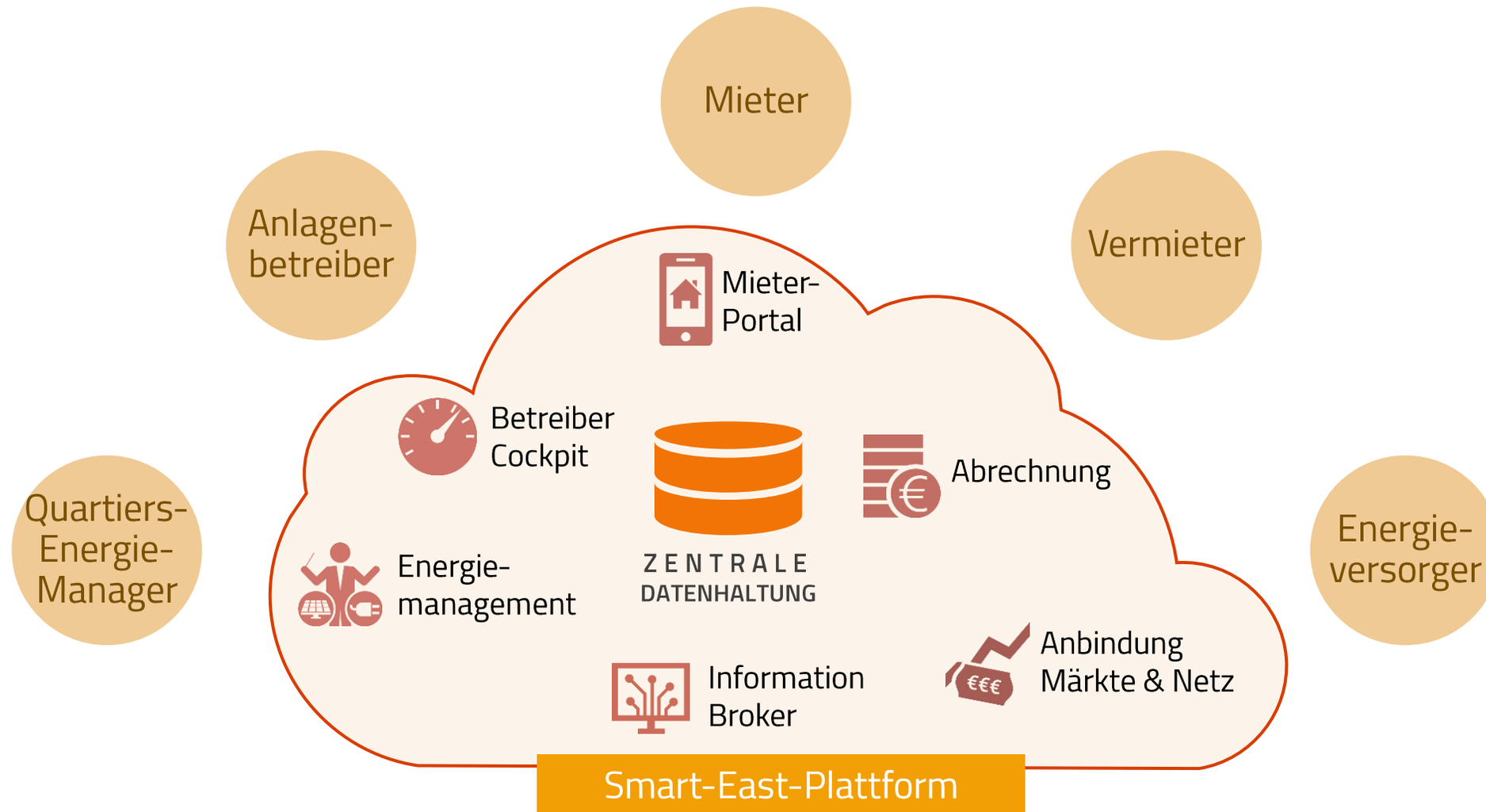


Die Quartiersplattform

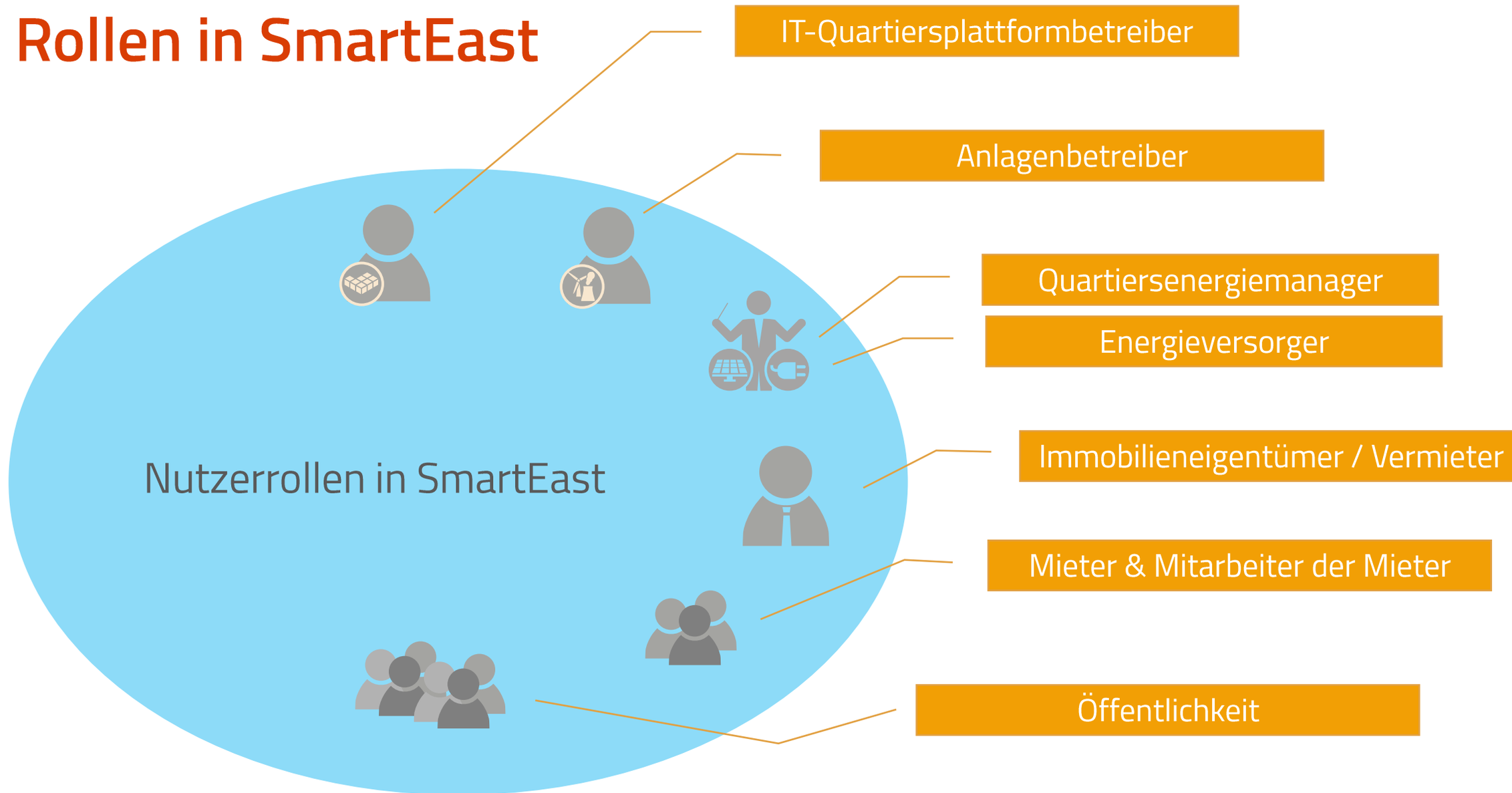
Smart East Demo Day 2023 – Dr. Christoph Schlenzig, Seven2one

23.6.2023

Mit der Smart-East-Plattform Akteure vernetzen



Rollen in SmartEast



Aufgaben der Plattform

- Alle Daten aus dem Quartier zusammenführen
- Den Optimierungsprozess vollautomatisch steuern
- Den Nutzern Zugang zu den Informationen verschaffen
- Die Daten visualisieren

Module der Quartiersplattform

Smart East Portal

Mieterstrom

PV-Strom an die Mieter verkaufen

Smart Charging

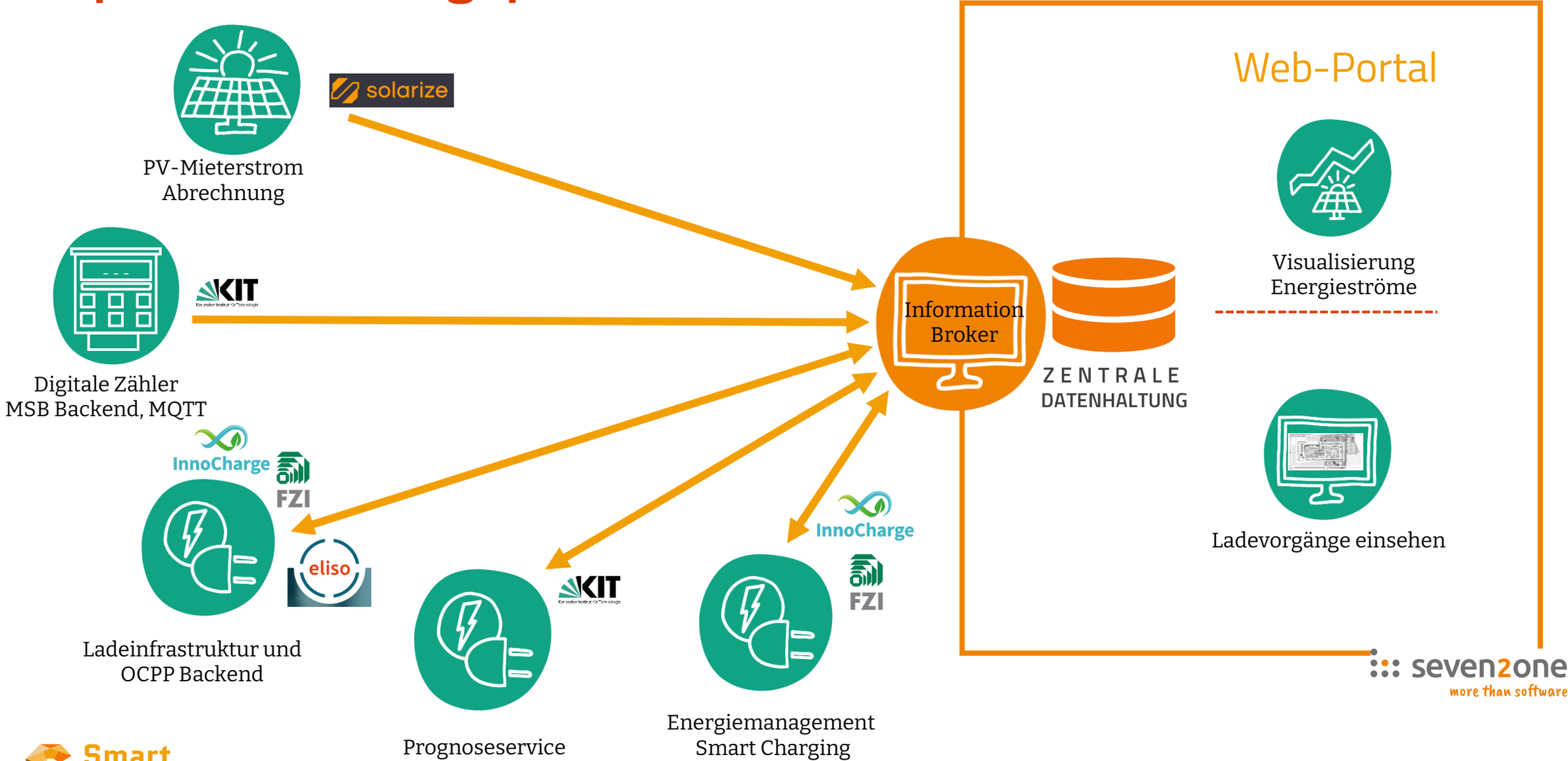
Grün und günstig laden

Energiemanagement

Optimierung
Prognosen

Nutzerverwaltung und Backend für Daten- und Prozessintegration

Implementierungspartner



Smart East Portal

The screenshot displays the Smart East Portal interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: OVERVIEW, FIRMEN, RESERVIERUNG, LADEVORGÄNGE, and a user profile icon 'A'. Below the navigation bar is a title bar for the current page: 'Das Smart East Reallabor'. The main content area is split into a left sidebar and a right map. The sidebar lists three categories: 'Smart East Areal', 'Kundenanlagen', and 'Messinfrastruktur', each with a list of specific locations. The map on the right shows an aerial view of the Smart East Reallabor area, with a yellow outline highlighting the site boundaries. Various icons are placed on the map: blue bar chart icons for customer facilities and red numbered circles (1-5) for measurement infrastructure points.

Smart East Areal

- Smart East Areal

Kundenanlagen

- Technologiefabrik
- FZI HoLL
- Hoepfner Areal
- Hoepfner Villa
- MGH und Traumhäuser
- Burghof und Brauerei
- JET Tankstelle und Biergarten

Messinfrastruktur

- iWerkX - Teilmessung West-Flügel
- iWerkX - Teilmessung Mitte-Flügel
- iWerkX - Teilmessung Ost-Flügel

© 2022 smarteast.s2o.dev

Impressum Datenschutz

Livedaten



Livedaten

Smart East
KARLSRUHE

OVERVIEW FIRMEN RESERVIERUNG LADEVORGÄNGE

Leistungsmessung Hoepfner Villa

Zeitraum Auswählen
Neueste 72 Std. ▾

Name
Hoepfner Villa

Bezeichnung
Janitzahof Villa

Diagramm

5,0
4,0
3,0
2,0
1,0
0

25.03, 16:12 25.03, 18:10 25.03, 20:08 25.03, 22:06 26.03, 00:04 26.03, 03:02 26.03, 05:00 26.03, 06:58 26.03, 08:56 26.03, 10:54 26.03, 12:52 26.03, 14:50 26.03, 16:48 26.03, 18:46 26.03, 20:44 26.03, 22:42 27.03, 00:40 27.03, 13:17 27.03, 15:15 27.03, 17:40 27.03, 19:38 27.03, 21:36 27.03, 23:34 28.03, 01:32 28.03, 10:06

ZOOM ZURÜCKSETZEN

Leistung - 15 Minuten (kW) Leistung - 1 Minute (kW)

© 2022 smarteast.s2o.dev

Impressum Datenschutz

System-Architektur

