert, Ihr Guthaben aufzustocken.
- Sobald Sie ihren Account erstellt haben, müssen die RFID-Karten zugeordnet werden. Jede RFID-Karte hat eine einzigartige Nummer. Diese Nummer können Sie unter „RFID Karte – RFID Karte hinzufügen“ selbst erfassen. Sie können Ihre eigenen RFID-Karten verwenden, oder bei uns welche beziehen.
- Bitten Sie den Eigentümer der Ladestationen (Hugelshofer Services AG), dass er Sie mit ihrer E-Mail Adresse aus der Registrierung einlädt.
- Sie erhalten eine Einladung per E-Mail sowie eine Benachrichtigung in ihrem Konto.
- Akzeptieren Sie diese Einladung, geben Sie ihre hinterlegten RFID-Karten frei.
- Ab sofort kann an den freigegebenen Ladestationen geladen werden.