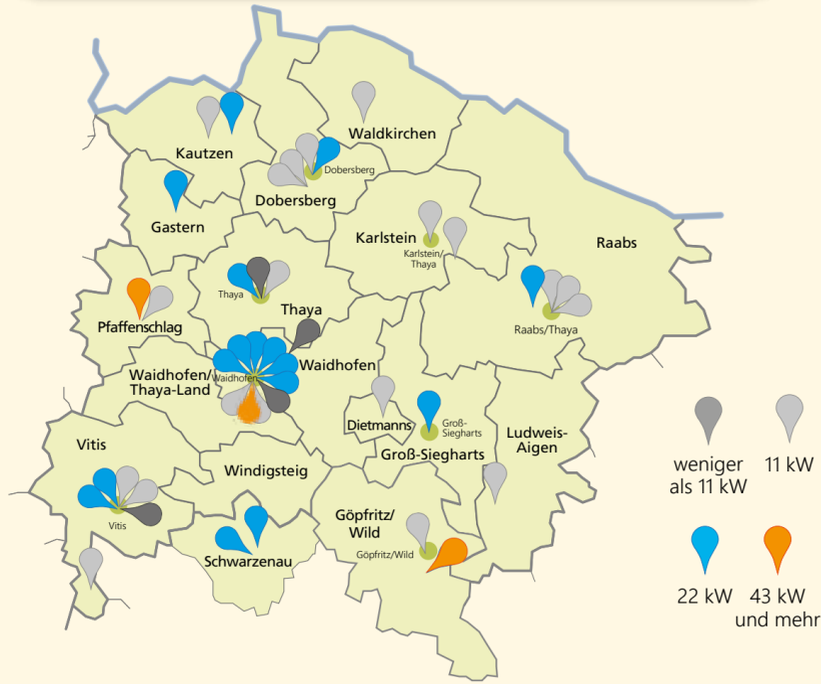


# Öffentliche Ladestellen im Bezirk Waidhofen/Th.



**3812 Groß Siegharts:** TBZ, Schlossplatz 2, ELLA, 2x Typ 2 22 kW

**Test-Fuchs,** 2 Ladepunkte in Bau

**3813 Dietmanns:** Gemeindeamt, Schulgasse 13, EVN, 2 x Typ 2 11 kW

**3820 Raabs:** An der Stadtmauer 1, ELLA, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**Hauptplatz 11,** ELLA, 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3822 Karlstein:** HTL Karlstein, Raabser Straße 23, ELLA, 1 x Typ 2 11 kW

**Gemeindeamt,** Ladestelle in Vorbereitung, 1 x Typ 2 11 kW

**3830 Waidhofen:** Bahnhofstr. 18, EVN, 2 x Typ 2 22 kW, 1 x Schuko

**Gemeindeamt Waidhofen/Land,** Kindergartenstr. 5, EVN, 2 x Typ 2 11 kW

**Lagerhaus, Brunnerstraße 2,** Smatrics/Genol, 4 x Typ 2 22 kW

**Autohaus Lirnberger, ÖAMTC-Straße 2,** ELLA, 1x CCS 75 kW, 1x CHAdEMO 50 kW, 2x Typ 2 11 kW, 1 x Typ 2 22 kW

**Rathaus\*, Hauptplatz 1,** EVN, 1x Typ 2 22 kW, 1x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**Rotes Kreuz, Moritz-Schadek-Gasse,** ELLA, 2 x Typ 2 22 kW

**Raiffeisenbank, Raiffeisenpromenade 1,** EVN, 2x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**Autohaus Wais, Wienerstraße 62,** WKV, 1 x CCS 25 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**Reissmüller, Wienerstraße 43,** ELLA, 1x Typ 2 22 kW

**3834 Pfaffenschlag:** Davidstraße 3, ELLA, 1 x CCS 50 kW, CHAdEMO 50 kW, 4x Typ 2 22 kW

**Nah & Frisch, Hauptplatz 1,** ELLA, 2 x Typ 2 11 kW

**3841 Windigsteig:** Ortsmitte, ELLA, 1x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, voraus. in Betrieb ab 9/2022

**3842 Thaya: Johannisplatz,** EVN, 2 x Typ 2 22 kW

**3843 Dobersberg:** Autohaus Dobersberg, Lagerhausstr. 2A: 2 x Typ 2 22 kW

**Schulstraße 8,** EVN, 2x Typ 2 11 kW

**3844 Waldkirchen:** Gemeindezentrum\*, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**3851 Tiefenbach:** Obermühle\*, Tiefenbach 21, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x CEE Rot 22 kW, 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x Schuko

**3851 Kautzen:** Otto-Prosenbauer-Platz 1, ELLA, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3852 Gastern:** Fabrikstraße 2, EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 3,6 kW

**ProPet, Waidhofnerstraße 1,** ELLA, 19x Typ 2 22 kW

**3900 Schwarzenau:** Thayapark, Waidhofnerstr. 2, ELLA, 1x Typ 2 22 kW, 1x Typ 2 11 kW

**3900 Schlag:** Autohaus Hasslauer\*, Schlag 14, 2 x Typ 2 22 kW

**3902 Vitis:** APPEL\*, Titus Appel-Str. 1, 2 x Typ 2 22 kW, 1 x CEE Rot, 11 kW, 1 x Schuko

**Caritas, Holzpark 6,** EVN, 2 x Typ 2 22 kW, 1 x Schuko

**Europastubn, Europastr. 2,** ELLA, 1 x Typ 2 11 kW

**Kindergarten, Zwetler Str. 5a,** 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**3932 Warnungs: Solartechnik Kuhn, Warnungs 4,** 1 x Typ 2 11 kW, 1 x CEE Rot 11 kW, 4 x Schuko

**Weitere Ladestellen\* (CEE/Schuko):**

**3762 Seebis: Klingner\*, Seebis 16,** 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x CEE Blau 3,7 kW, 1 x Schuko

**3812 Groß-Siegharts:** Apartment Wurth\*, Bahnhofstraße 13, 1x CEE Rot 11 kW

**3820 Raabs:** DYK-Mühle\*, Hauptstr. 26, 1x CEE Rot 11 kW, 1 x Schuko

**3820 Liebnitz:** Hotel Liebnitz Mühle\*, Liebnitz 38, 1 x CEE 22 kW, 1 x Schuko

**3822 Karlstein:** Gasthaus Riedmühle\*, Obergrünbach 60, 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x Schuko

**3822 Göpfritzschlag 31,** Privater Ladepunkt\*, 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x Schuko

**3830 Vestenötting:** Gasthaus Streicher, Vestenötting 27, E-Bike Ladebox, 2 x Schuko

**3830 Waidhofen:** Privater Ladepunkt\*, Franz Göföller-Str. 37, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x CEE Rot 22 kW, 1 x Schuko

**3830 Waidhofen:** Privater Ladepunkt\*, Franz Göföller-Str. 37, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x CEE Rot 22 kW, 1 x Schuko

**Gasthaus T.E.L.L., Böhmgasse 31,** 4 x Schuko

**Blumberger\*, Johann Haberl-Straße 27,** 1 x Typ 2 11 kW

**Gemeindeamt Waidhofen-Thaya-Land,** Kindergartenstr. 3, 3 x Schuko

**3842 Thaya:** Renaissancebrunnen, Hauptstr. 12, 6 x Schuko

**Steiner Dach\*, Großgerhartser Straße 3,** 1 x CEE Rot 11 kW, 2 x Schuko

**3843 Dobersberg:** Hallenbad\*, Schulstr. 8, 1 x CEE Rot 22 kW, 1 x CEE Rot 11 kW, 3 x Schuko

**3843 Merkgensers:** Privater Ladepunkt\*, Merken-gersch 16, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x CEE Rot 11 kW, 2 x Schuko

**Privater Ladepunkt\*, Merkgensch 25,** 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x Schuko

**3902 Vitis:** FIDA-Installationen\*, Europastr. 1, 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x Schuko, 1 x Typ 13,7 kW

**Privater Ladepunkt\* Großbrupprechts 31\*** 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x Schuko 3,7 kW\*

**3100 St. Pölten:** Bahnhof, Gewerkschaftsplatz 2, EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**Bildungshaus St. Hippolyt, Eybnerstraße 5,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW

**Burger King, Mariazeller Straße 104,** da-emobil: 1 x CCS 75 kW, 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 22 kW

**Dennis Biomarkt, Mariazeller Straße 75,** ELLA, 1 x CCS 75 kW, 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**Fachhochschule, Heinrich Schneidmadi-Straße 15,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW, 3 x Typ 2 3,7 kW, 1 x Schuko

**Heßstraße 6,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**ÖBB Park&Ride Parkhaus, Parkpromenade 1:** 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 3,7 kW

**Klangturm, Neue Herrngasse 10,** EVN, 2 x CCS 20 kW, 2 x CHAdEMO 20 kW, 2 x Typ 2 22 kW

**Landhaus vor Haus 17, Neue Herrngasse 15,** EVN, 3 x Typ 2 22 kW, 3 x Typ 2 11 kW

**Landhausgarage, Neue Herrngasse 14,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 2 x Typ 2 11 kW, 1 x Typ 2 3,7 kW

**Landeskliniken Holding, Stattersdorfer Hauptstraße 6/C,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**Lidl, Hermann-Gmeiner-Gasse 1:** 1 x CCS 50 kW, 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 43 kW, 3x Schuko

**Parkhaus Mühlweg, Mühlweg 36:** 2 x Typ 2 22 kW

**Parkhaus Herzogenburger Straße, Herzogenburger Straße 10,** EVN, 6 x Typ 2 11 kW, 3 x Schuko

**Parkhaus Promenade (KAUFein), Bräuhausgasse 1,** Smatrics: 2 x Typ 2 22 kW

**Parkhaus Zentrum, Klostersgasse 8:** 4 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**Pod öko Ladepark, Karl-Pfeffer-Gasse 4,** eCarUp, 4 x CCS 300 kW

**Rathausplatz, Rathausplatz 1,** EVN, 2 x Typ 2 22 kW, 2 x Typ 2 11 kW, 4 x Schuko (nur 2 Parkplätze)

**Sportzentrum NÖ, Dr.-Adolf-Schärf-Straße 25,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**Traisenpark Shopping Center, Dr.-Adolf-Schärf-Str. 5,** be-energised: 7 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**McDonald's, Mariazellerstraße 93,** Smatrics: 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x CCS 50 kW, 2 x Typ 2 43 kW

**Metro, Stattersdorfer Hauptstraße 59,** Smatrics: 10 x Typ 2 22 kW

**Billa Plus, Anton-Scheiblin-Gasse 6,** Smatrics: 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x CCS 50 kW, 7 x Typ 2 22 kW

**Tiefgarage Universitätsklinikum Dunant-Platz 1,** Smatrics, 4 x Typ 2 22 kW

**Tesla Supercharger, Cityhotel, Völkplatz 1,** 12 x Tesla Supercharger EU 150 kW, 12 Tesla Supercharger CCS 150 kW

**WIFI, Mariazellerstraße 97,** ENIO: 7 x Typ 2 22 kW

**3491 Straß/Straßertal: Henneis, Marktplatz 18,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3493 Hadersdorf/Kamp: Bahnhof Hadersdorf-Kammern, Weinstr. 18,** EVN, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**Billa Plus, Leuthnersiedlung 28,** Smatrics, 3 x Typ 2 22 kW

**SPAR, Angerstr. 2,** EVN, 2 x Typ 2 22 kW, 1 x Schuko

**3500 Krems/Donau: Arbeiterkammer, Wiener Str. 24,** ELLA, 2 x Typ 2 22 kW

**Bahnhofplatz, Bahnhofplatz 10,** EVN, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**Billa Plus, Landersdorferstr. 8,** Smatrics: 2 x CCS 300 kW, 1 x CHAdEMO 50 kW

**Bühl Center, Wiener Straße 96-102,** 6 x Typ 2 22 kW

**Business Park W86, Wiener Str. 86,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 4 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**Donau-Universität, Dr.-Karl-Dorrek-Str. 30,** EVN, 2 x Typ 2 22 kW, 2 x Typ 2 11 kW (Gäste)

**Gemeindeabwasserverband, An der Schütt 50,** EVN, 1 x CCS 60 kW 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 22 kW

**Parkdeck Kunstmeile, Welterbeplatz 1,** EVN, 2 x Typ 2 22 kW, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Typ 2 3,7 kW, 2 x Schuko

**Parkhaus NÖ Haus\*, Drinkweldergasse 14,** 2 x Typ 2 22 kW, 1 x CEE Rot 22 kW, 1 x CEE Rot 11 kW, 1 x CEE Blau 3,7 kW, 4 x Schuko (6-18 Uhr)

**ÖAMTC, Bertschingerstr. 1,** ÖAMTC: 1 x CCS 75 kW 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 22 kW

**Schiffsanlegestelle, Welterbeplatz 1,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x CEE Blau 3,7 kW, 1 x Schuko

**Mariandl Einkaufszentrum - Tiefgarage\*, Wiener Straße 91,** 50 x CEE Rot 11 kW

**Mariandl Einkaufszentrum - Tiefgarage\*, Wiener Straße 91,** da-emobil: 6 x Typ 2 22 kW

**3532 Rastfeld: Caritas Wohnhaus Rastfeld, Rastfeld 3,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Schuko

**Hotel Ottenstein, Peygarten-Ottenstein 60,** EVN, 4 x Typ 2 22 kW, 6 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**Stausee Ottenstein, Peygarten-Ottenstein 215,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3542 Gföhl: Feldgasse 2a,** 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko 2.3 kW (Münzeinwurf)

**3550 Langenlois: Holzplatz, Holzplatz 1,** EVN, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Typ 2 3,7 kW, 1 x Schuko

**LOISIUM Hotel, Loisium-Allee 1,** EVN, 2 x CCS 50 kW, 2 x CHAdEMO 50 kW, 2 x Typ 2 22 kW

**3571 Gars/Kamp: Kurpark, Lobengasse 1,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW

**Working Space, Schillerstr. 163,** EVN, 2 x Typ 2 22 kW

**3572 St. Leonhard - Hornerwald: Hauptschule, Hauptschule 61,** 2 x Typ 2 11 kW

**3580 Horn: Autohaus Lehr, Prager Str. 85,** ELLA, 2 x Typ 2 11 kW

**Billa Plus, Pragerstr. 87,** Smatrics, 1 x CCS 50 kW, 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 22 kW

**Festgelände, Kieselbreitengasse 18,** ELLA, 4 x Typ 2 22 kW

**Landesklinikum, Spitalgasse 10,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 3,7 kW, 1 x Schuko

**ÖAMTC, Prager Str. 46,** ÖAMTC: 2 x Typ 2 11 kW

**Parkplatz zw. Avanti & Lidl, Prager Straße 19-21,** EVN, 1 x CCS 50 kW 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 43 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Typ 2 3,7 kW, 1 x Schuko

**Vereinshaus, Robert-Hamerling-Str. 13,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3580 Mold: Landgasthaus zum Knell, Mold 2,** ELLA, 1 x Typ 2 11 kW

**3593 Neupölla: Gemeindeamt, Neupölla 4,** ELLA, 2 x Typ 2 11 kW

**3591 Altenburg, Stift Altenburg, Abt-Placidus-Much Str. 1,** ELLA, 4 x Typ 2 22 kW

**3594 Franzen: Greifvogelzentrum Waldreichs, Schloss Waldreichs 1,** EVN, 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Combo Typ 2 (CCS) EU 50 kW, 1 x Typ 2 43 kW, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko 2.3 kW

**3601 Dürnstein: Hotel Schloss Dürnstein\*, Almweg 1,** Tesla Destination Charging: 2 x Typ 2 22 kW (Gäste)

**Weingut Domäne Wachau, Dürnstein 107:** EVN, 2 x Combo Typ 2 (CCS) 75 kW

**3620 Jauerling/Kamp: Wanderzentrum, Maria Laach 46,** EVN, 1 x Typ, 2 11 kW, 2 x Schuko

**3650 Pöggstall: Schlossgarten, Tavernplatz 9,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3664 Martinsberg: Rot-Kreuz Station, Martinsberg 232:** 1 x Typ 2 11 kW, 3 x CEE Blau 3,7 kW

**3672 Maria Taferl: Gemeindeamt, Maria Taferl 35,** A1 Telekom, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3683 Yspertal: Ysperklamm, Wimberg 74,** EVN, 1x Typ 2 22 kW, 1x Typ, 2 11 kW, 2 x Schuko

**3925 Arbesbach: Gemeindeamt, Arbesbach 36,** 1 x Typ 2 11 kW

**3665 Gutenbrunn: Gemeindeamt, Gutenbrunn 25,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3730 Eggenburg: Psychosomatisches Zentrum, Grafenbergerstr. 2,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW

**Motel, Pulkauerstr. 46,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3744 Meiseldorf: Nah und Frisch, Klein Meiseldorf 23,** ELLA, 1 x CCS 50 kW, CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 43 kW

**Gemeindeamt, Klein Meiseldorf 115,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 1 x Schuko

**3754 Irnfritz: Kindergarten, Am Park 1,** ELLA, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**3800 Göpfritz: Nah & Frisch, Hauptstr. 69,** ELLA, 2 x Typ 2 11 kW

**Waschstraße KFZ Hofstetter, Milleniumstraße 1,** ELLA, 1 x CCS 75 kW, 1 x CHAdEMO 60 kW

**3860 Heidenreichstein: GLS Tanks, ELLA Ladesäule, Industriestraße 6,** ELLA, 2 x Typ 2 22 kW, 1 x Schuko

**Naturpark, Waidhofener Str. 80,** ELLA, 2 x Typ 2 11 kW, 4 x Schuko

**Tiefgarage Sporthalle, Strandbadstr. 3,** EVN, 1 x Typ 2 22 kW, 2 x Typ 2 11 kW, 1 x Typ 2 3,7 kW

**Stadtplatz,** EVN 1 x CCS 50 kW 1 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 43 kW

**3872 Amaliendorf, Kindergarten, Sportplatzstr. 362,** ELLA, 2 x Typ 2 22 kW

**3874 Litschau: Stadtplatz, Stadtplatz 25,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**3910 Zwettl: Autohaus Berger, ARBÖ\*, Franz-Eigl-Str. 3,** 1 x Typ 2 11 kW

**Uniqa Servicecenter, Franz-Eigl-Str. 6,** ÖAMTC: 1 x Typ 2 11 kW

**eNu-Büro\*, Weitraer Str. 20a,** 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**Hotel Schwarzalm\*, Almweg 1,** Tesla Destination Charging, 2 x Typ 2 11 kW

**LFS Edelfhof, Edelfhof 1,** 1 x Typ 2 22 kW, 1 x CEE Rot 22 kW, 1 x CEE Rot 11 kW, 3 x Schuko

**Parkspirale, Gartenstr. 12,** EVN, 2 x CCS 50 kW, 2 x CHAdEMO 50 kW, 1 x Typ 2 43 kW, 2 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW, 2 x Schuko

**Hauptplatz, Landstr. 12-14,** SMATRICES: 2 x Typ 2 22 kW

**Sonnenator, Sprögnitz 10:** 2 x Typ 2 22 kW, 6 x CEE blau 3,7 kW

**3912 Grafenschlag, Hauptplatz:** ELLA, 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Typ 2 11 kW

**3920 Groß Gerungs: Hauptplatz 44,** EVN, 2 x Typ 2 11 kW

**Fa. RORO, Pletzen 71,** ELLA, 2 x Typ 2 22 kW

**3920 Pletzen: Pletzen 71,** ELLA, 2 x Typ 2 22 kW

**3922 Großschönau: BETZ, Großschönau 120,** 4 x Typ 2 22 kW

**Sonnenwelt, Sonnenplatz 1,** ELLA, 2 x Typ 2 11 kW

**3922 Grobotten: Gasthof Thaler, Grobotten 12,** 1 x Typ 2 22 kW, 1 x Schuko, EVN

**3931 Schweigggers: Kultur- u. Veranstaltungszentrum, Hauptplatz 32,** 1 x Typ 2 11 kW

**3943 Schrems:**

# Zukunftsfähig mobil



## Unsere Angebote:

- Workshop und Beratung „E-Mobilität für Einsteiger“
- Kurzmiete bis zu 3 Tage
- Regionales E-Carsharing mit 6 Autos

## E-Autos mieten oder gemeinsam nutzen!

6 STANDORTE:  
Dobersberg | Groß-Siegharts | Raabs | Schwarzenau | Vitis | Waidhofen  
+ Roaming via Carsharing Österreich (www.carsharing-oesterreich.at)



Für Sie verfügbar:  
1 x VW eGolf (Bj. 2018)  
5 x Renault Zoe (Bj. 2017-2020)

TRE Thayaland GmbH, info@thayalandgmbh.at,  
Renate Brandner-Weiß: 0664 436 5393  
www.thayaland.gmbh.at

Impressum:  
Herausgeber: TRE Thayaland GmbH, www.thayalandgmbh.at  
F.d.l.v.: Renate Brandner-Weiß  
Gestaltung: Anita Kreuzer, Druck: Druckerei Janetschek GmbH  
Fotoquellen: Renate Brandner-Weiß, Stadtwerke Solingen GmbH  
Irrtum vorbehalten.

Fachberatung und  
Projektbegleitung



Ihr regionaler Partner für zukunftsfähige  
Mobilität, erneuerbare  
Energie und mehr!

Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an!

MODELLREGIONSMANAGEMENT  
Lagerhausstraße 4, 3843 Dobersberg  
02843 – 26 135 oder 0664 – 547 48 86  
kem@thayaland.at, kem.thayaland.at

## E-Bike Verleihsystem



### Verleihstationen

Dietmanns – beim Gemeindeamt  
Dobersberg – Infobüro Zukunftstrium Thayaland  
Drosendorf – bei der Hauptschule  
Gastern – beim Gemeindeamt  
Göpfritz / Wild – beim GH Wildrast  
Groß Siegharts – beim GH Schloßplatz  
Karlstain – bei ADEG Stumvoll  
Kautzen – hinter Gemeindeamt  
Ludweis – hinter Tischlerei Wistril  
Raabs / Thaya – gegenüber GH Zwickl  
Pfaffenschlag – in Garage bei Gemeindeamt  
Thaya – bei Nah & Frisch  
Schwarzenau – gegenüber GH Kaminstube  
Vitis – bei der Hauptschule  
Waidhofen / Thaya – im Bahnhofgebäude

### Partnerbetriebe

Aigen – Tischlerei Wistril  
Dobersberg – Infobüro Zukunftstrium Thayaland  
Drosendorf – GH Schneider „Zur Hammerschmiede“  
Drosendorf – GH Feiler „Zum Goldenen Lamm“  
Göpfritz / Wild – GH Wildrast  
Groß Siegharts – Pension Schloßplatz  
Karlstain – ADEG Stumvoll  
Raabs / Thaya – JUF A Hotel Waldviertel  
Raabs / Thaya – Hotel Thaya  
Thaya – Landgasthof Haidl  
Schwarzenau – Gemeindeamt Schwarzenau  
Schwarzenau – GH Kaminstube Zlabinger  
Waidhofen / Thaya – Radgeschäft Kreil  
Waidhofen / Thaya – Fliesen Lauter  
Waidhofen / Thaya – Stadthotel Waidhofen  
Windigsteig – Nah & Frisch Nitsch

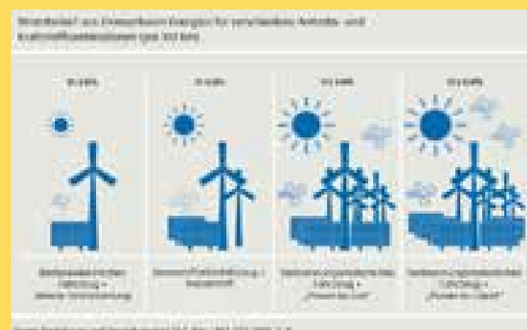
Beratung und Verleih: Zukunftstrium Thayaland  
unter 02843 26 135



## Daten & Fakten zu Antrieben

### Wie weit fährt man mit einer Kilowattstunde?

Die folgende Grafik zeigt die Unterschiede beim Energiebedarf für einen PKW.



E-Mobilität ist kein Allheilmittel, aber ein wichtiger Beitrag für eine zukunftsfähige Mobilität.

Mobilität ist mehr als nur Auto, sondern wir dürfen/sollen/müssen umfassend denken, d.h. Bahn, Straßenbahn, Bus, Elektro-PKW, ... bis hin zu Zwei- und Dreirädern und wie wir fahren (Fahrstil, Gewicht und Größe des Fahrzeugs, ...) und vieles andere mehr.

Aber es geht auch um Raumplanung und Flächenwidmung, ein Engerziehen von Kreisläufen im Sinne einer regionalen Wirtschaft der kurzen Wege.

Die Berücksichtigung ökologischer UND sozialer Aspekte (Menschenrechte, ...) ist ebenso ein Thema, das nicht nur für E-Mobilität zu diskutieren ist, sondern da müssen wir generell weiterkommen (zB Lithium für Keramik, Laptop u.a. Batterien, ...).

Weitere Infos: [www.faktencheck-energiewende.at](http://www.faktencheck-energiewende.at),  
[www.energiestammtisch.info](http://www.energiestammtisch.info), [kem.thayaland.at](http://kem.thayaland.at),  
[www.thayarunde.eu](http://www.thayarunde.eu), [www.mythbuster.ch](http://www.mythbuster.ch),  
[www.carsharing-oesterreich.at](http://www.carsharing-oesterreich.at)

## Hinweise zum Thema Laden

Die Ladegeschwindigkeit und damit meist auch die Kosten hängen im Wesentlichen ab von E-Fahrzeug und Ladestelle.

Zwischen 80 und 90 % der Ladevorgänge passieren „zu Hause“ (als günstigste Möglichkeit (Kosten 15-20 Cent/kWh, mit Photovoltaik weniger), d.h. Stromkosten von rund 4 Euro auf 100 km. Lädt man an öffentlichen Ladestellen so muss man mit 30-70 Cent pro Kilowattstunde oder mehr, d.h. mit mind.7 Euro auf 100 km rechnen.

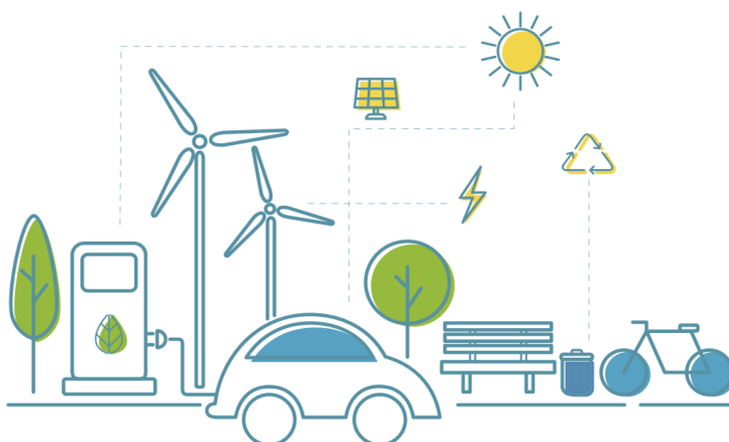
### Laden mit Wechsel- und Gleichstrom

- **Normal- oder beschleunigt laden** (zu Hause / öff. / im Betrieb) erfolgt mit Wechselstrom. Hier sind Leistungen von 2-22 kW üblich. Mit einem Dreiphasenlader kann die Wechselstrom-Leistung zur Ganze genutzt werden, mit einem Einphasenlader zu rund einem Drittel. Der Standardstecker in Europa für Wechselstrom nennt sich Typ2.
- **„Schnellladen“** erfolgt im Wesentlichen mit Gleichstrom und bedeutet Leistungen von 22-350 kW, üblich sind 50 kW. Das Schnellladen ist über drei verschiedene Stecker möglich (Chademo, CCS und ev. auch Typ2). Der Standardstecker ist CCS (Combined Charging System).

### Verrechnung und Ladekosten

Öffentliche Ladestellen sind barrierefrei zu gestalten: Das Bezahlen bei Ladestellen kann – je nach Anbieter bzw. Ladeverbund – mit Ladekarte (auf Rechnung) erfolgen, aber auch mit QR-Code und Handyzahlung, EC-Karte.

Die Ladekosten sind abhängig von der Ladeleistung, der Ladezeit bzw. geladenen Strommenge und natürlich dem generellen Tarif eines Anbieters bzw. der ev. Nutzung von Roaming. Die meisten Ladestellen inkl. Schnellladern werden in Ö. aktuell nach Zeit (Minuten) verrechnet (z.B. EVN, Wienstrom, ... mit Ausnahme ELLA). kWh-Abrechnung ist transparenter, fairer und meist auch günstiger. Die Entwicklung geht (langsam, aber doch) in die Richtung.



## Roaming macht öffentliches Laden einfach

Es gibt zwei Ladeverbände, die praktisch ganz Österreich abdecken: BEÖ und epower. Ladestation suchen und finden via APP, Navi oder online.

### Ladeverbund epower (ÖAMTC und Partner)

Der Ladeverbund epower wurde vom ÖAMTC 2020 gestartet und umfasst aktuell rund 4.000 Ladepunkte in ganz Österreich - davon 1.500 mit kWh-Verrechnung. Mehr unter <https://www.oemtc.at/oemtc-epower/>

### Ladepunkte im Verbund:

- ÖAMTC-eigene Ladepunkte sowie von Partnern wie A1, da emobil, ella und IKB, Energie Steiermark, Energie Graz sowie e-Lugitsch, Stadtwerke Wörgl, Stadtwerke Kufstein und dem Ladestationsbetreiber MER (McDonalds).
- Weiters sind auch Wien Energie, Energie AG OÖ und die Vorarlberger Illwerke mit einem Zeittarif Roamingpartner im ÖAMTC ePower Ladenetz.

### Ladeverbund BEÖ (Bundesverband E-Mobilität Österreich)

Der größte Ladeverbund in Österreich kommt vom BEÖ und umfasst rund 7.500 Ladepunkte. Mehr unter [www.beoe.at](http://www.beoe.at).

### Ladepunkte im Verbund:

- Partner sind: ENERGIE AG, ENERGIE BURGENLAND, ENERGIE GRAZ, ENERGIE STEIERMARK, EVN, INNSBRUCKER KOMMUNALBETRIEBE, KELAG, LINZ STROM GMBH, SALZBURG AG, ILLWERKE VKW AG und WIEN ENERGIE
- Smatrics

Dank E-Roaming können all diese öffentliche Ladepunkte einfach genutzt werden:

- Abgerechnet wird die Zeit, in der ein E-Fahrzeug mit dem Ladepunkt verbunden ist.
- Auskünfte über die Tarifmodelle erhalten Sie direkt beim Energieunternehmen.
- Ladeleistung von 3,7 kW bis 350 kW