



Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien

Infoabend eCar-Sharing

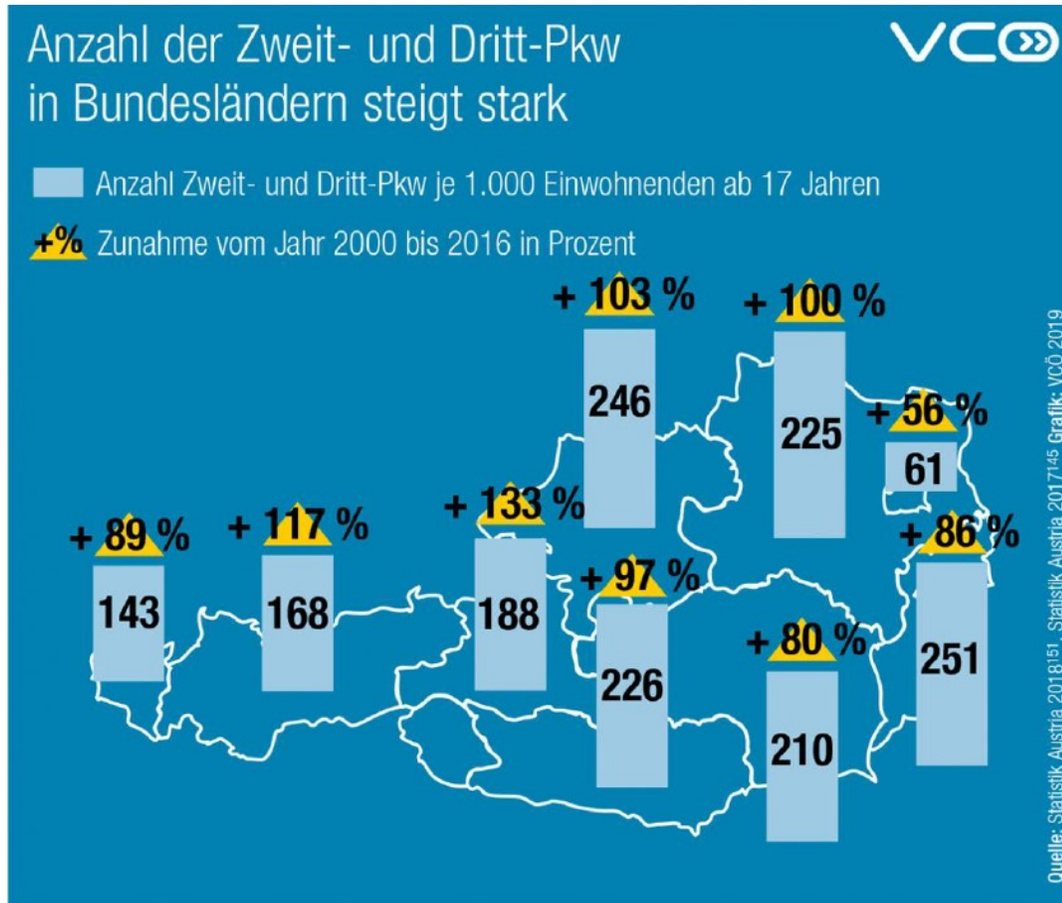
25. April 2023

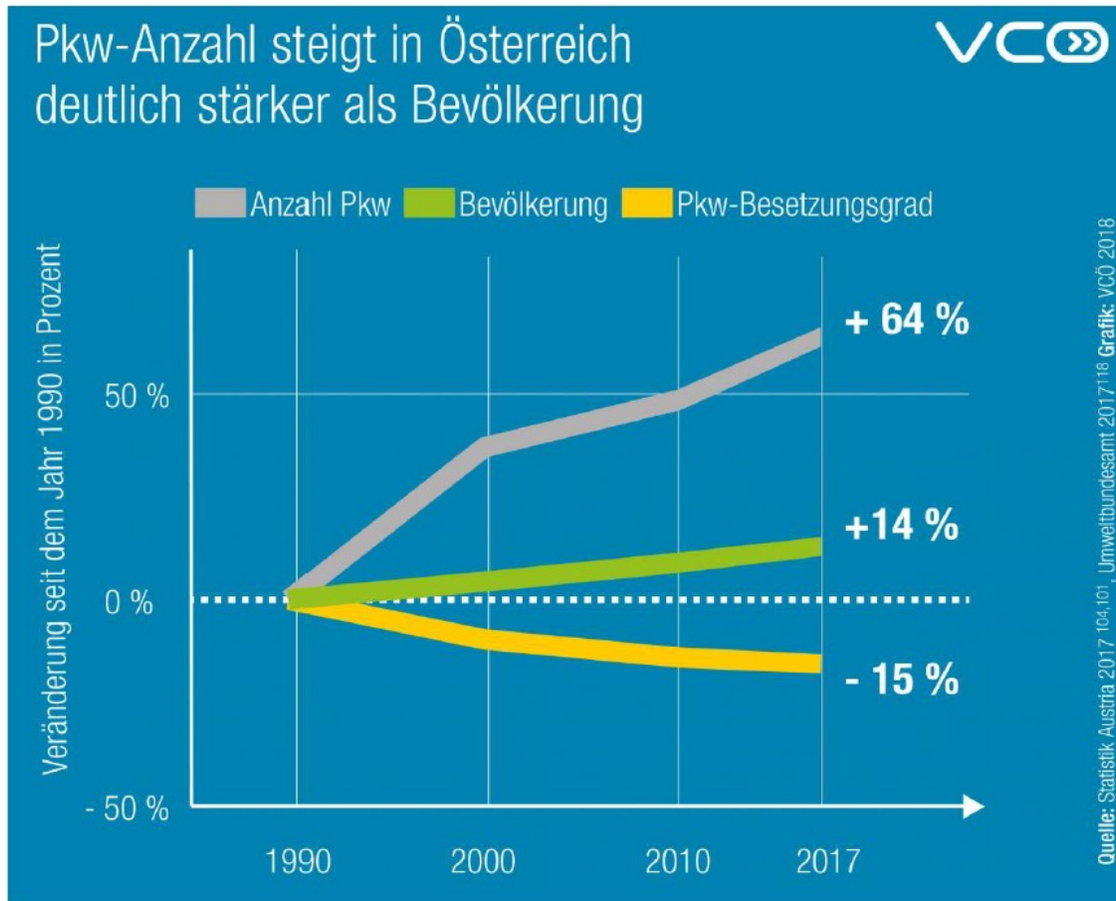


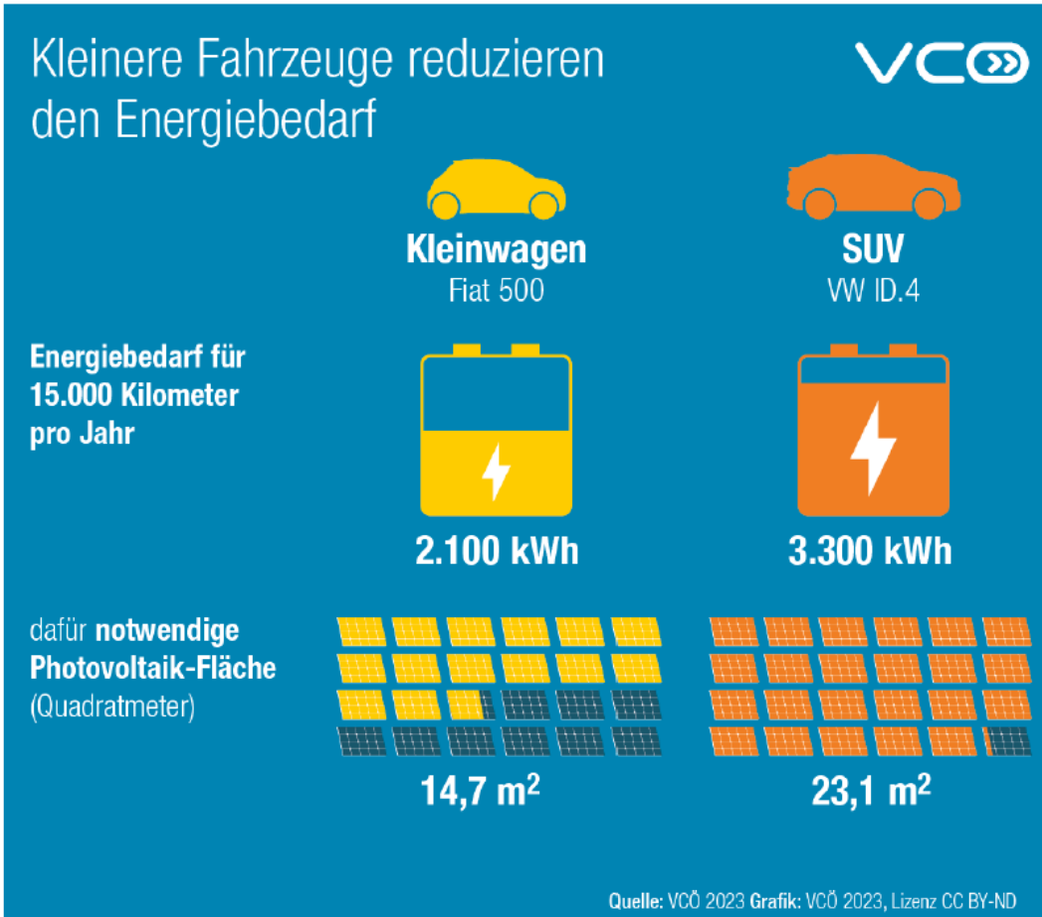
Inhalt / Programm:

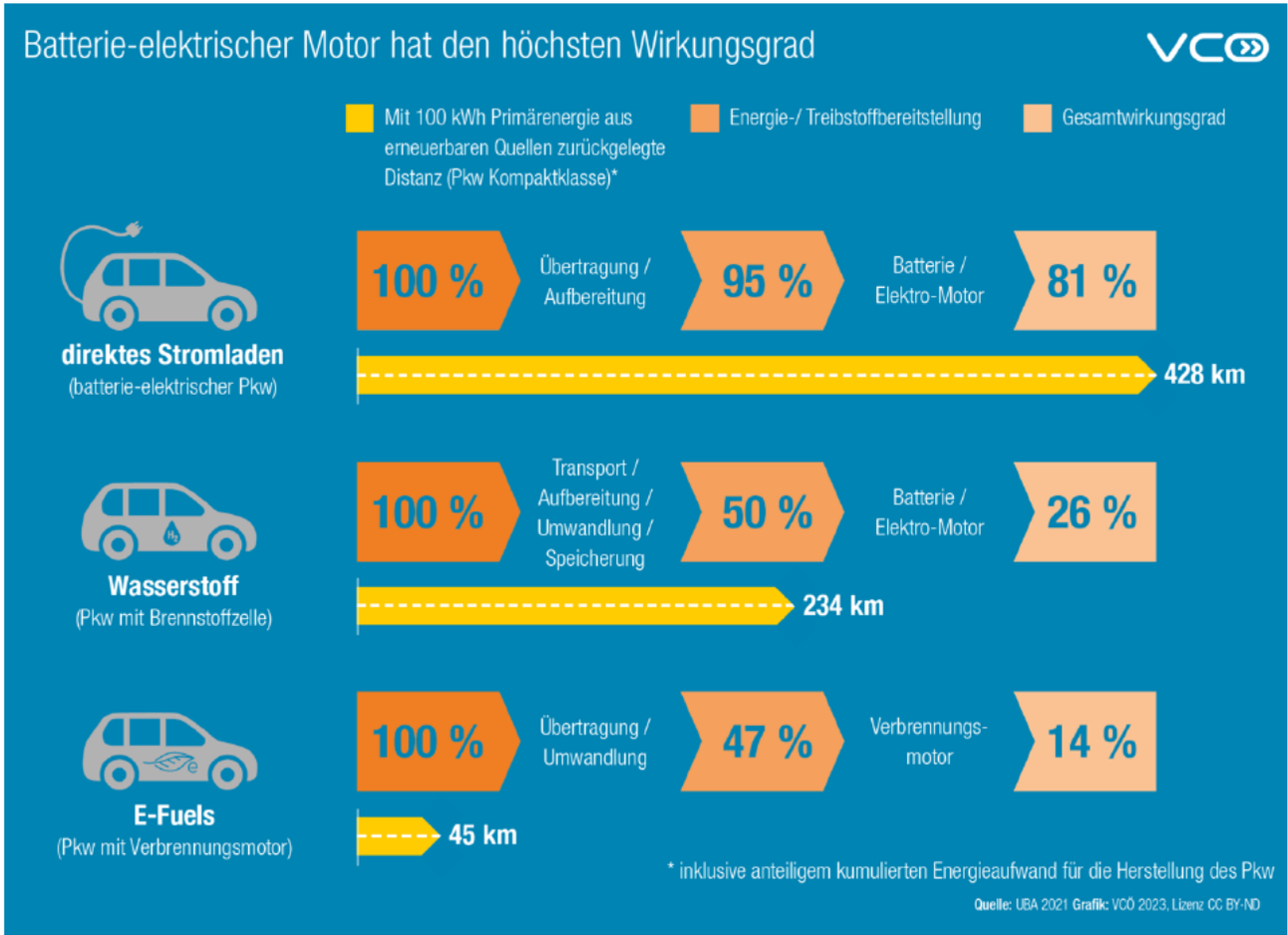
- Fakten rund um die Mobilität
- Car-Sharing - was ist das?
- Vor- und Nachteile
- Kosten
- Konkrete Umsetzung in St. Marien

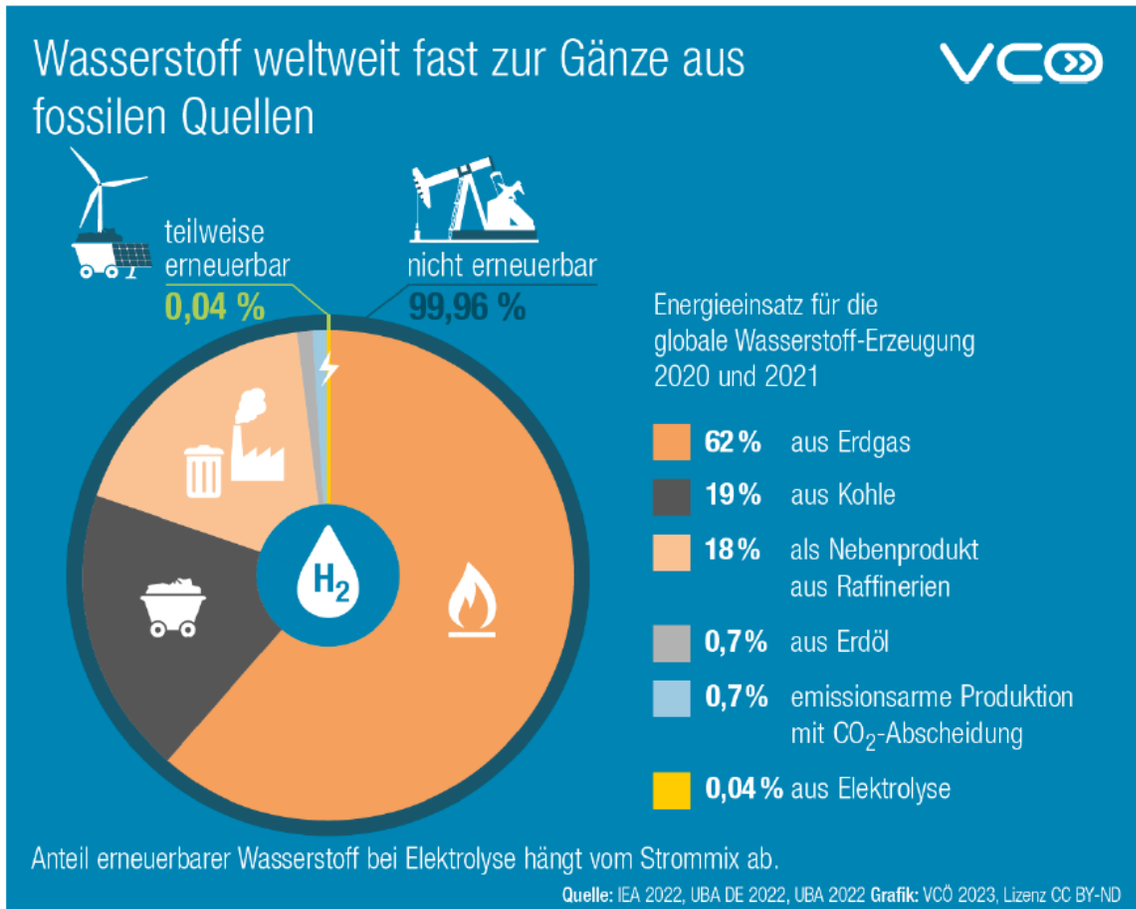
Zweit- und Drittautos, Mobilität











Wir teilen!

Großes Potenzial für Carsharing in Österreich



23 Prozent der Haushalte
sind autofrei

**1,3 Millionen Zweit-
und Drittautos** im Schnitt
nur **½ Stunde / Tag**
im Einsatz

Erstautos werden im Schnitt nur
36 km / Tag gefahren, sind
23 Stunden am Tag
„Stehzeuge“

Höchstens **10 Prozent**
der privat genutzten Pkw sind
gleichzeitig unterwegs

• **Erfolgsfaktoren**  **obilcard**
Krenglbach

Jahresmitgliedschaft (fixe Einnahmen)

Im ländlichen Bereich: Mischung aus Stunden und km-Tarif

Günstige Tarife – Autos sollen möglichst viel genutzt werden (Es soll viel Autofahren werden ;))

Carsharing für die einheimische Bevölkerung

Kooperation mit Gemeinde und Betrieben

Werben – Werben - Werben



Klimabündnis
Gemeinde

GEMEINDE ST.  ARIEN

Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien

www.klimabuendnis.at



Das kann ich tun!

Zu Fuß

Mit dem Rad / Scooter

Öffentliches Verkehrsmittel

e-Carsharing

**e-Auto (nach ca. 2 Jahren ist
Energiebilanz im Schnitt
besser als bei normalen Auto)**

Weniger Fliegen



Vorteile von eCar-Sharing

- Mobilität für Jung und Alt ohne große Fixkosten
- Mobilität, die sozial, günstig & umweltfreundlich ist
- Zielgruppe: Ersatz von Zweitauto, Gelegentliche Nutzung (z.B.: Wocheneinkäufe)

Nachteile von eCar-Sharing

- Auto ist nicht jederzeit verfügbar, Planung und Flexibilität ist angesagt
- Erreichbarkeit nicht für alle optimal

Stimmen von Nutzer*innen aus Neuhofen/Krems

- Sabine: Wir haben jetzt nur mehr 1 Auto und verlassen uns auf das eCarSharing-Angebot und sind froh es zu haben.
- Ulrike: Ich nutze das Auto etwa 1x pro Woche und dafür brauche ich kein eigenes.
- Reinhold: Für meine Kids ist es ideal, weil die nicht alle selbst ein Auto haben müssen.
- Andrea: Ich habe selbst ein E-Auto mit wenig Reichweite und bin froh auf eins mit großer Reichweite zurückgreifen zu können.
- Norbert: Jetzt in der Pension brauchen wir keine 2 Autos mehr.
- Robert: Eigentlich habe ich innerhalb der Familie meist Zugriff auf ein Auto, aber im Notfall ist es gut zu wissen, dass da noch eins ist, wenn ich es brauche.

Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien

Family of powers - Standorte (Betreiber Neuhofen/Krems)

- Neuhofen/Krems, Linzerstraße
- Bad Hall
- Kremsmünster
- Leonding
- Wartberg
- Großramming
- Dazu Standorte in anderen Bundesländern (Salzburg, Kärnten, Steiermark)



Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien



Car-Sharing anderer Anbieter

- ÖBB Rail & Drive
- TIM / Linz
- Mühlferdl

Herausforderungen in St. Marien

- 3 Ortsteile - wo starten?
- Kombination mit weiteren Angeboten, wie z.B. Fahrrad, Öffis, Mikro-ÖV
- Bewusstseinsbildung
- Gewohnheiten umstellen

Kosten

- Einmalkosten: EUR 4.500
- Jährliche Kosten: EUR 7.500
- Übernahme der Stromkosten für die Betankung
- Mindestvertragsdauer: vier Jahre
- Werbeflächen können frei vergeben werden bzw. Werbegelder entsprechend vereinnahmt werden

Auf eine Mindestvertragsdauer von vier Jahren gerechnet ergeben sich somit (exkl. Betankung) jedenfalls Fixkosten iHv EUR 34.500 für den Betrieb eines e-Carsharing-Fahrzeuges.

Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien

Die folgende **e-Carsharing Nutzungsgebühren** kommen im Nutzungszeitraum zur Anwendung:

CLASSIC für Gelegenheitsfahrer	PLUS für Vielfahrer
€ 4,80 pro Stunde € 1,20 pro angefangener 1/4 Stunde	€ 3,84 pro Stunde € 0,96 pro angefangener 1/4 Stunde
max. 60,00 pro Tag	max. 38,40 pro Tag
keine Gebühren	€ 24,00 monatlich 6 Freistunden pro Monat inklusive
Keine Bindung	1 Jahr Bindung
€ 0,12 pro km	€ 0,12 pro km

START Partner	WERBE Partner
€ 2,40 pro Stunde € 0,60 pro angefangener 1/4 Stunde	2,88 € 0,72 pro angefangener 1/4 Stunde
max. 24,00 pro Tag	max. 28,80 pro Tag
keine Gebühren	keine Gebühren
Keine Bindung	Keine Bindung
€ 0,12 pro km	€ 0,12 pro km

Registrierung als Mitglied von FAMILY OF POWER: **Einmalig € 12,- für einen PRIVATE oder € 120,- für einen BUSINESS Geschäftsanteil**
 Plus einmalige Carsharing Aktivierungsgebühr von € 12,-. Dabei inkludiert ist die Freischaltung einer Karte zur Nutzung unserer e-Fahrzeuge und die persönliche Einschulung.



Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien



Praxis: Anmeldung

<https://www.familyofpower.com>

Nach Begleichung der Anmeldegebühren Termin für Einschulung ausmachen

14 Tage ab fertiger Anmeldung stehen auch die Roaming-Fahrzeuge zur Verfügung.

Praxis: wie funktioniert das System?

Nach der Anmeldung muss das Standard-Fahrzeug ausgewählt werden

 NEUHOFEN / KREMS UNIMARKT LL-216ND

 FAMILY OF POWER /  e-Carsharing /  Fahrzeug-Standorte /  NEUHOFEN / KREMS UNIMARKT LL-216ND

 Ing. Josef Winter

NEUHOFEN / KREMS UNIMARKT LL-216ND

- ✓ Dieses Fahrzeug ist Ihnen freigeschaltet.
-  Renault ZOE Complete Zen R110 Z.E.50 (elektrisch betrieben)
- € 4,8 / Std., € 60 / Tag, zusätzlich € 0,12 pro km
-  Reichweite: max. 330 km, angegebene aktuelle Reichweite: 301 km (24. Apr., 04:43)
-  Ladestand: 100% Lädt gerade. (24. Apr., 04:43)
-  Batteriespannung: 12,72 V
-  **Linzerstraße 24, 4501 Neuhofen an der Krems**
-  Fahrzeug steht am Standplatz. (24. Apr., 04:34)
-   Schaden oder sonstige Probleme? Hier zum Kontaktformular!



Kalender (1)

KW 16	Mo. 17.4.	Di. 18.4.	Mi. 19.4.	Do. 20.4.	Fr. 21.4.	Sa. 22.4.	So. 23.4.
07 Uhr					07:00 - 12:30 Gebucht		
07:30							
08 Uhr	08:00 - 08:15 - Ladezeit						
08:15 - 16:15	Gebucht						
08:30							
09 Uhr							
09:30		09:30 - 09:45 - Ladezeit					
09:45 - 17:00		Gebucht				09:45 - 10:00 - Ladezeit	
10 Uhr						10:00 - 11:00	
10:30						Gebucht	
11 Uhr							
11:30							
12 Uhr							
12:30							
13 Uhr							
13:30				13:15 - 13:30 - Ladezeit			
13:30 - 18:00				Gebucht			
14 Uhr							
14:30							
15 Uhr							
15:30							
16 Uhr							
16:30							
17 Uhr							
17:30	17:30 - 17:45 - Ladezeit						
17:45 - 23:15	Gebucht						
18 Uhr							
18:30							

Kalender (2)

  Weitere Fahrzeuge im Kalender einblenden.

 BAD HALL SE-412EV

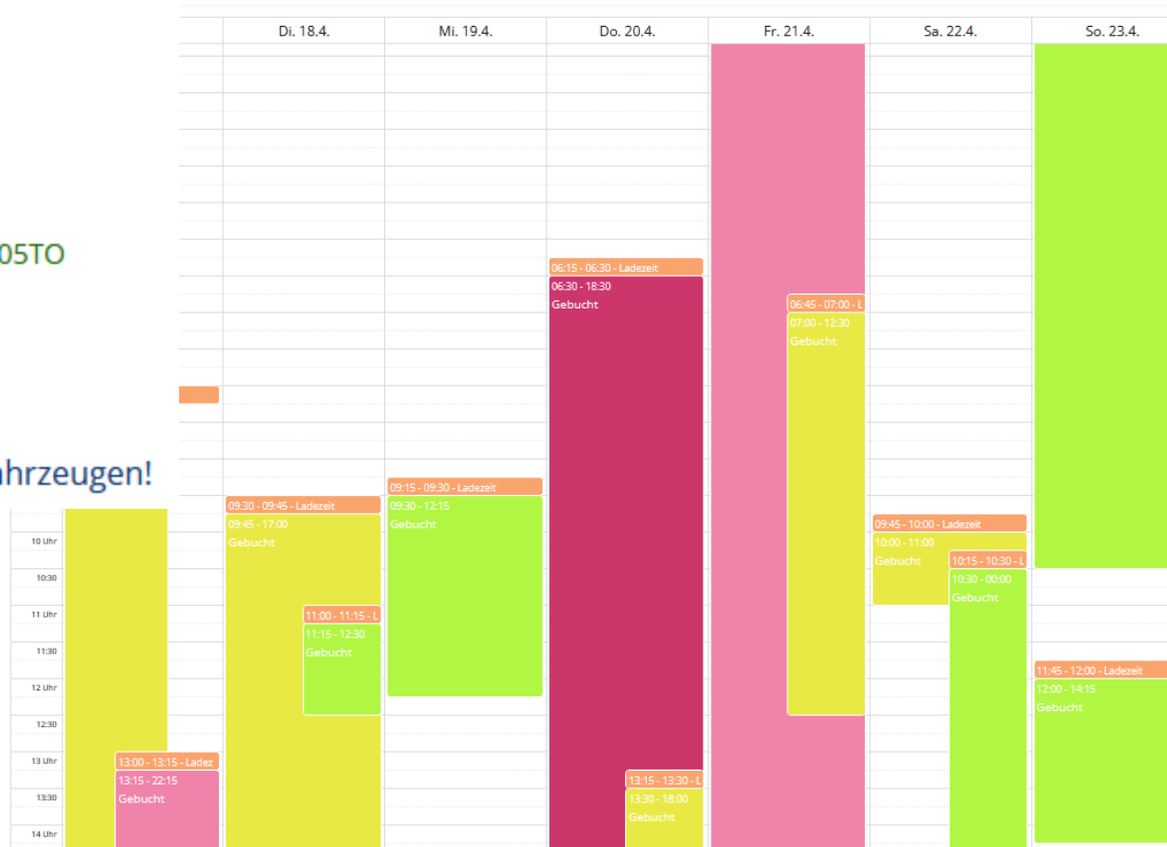
 KREMSMÜNSTER KI-873EM

 LEONDING - PRIVAT Mercedes EQV 9 Sitzler S-105TO

 WARTBERG A.D.KREMS KI-928EK

  Nur meine Buchungen anzeigen.

→  [Zu den Carsharing Österreich Roaming-Fahrzeugen!](#)



Was, wenn ...

... man unterwegs länger braucht als gebucht

→ Mit einer SMS an [+438282709920190](tel:+438282709920190) können Sie die Buchung Ihrer laufenden Fahrt **verlängern**. Beispiel: Senden Sie eine SMS mit dem Text **+45** um Ihre Buchung um **45 Minuten** zu verlängern. Weitere Beispiele: +15, +30, +120 (Zahl muss durch 15 teilbar sein und darf maximal 3-stellig sein. Sie müssen von einer Telefonnummer senden, die in Ihrem Profil hinterlegt ist.

... man den einen Termin stornieren möchte:

→ bis 8 Stunden vorher kostenlos möglich

... unterwegs etwas dazwischen kommt und ich die Zeiten nicht einhalten kann

→ Umgehend die Hotline anrufen



Unterwegs: was, wenn ...

... ich meine Karte vergessen habe (dringend):

→ Man kann jede andere RFID-fähige Karte innerhalb von Sekunden registrieren (kostenpflichtig)

... ich Hilfe benötige:

→ 24 Stunden-Hotline unter +43 699 1612 0010



Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien



Backup

Unterwegs: was, wenn ...

... ich auswärts (zB. im Urlaub/bei Ausflügen) bin und ein Auto brauche

→ Fahrzeuge der F.o.P-Partner (59)

→ Fahrzeuge der Carsharing Roaming-Partner (41!) anzeigen

Was macht der Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis?

- Öffentlichkeitsarbeit zu klima- und umweltrelevanten Themen
- Artikeln in Gemeindezeitung, Homepage und Social Media
- Flurreinigung, Filmabend, Klimastammtisch, div. bewusstseinsbildende Projekte
- Quartalsweise AK-Sitzungen, WhatsApp-Gruppe



Arbeitskreis Klima- und Bodenbündnis St. Marien



Neuigkeiten / Termine

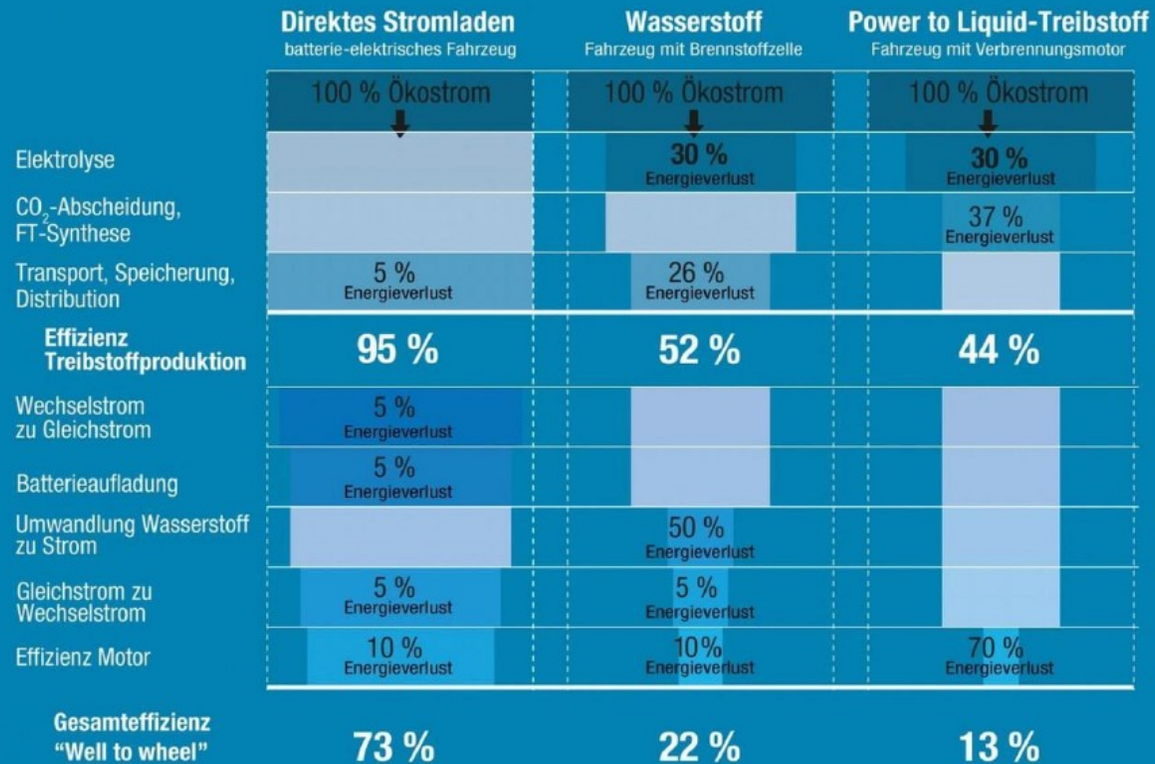
- Projekt „Was blüht denn da in St. Marien“ bzw. „Die Flora von St. Marien“
- Bienenfreundliche Gemeinde

- 1.5.: Pflanzen- und Blumenbörse
- 5.7.: Arbeitskreis-Treffen

Wenn schon PKW - dann elektrisch!

Hohe Gesamt-Effizienz bei E-Auto mit Batterie

VCO



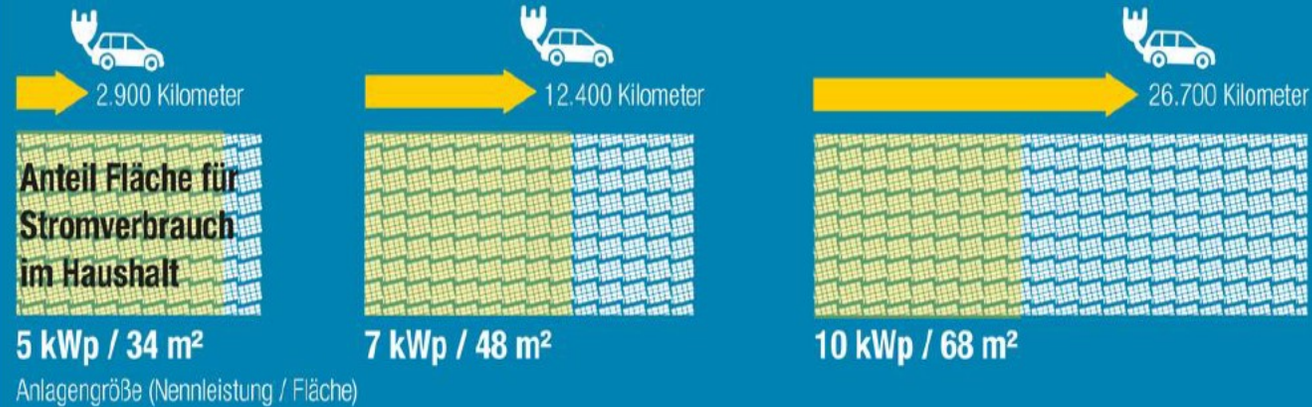
Quelle: WTT (UBST, IEA, World Bank), TWE Berechnung Grafik: VCO 2017

Unsere Energie für unsere Mobilität

Private Photovoltaik-Anlage reicht für E-Pkw-Betrieb



Was abzüglich durchschnittlichem Stromverbrauch im Haushalt pro Jahr für Betrieb eines E-Pkw übrig bleibt:



Quelle: BMNT 2019¹, Umweltbundesamt 2019², VCO 2019³
Grafik: VCO 2019