



Infoanlass E-Taxis

# Öffentliches Laden & Mobilitätslösungen von IWB

Christoph Sollberger (IWB) | Infoanlass E-Taxis | 06.04.2017

# Inhaltsverzeichnis

1. Öffentliches Ladenetz Basel-Stadt
2. Reservierter Standort E-Taxis
3. IWB Mobilitätslösungen

## 1. Öffentliches Laden

# MOVE: schweizweites Ladenetz



- MOVE Netz: >300 Ladestationen in der Schweiz
- Wird fortlaufend erweitert

Jährliche Kosten **MOVE-Mitgliedschaft**: CHF 79.00

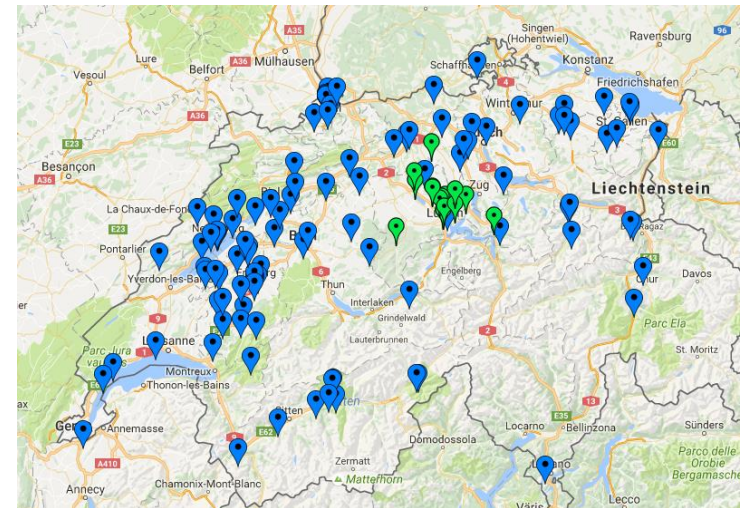
### Ladekosten:

- Schnelle Ladestationen (22 kW): CHF 0.45 pro kWh
- Ultraschnelle Ladestationen (> 40 kW): CHF 0.70 pro kWh
- Laden per SMS: CHF 8.00 / Stunde
- Die MOVE Karte kann auf [www.iwb.ch/mobilitaet](http://www.iwb.ch/mobilitaet) bestellt werden.



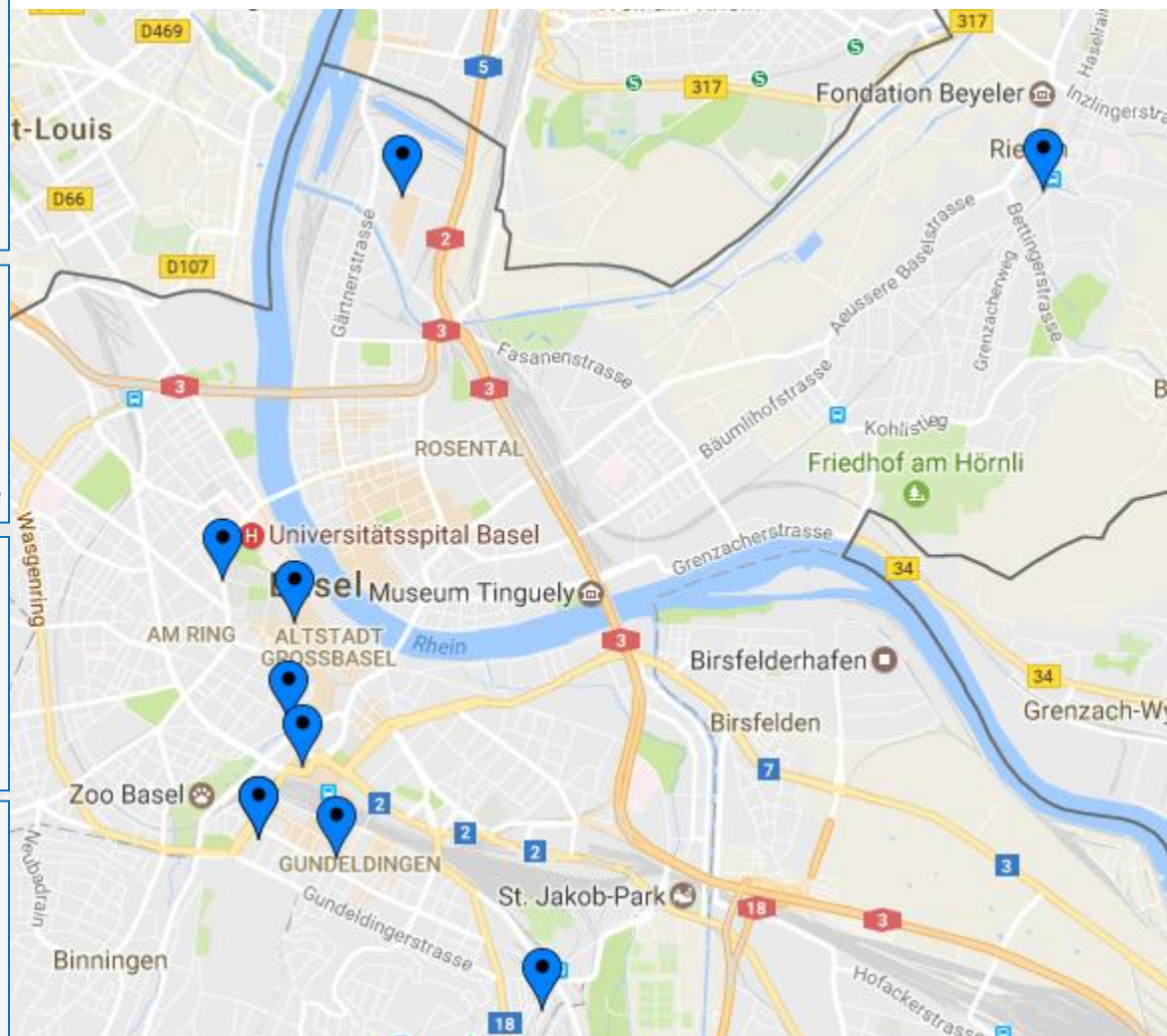
### Förderung von IWB

- 500 CHF als Gutschrift für das Laden pro Fahrzeug
- Entspricht einer Strecke von ca. 4 000 – 5 700 Kilometer.
- Die Gutschrift erfolgt auf die jährlichen Ladestromkosten des E-Autos Ende Jahr.



# 1. Öffentliches Laden Basel-Stadt

## 21 Ladepunkte heute



City Parking  
Klingelbergstrasse 20,  
4056 Basel  
  
AC charging station  
  
Données GPS: 47.56155,7.58065

Parkhaus Storchen  
Fischmarkt 10,  
4051 Basel  
  
AC charging station  
  
Données GPS: 47.55914,7.58667

Parkhaus Steinen  
Steinenschanze 5,  
4051 Basel  
  
AC charging station  
  
Données GPS: 47.55339,7.58622

Parkhaus Elisabethen  
Steinentorberg 5,  
4051 Basel  
  
AC charging station  
  
Données GPS: 47.55077,7.58743

Riehen  
  
description  
Gemeindeparkplatz  
  
AC charging station  
  
Données GPS: 47.584149, 7.651116

Basel IWB Standort Kleinhüningen  
Neuhausstrasse 31  
4057 Basel  
  
AC charging station  
  
Données GPS: 47.583858, 7.595952

Basel IWB Hauptstandort  
Margarethenstrasse 40  
4002 Basel  
  
AC charging station, eBox SMART  
  
Données GPS: 47.546678, 7.583649

Basel IWB Heizkraftwerk (Nähe  
Zentralbahnhof SBB)  
18 Solothurnerstrasse  
4053 Basel  
  
AC charging station  
  
Données GPS: 47.545534, 7.590333

Wintraxis  
Leimgruberweg 9  
4053 Basel  
  
2 x AC charging station  
  
Données GPS: 47.53672,7.608062



## 11 neue Ladestationen für 3Q 2017 geplant

Standorte vorgesehene Ladeleistung [kW]

- Thiersteinerrain / Im Sesselacker 1 22kW
- Bruderholzallee 24 22kW
- Gellertstrasse 32 22kW
- Egliseestrasse 22kW
- Jacob-Burckhardt-Strasse 22kW
- Flughafenstrasse (Kannenfeldplatz) 22kW
- General Guisan Strasse 46 (Tennisplatz) 22kW
- Vogesenstrasse 143 44kW
- Wettsteinplatz Theodorskirchplatz 44kW
- Kreuzung Zürcherstr. / Homburgerstr. 44kW
- **Allschwilerplatz 8 44kW**

## 2. Reservierter Standorte E-Taxis

# Allschwilerplatz 8



### 3. IWB Mobilitätslösungen



## Wandladestation Basic bietet bestes Preis-Leistungsverhältnis

#### Chargebox Basic



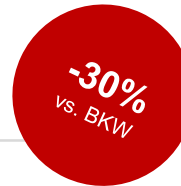
- Ladeleistung: 1 x 11 kW
- Ladekabel integriert: Steckertyp 2
- Nenn-/Ladestrom: 16 A
- FI-Schalter Typ A: integriert
- DC-Fehlerstromerkennung: integriert
- Abmessung: 271 x 221 x 116 mm
- Gewicht: 4.9 kg

CHF 989.00

#### Installationspaket

- Wandladestation Chargebox Basic
- Machbarkeitsprüfung (100 CHF wird erlassen)
- Bis zu 2 Stunden Arbeitszeit für die Montage der Wandladestation (inklusive Anfahrt)
- Einbau Leitungsschutzschalter mit Personenschutzeinrichtung
- Verlegung einer Leitung bis 10 Meter Länge inkl. Anschlüsse
- Durchführung der gesetzlichen Kontrollen und Erstellung der Protokolle und des Sicherheitsnachweises
- Instruktion und Übergabe

CHF 1 995.00



#### Soforthilfe

- Ersatz der Ladestation innerhalb von maximal zwei Arbeitstagen
- Reparaturkosten inklusive
- 15% Rabatt auf Ersatzladestation

Laufzeit: 1 Jahr

Bei 2 Jahren: CHF 10 Prämienrabatt

CHF 68.00 / Jahr

- Beim Kauf einer neuen Ladestation ist wichtig zu beachten: integrierter FI-Schalter
- DC-Fehlerstromerkennung für Renault Zoe zwingend notwendig



## **FRAGEN?**

**Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.iwb.ch/mobilitaet](http://www.iwb.ch/mobilitaet)**