

App „Unterwegs“ und Überblick zu E-Ladestationen

Mag. Tobin Carlin
ASF INAG Maut Service GmbH
Spielberg, Red Bull Ring
14.-16.03.2018





I. App „Unterwegs“

Infos live & rund um die Uhr

II. Überblick zu E-Ladestationen

EMOBILITY@ASFINAG



I. App „Unterwegs“

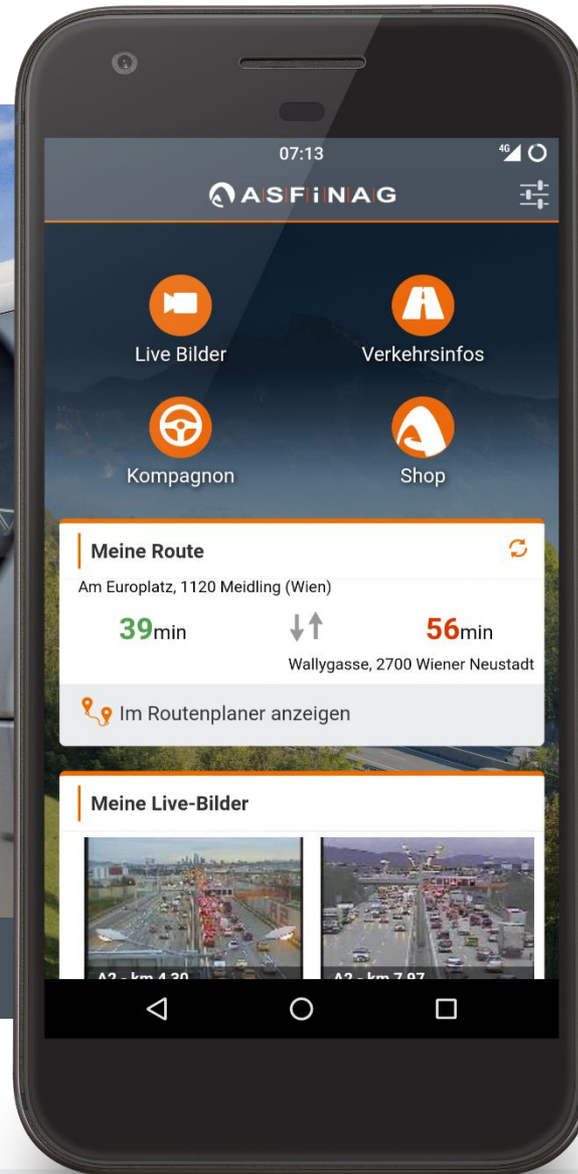
Infos live & rund um die Uhr



DIE ASFINAG SMARTPHONE APP



Mautabwicklung



Verkehrsinfos

DIE ASFINAG SMARTPHONE APP

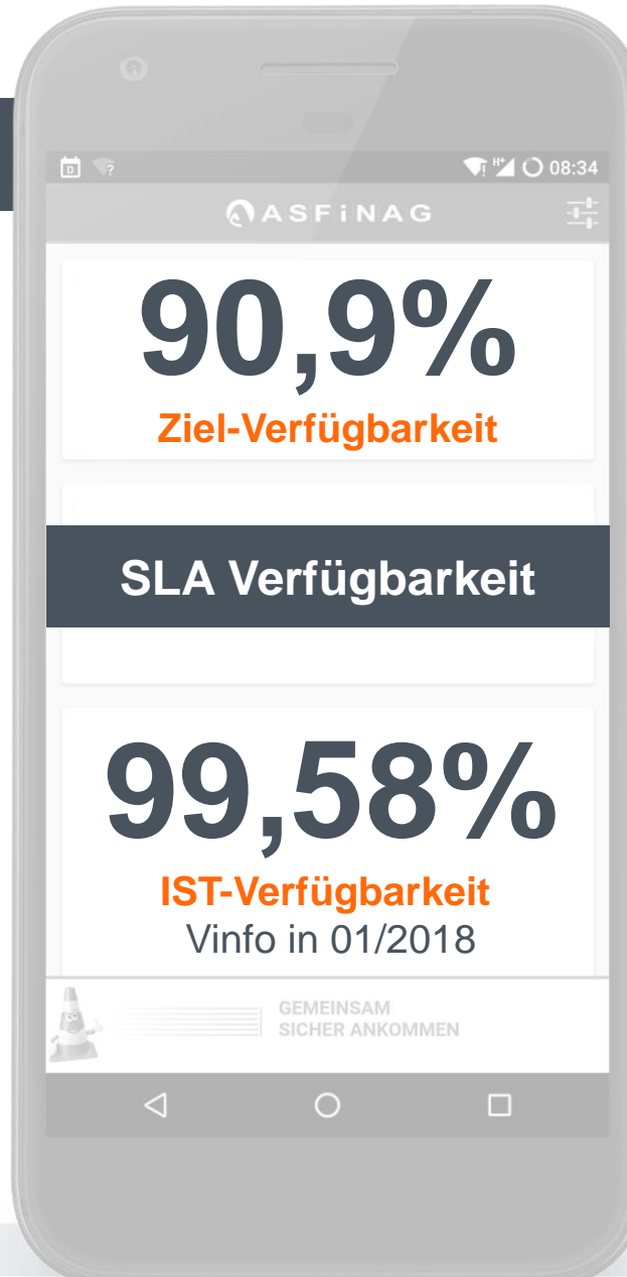
Nutzung allgemein

435.549

Durchschnittliche **monatliche Starts** der App in 2017

136.900

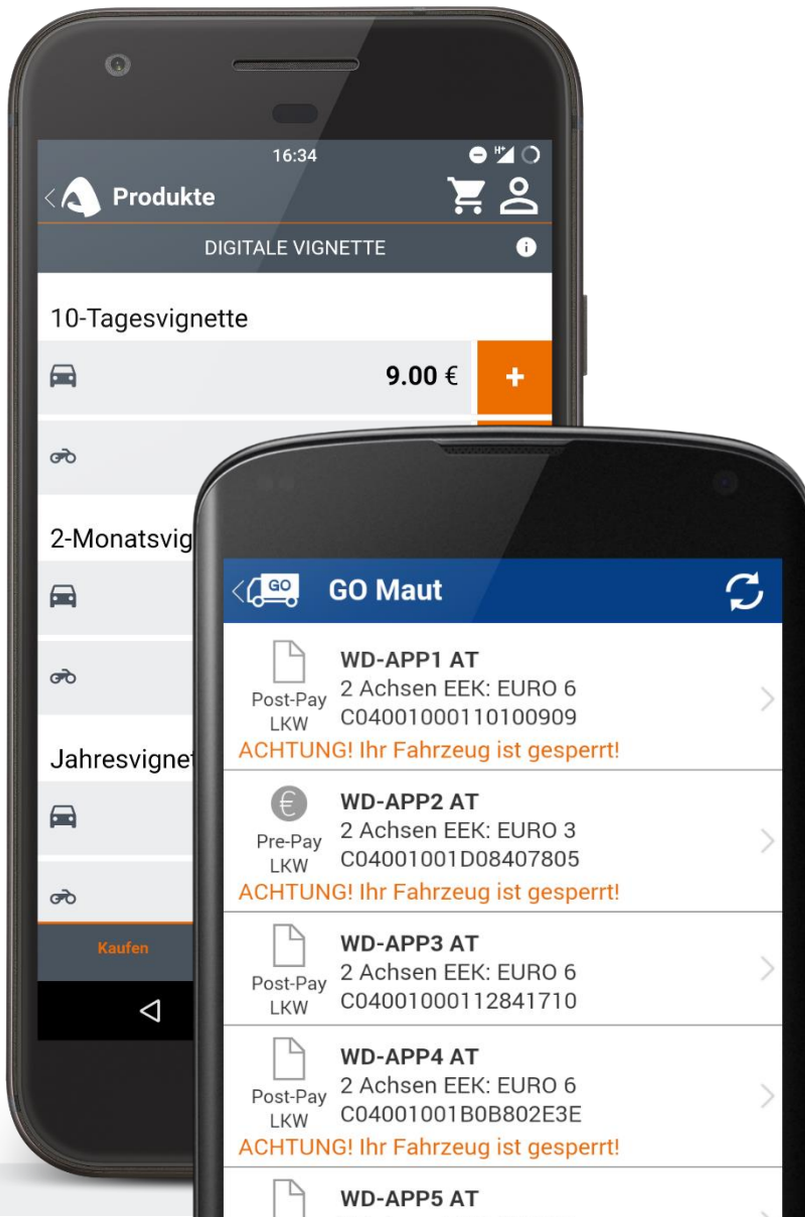
Aktive Nutzer der App in 01/2018



708.575

Downloads per Ende 01/2018

Downloads

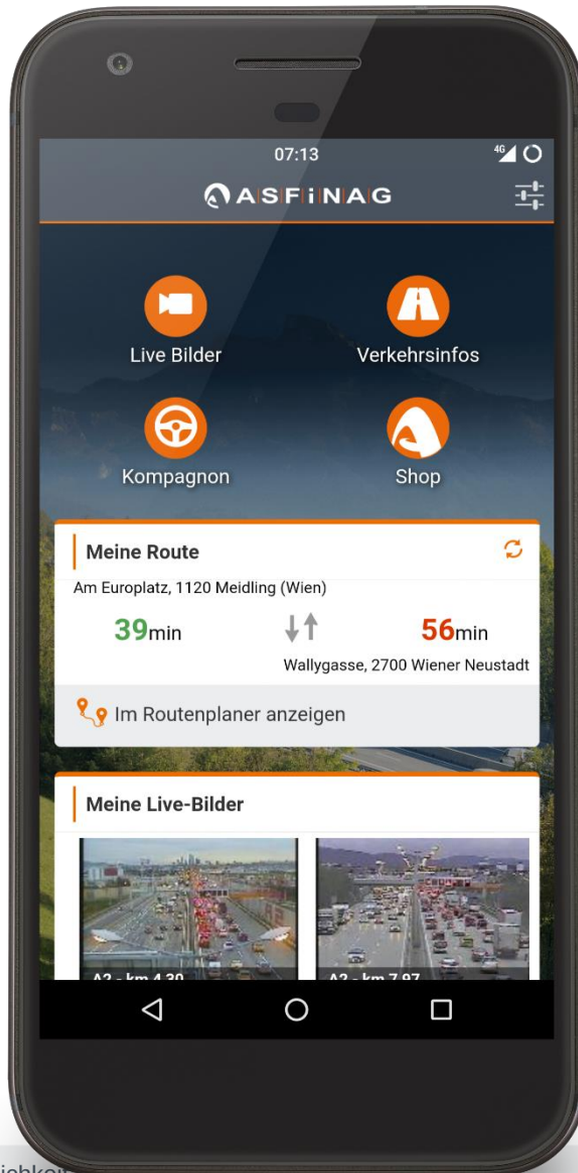


Shop:

- Verkauf der Digitalen Vignette sowie der Digitalen Streckenmaut

GO-Maut:

- Bereitstellung des GO-SelfCare Portals



3/4

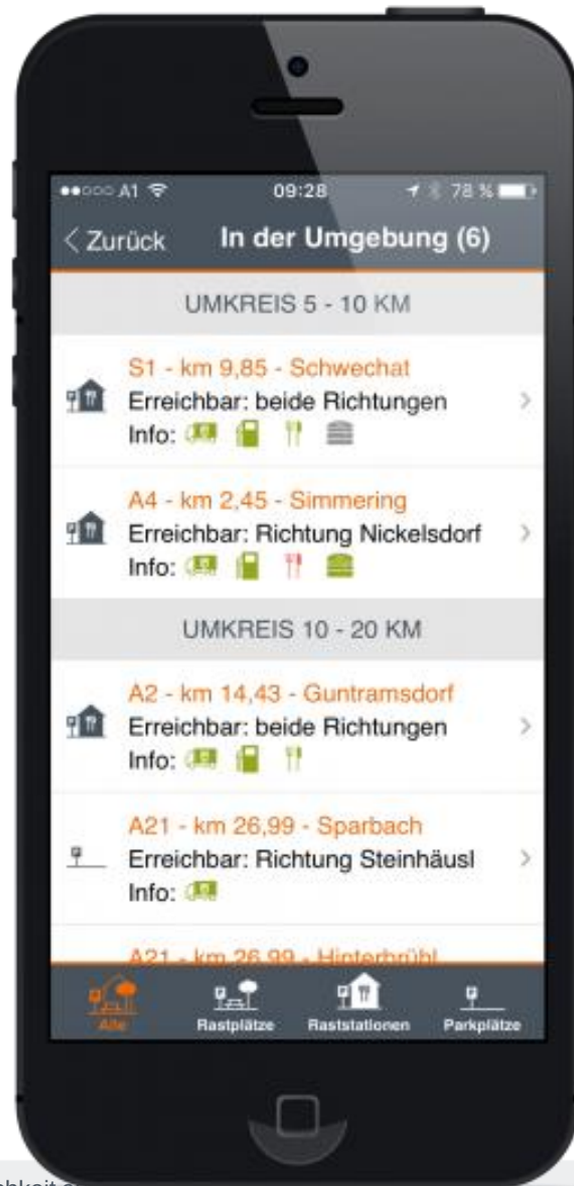
der Kundenzugriffe
innerhalb der App
erfolgen auf Live-Bilder,
Verkehrsinfos und Shop

Stand: 2HJ 2018

DIE ASFINAG LIVE BILDER

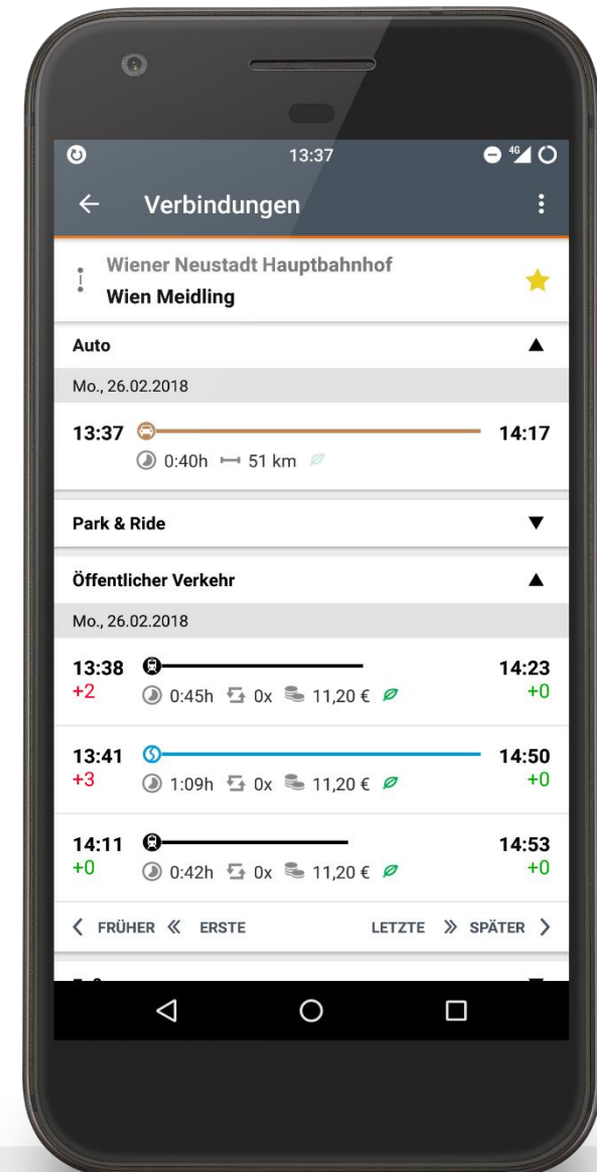
- Aktuell ca. 1.200 Live Bilder von Webcams verfügbar
- kontinuierliche Aufnahme von Partnerkameras entlang Transitkorridoren: BY, SI und HU





- Übersicht über Parkplätze, Rastplätze und Raststationen
- Übersicht der Services vor Ort
- Wo Erfassungsinfrastruktur vorhanden, kann auch die aktuelle Auslastung von LKW Stellplätzen angezeigt werden.

- Österreichweiter Routenplaner der „Verkehrsauskunft Österreich“
- Übersicht verkehrsträgerübergreifender Routen
 - „Umwelt-Indikatoren“
 - Preisauskunft im Bereich des Öffentlichen Verkehrs





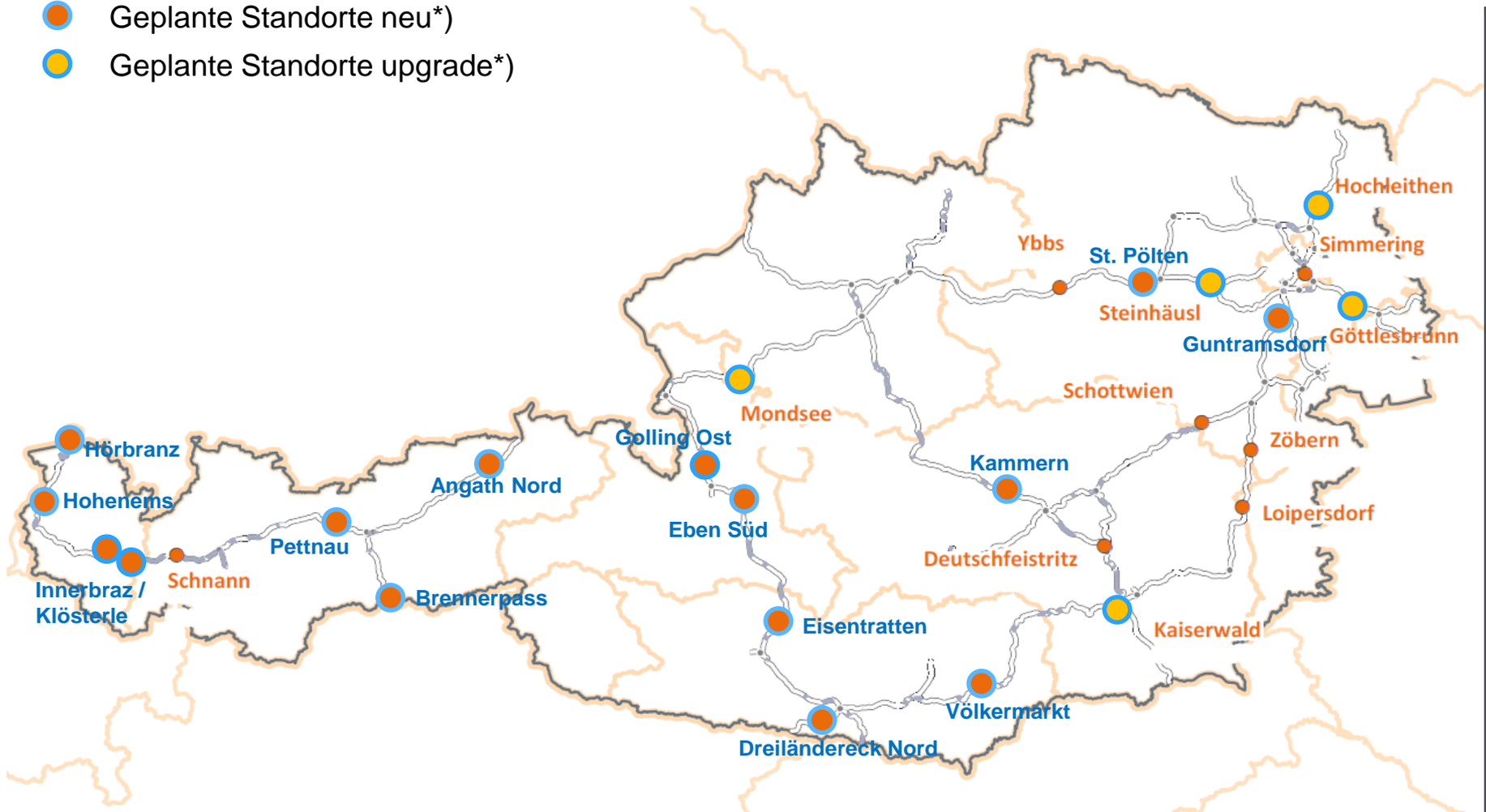
II. Überblick zu E-Ladestationen

EMOBILITY@ASFINAG

Ladestationen am ASFINAG-Netz

Planungsstand 27.02.2018

- Bestehende Standorte
- Geplante Standorte neu*)
- Geplante Standorte upgrade*)



*) Änderungen möglich (Realisierbarkeit)

- 1 "Ladestation" (Standort) enthält mehrere "Ladesäulen" mit mehreren Ladepunkten (bis zu 12 Ladepunkte); je Ladepunkt kann 1 Auto laden.
- Ladepunkte und "Stecker":
 - Alle gängigen Stecker vorhanden: CCS-, CHAdeMO- und Typ 2 Stecker
→ Alle E-Autos am Markt können laden.
- High-Power-Charging Stationen:
 - Ladeleistung je Ladepunkt: 50 kW, 150 kW, teils 350 kW
→ im Regelfall können alle Autos in weniger als 30 Min weitgehend aufgeladen werden
 - Energiebestellung 100% aus erneuerbar Energie
- Eine breite Vielfalt von Anbietern des Services
- Klare Bodenmarkierung und Hinweisschilder auf den Raststationen

High-Power-Charging Stationen: Roll-out

- Mai 2018: Ladestation Hörbranz (gemeinsam mit Eröffnung Raststation)
- Ca. Juni 2018: Ladestation Mondsee IONITY
- Ab ca. September 2018: alle weiteren Standorte sukzessive bis 2019 (bei einzelnen ist Realisierbarkeit final zu prüfen)



Vielen Dank für Ihr Interesse!



VERLÄSSLICHKEIT AUF ALLEN WEGEN.