

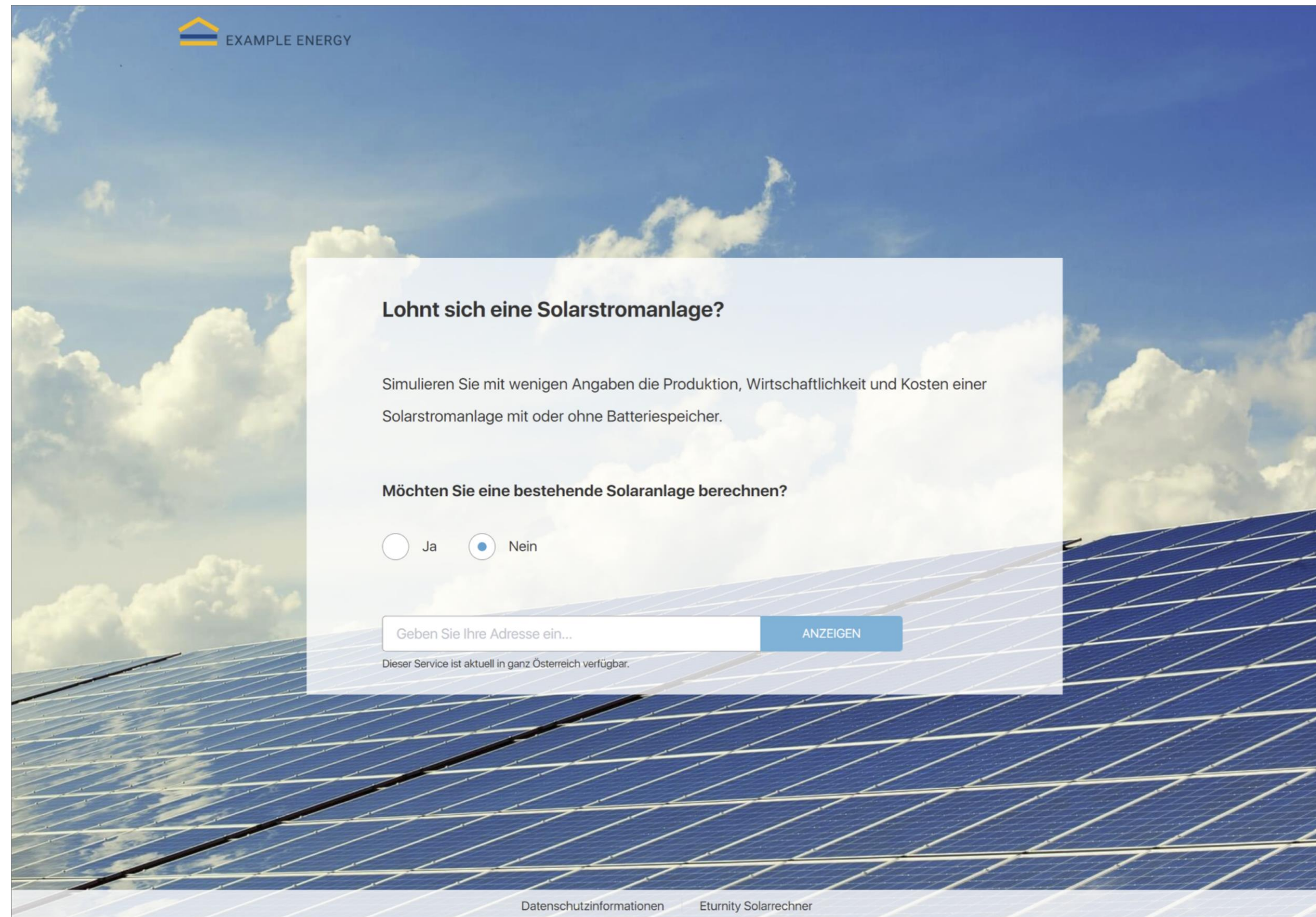
eternity

Digitalisierung zur Bewältigung der Anfrageflut

Die Nummer 1 Lösung für Solarunternehmen



Solarrechner zur Ladequalifizierung



The screenshot shows a web form for 'EXAMPLE ENERGY' titled 'Lohnt sich eine Solarstromanlage?'. The form is overlaid on a background image of a solar panel array under a blue sky with clouds. The form contains the following elements:

- Header:** EXAMPLE ENERGY logo.
- Title:** Lohnt sich eine Solarstromanlage?
- Description:** Simulieren Sie mit wenigen Angaben die Produktion, Wirtschaftlichkeit und Kosten einer Solarstromanlage mit oder ohne Batteriespeicher.
- Question:** Möchten Sie eine bestehende Solaranlage berechnen?
- Radio Buttons:** Ja, Nein.
- Input Field:** Geben Sie Ihre Adresse ein...
- Button:** ANZEIGEN
- Footnote:** Dieser Service ist aktuell in ganz Österreich verfügbar.
- Footer:** Datenschutzinformationen, Eternity Solarrechner

Lassen Sie sich Ihre Anfragen selber qualifizieren und reagieren Sie erst persönlich, wenn wirkliches Interesse besteht!

In wenigen Minuten

Systemauslegung in Minuten

The screenshot shows the Eternity software interface for PV system design. The top navigation bar includes 'Leads', 'Projects', 'Library', and 'Activities'. The main header shows the project name 'PV Meister - Solarstromanlage ohne Batt...' and the status 'Project created' with a 'Sold' indicator.

Customer

- Project settings
- Initial situation
- PV**
- Battery storage
- Virtual storage
- Charging station
- Energy management
- Subsidies
- Profitability
- Bill of materials
- Financing / contracting for PV
- Simulation up-to-date
- Project Analysis

PANEL LAYOUT

Dach 1
15.000 kWp • 50 panels + New roof orientation

COMPONENT SELECTION

Configure the components on the roof

PV Module

Solarwatt | Black 60M 300 | No main component template

Mounting system

Standard | Aufdach Ziegel | No main component template

PANEL LAYOUT

Roof name: Dach 1 | Panel placement: vertical

Panel orientation: 237.82° | Panel inclination: 30.00°

Specific yield: Automatic

Enter manually:

AREAS OF ROOF EXPOSITION

Specify roof areas designated for PV panels

108.705 m² | 15.000 kWp | 50 panels

OVERVIEW

Total peak power: 15.000 kWp
Number of panels: 50 panels

Map View

An aerial map view shows the roof layout with dimensions and angles. The roof area is marked with a grid of solar panels. Dimensions include 9.63m, 9.58m, 21.57m, 8.45m, and 5.31m. Angles shown are 47°, 132°, 128°, and 237.82°. The map is labeled 'Kellererweg' and includes a Google logo and copyright information: 'Kartendaten © 2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009) Bilder © 2022 | Nutzungsbedingungen'.

Kundenfreundlichkeit & Effizienz

EXAMPLE ENERGY

IHR PV-SYSTEM

IHR NEUES ENERGIESYSTEM

Monatliche Energieproduktion

Heizung	Wärmepumpe
Warmwasser	Wärmepumpenboiler
Verbrauch	12'000 kWh
Solaranlage	13.8 kWp
Dachneigung	30°
Ausrichtung	142°
Jahresertrag	13'638 kWh
Batterie	5 kWh

45%

Unabhängigkeitsgrad

42%

Eigenverbrauch

MUH-00027 09.09.2020 1

EXAMPLE ENERGY

IHR ENERGIESYSTEM

Qualitativ hochwertige Komponenten

SOLARMODULE

Hersteller: Kioto Solar
 Typ: KPV ME NEC 300 mono black
 Leistung: 300 Wp
 Wirkungsgrad: 18.1 %
 Herstellergarantie: 12 Jahre
 Leistungsgarantie: 25 Jahre / 81.95%

WECHSELRICHTER

Hersteller: FIMER
 Typ: PVL_10_0_TL_OUTD
 Maximaler Wirkungsgrad: 97.8 %
 Herstellergarantie: 5 Jahre
 Herkunft: Schweiz

BATTERIESPEICHER

Hersteller: E3/DC
 Typ: S10E 5
 Kapazität: 5 kWh
 Leistung: 3 kW
 Zell-Lebensdauer: 8000 Zyklen

MUH-00027 09.09.2020 4

EXAMPLE ENERGY

CO₂-BILANZ IHRES SYSTEMS

JÄHRLICHER CO₂-AUSSTOSS

Unterschied **70%**

Jährlicher CO₂-Ausstoss

Mit Ihrer jährlichen CO₂-Ersparnis von 1'118 kg...

legen Sie jährlich folgende Distanz mit einem durchschnittlichen Mittelklassewagen zurück:

5'590 km

reduzieren Sie Ihren CO₂-Fussabdruck um:

24%

sparen Sie gleich viel CO₂, wie die folgende Anzahl an Bäumen pro Jahr aufnehmen:

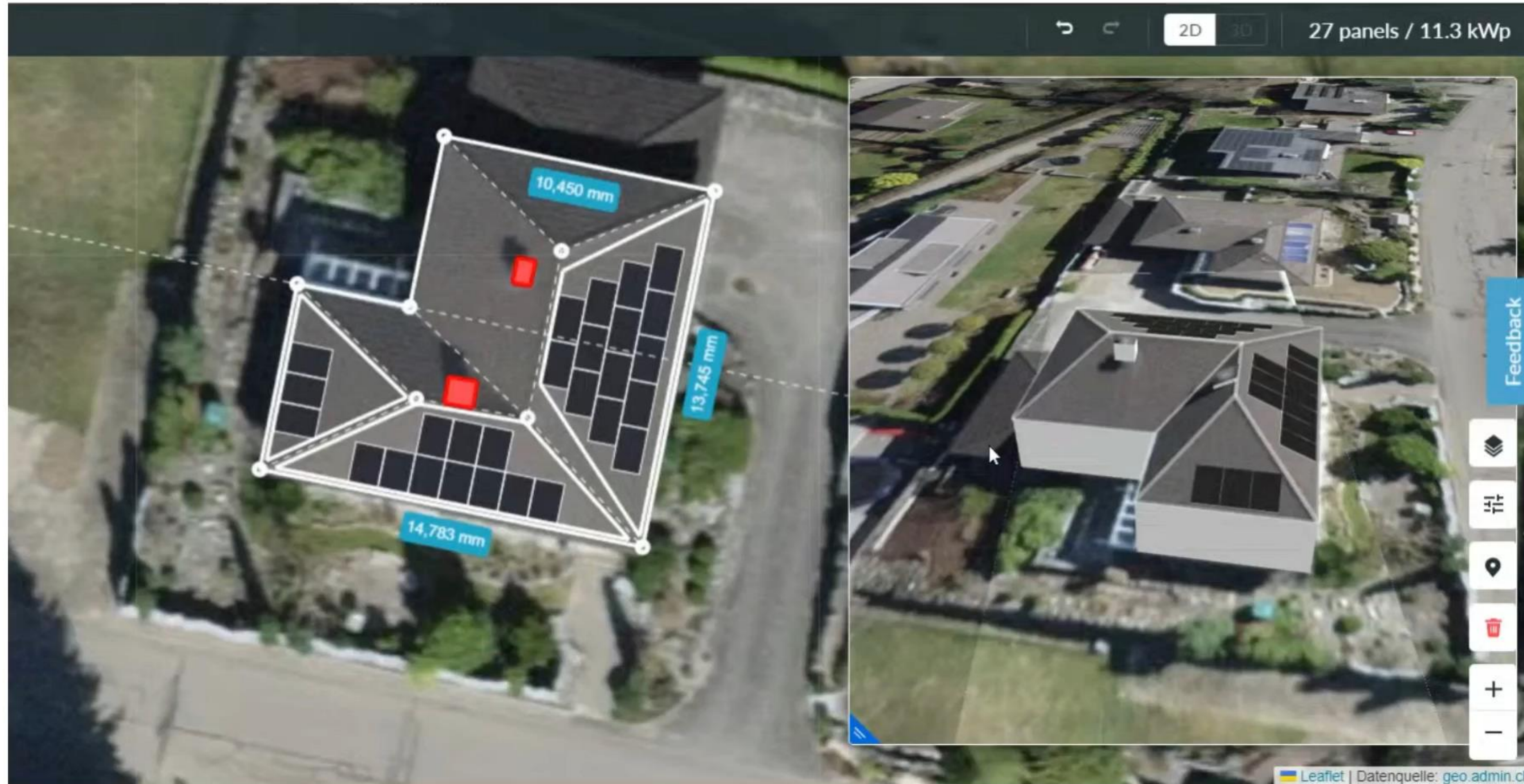
89

Berechnungsgrundlagen

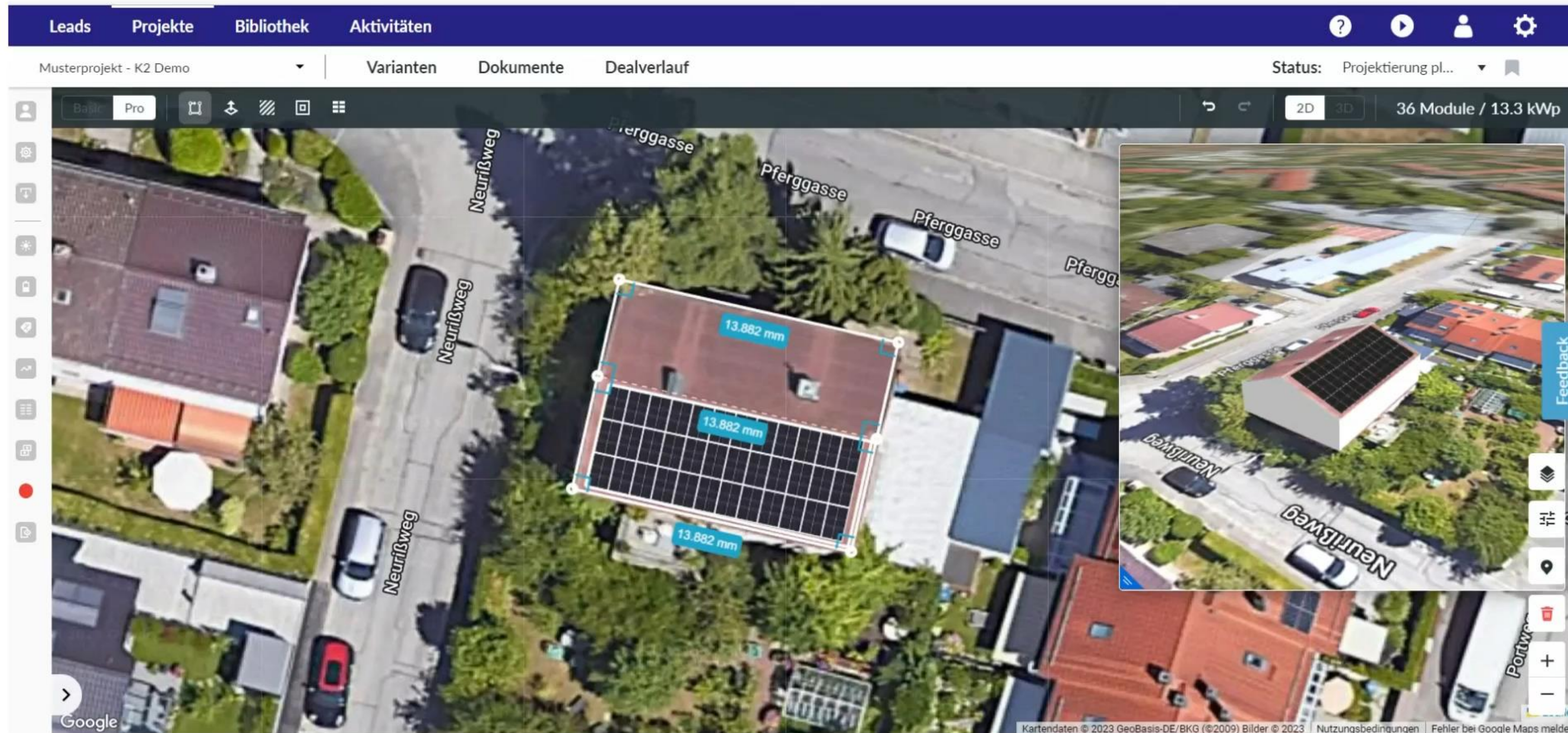
Der dargestellte Vergleich basiert auf einem Schweizer "Egal-Strömlix". Quellen: ESU-Services / BAFU; Treibhaus-Emissionen der Schweizer Strommix, 2012 und IEA; "Lebenszyklusanalyse für CO₂-Emissionen der Photovoltaik, Szenario BAU, 2015"

MUH-00027 09.09.2020 5

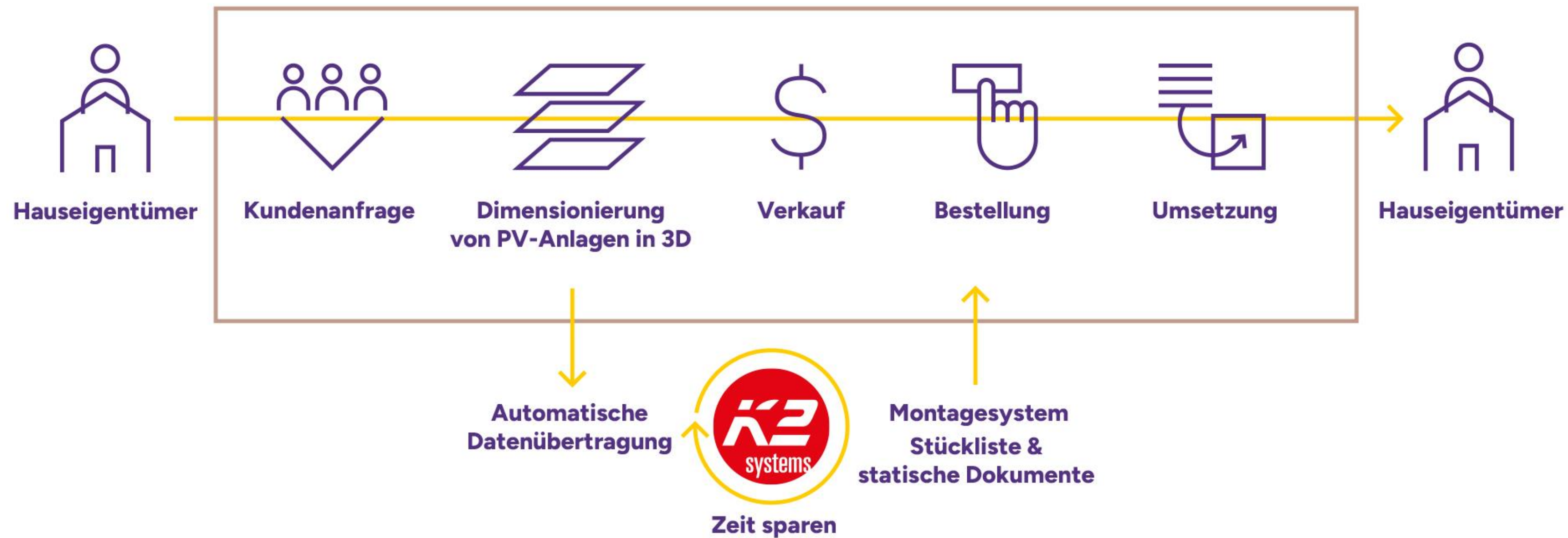
New: 3D-Layouting



K2 Base Integration in Eternity Solar Expert



Wie profitieren Sie von der Integration von Eternity Solar Expert und K2 Base?



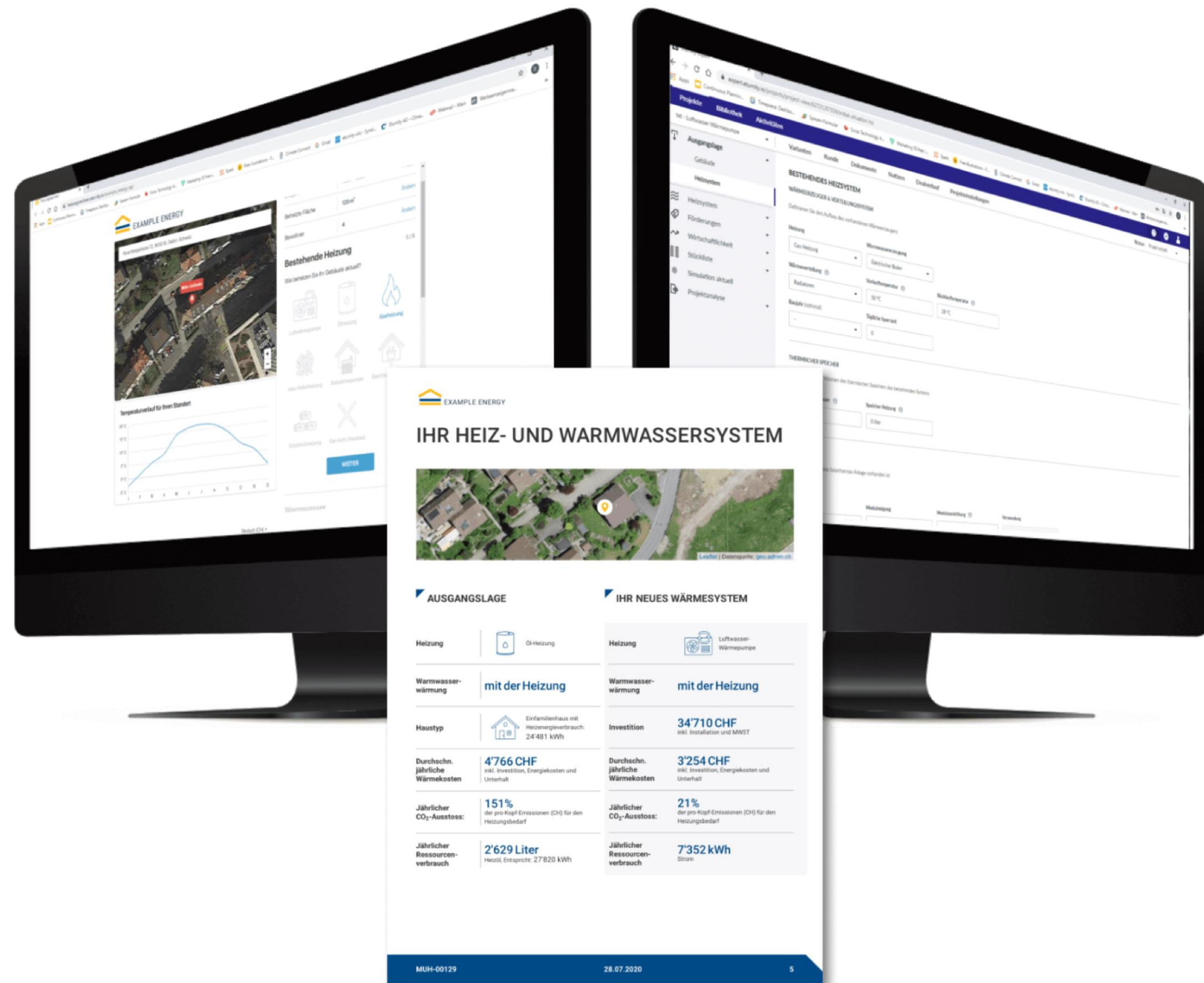
Die Softwarelösung von Eternity spart Ihnen Zeit:

Erstellen Sie das Paneel-Layout nur einmal: für Verkaufsangebot & statische Dimensionierung

Erhalten Sie eine validierte Stückliste für das Montagesystem, die für die Bestellung verwendet werden kann

Wärmebereich abgedeckt

Verkauf von Heiz- und Warmwassersystemen



Eternity Rechner und Experte auch für den Heizungsbereich

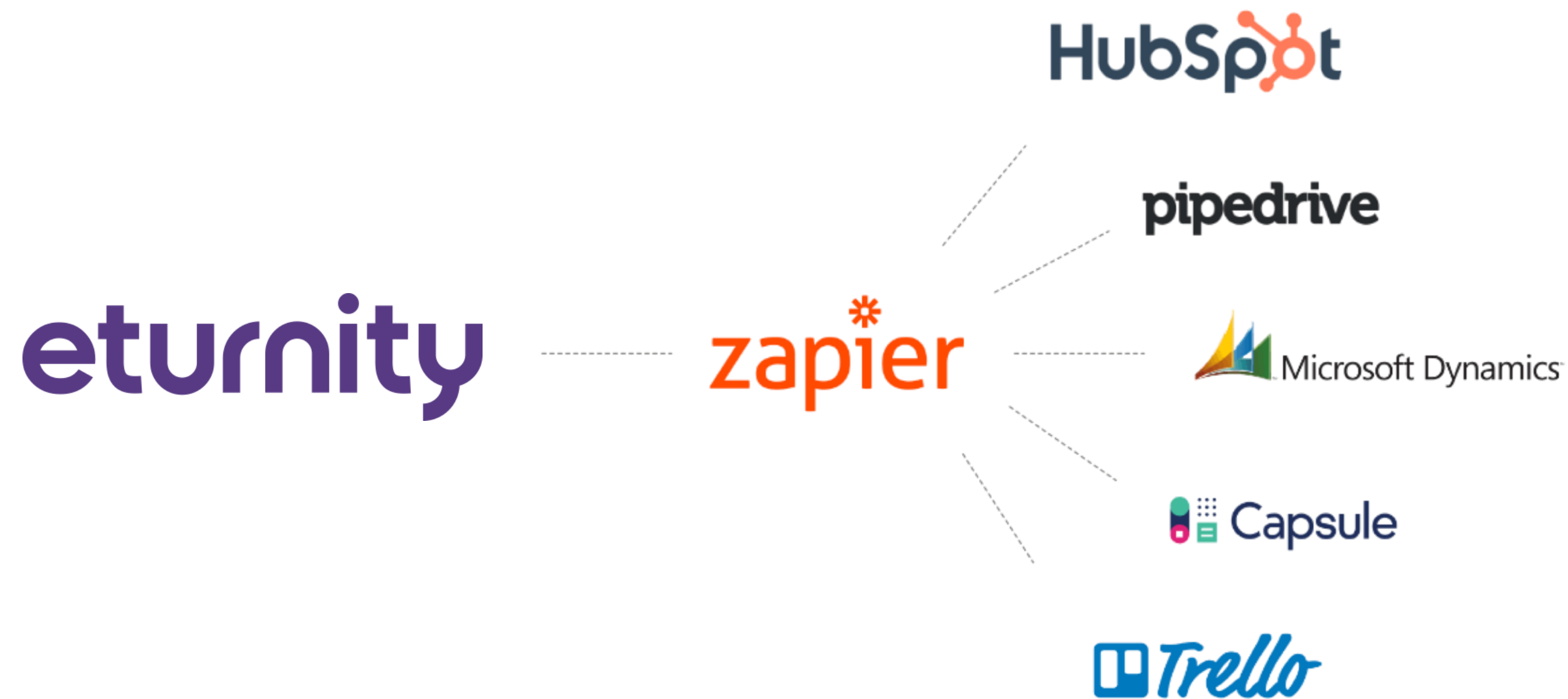
Kombinieren verschiedener Systemkomponenten eines Heiz- und Warmwassersystems möglich

Inkl. Solarthermie-Kollektoren, einfache und intelligente thermische Speicher sowie Heizungen

Anbindungsmöglichkeiten

eternity

Einfache Integration in Ihre IT-Landschaft



Problemloses Einbauen der Eternity-Software-Lösung mühelos in die bestehende Software-Umgebung

Nutzung von APIs oder Web-Services, wie Zapier

Auch individuelle Schnittstellen möglich

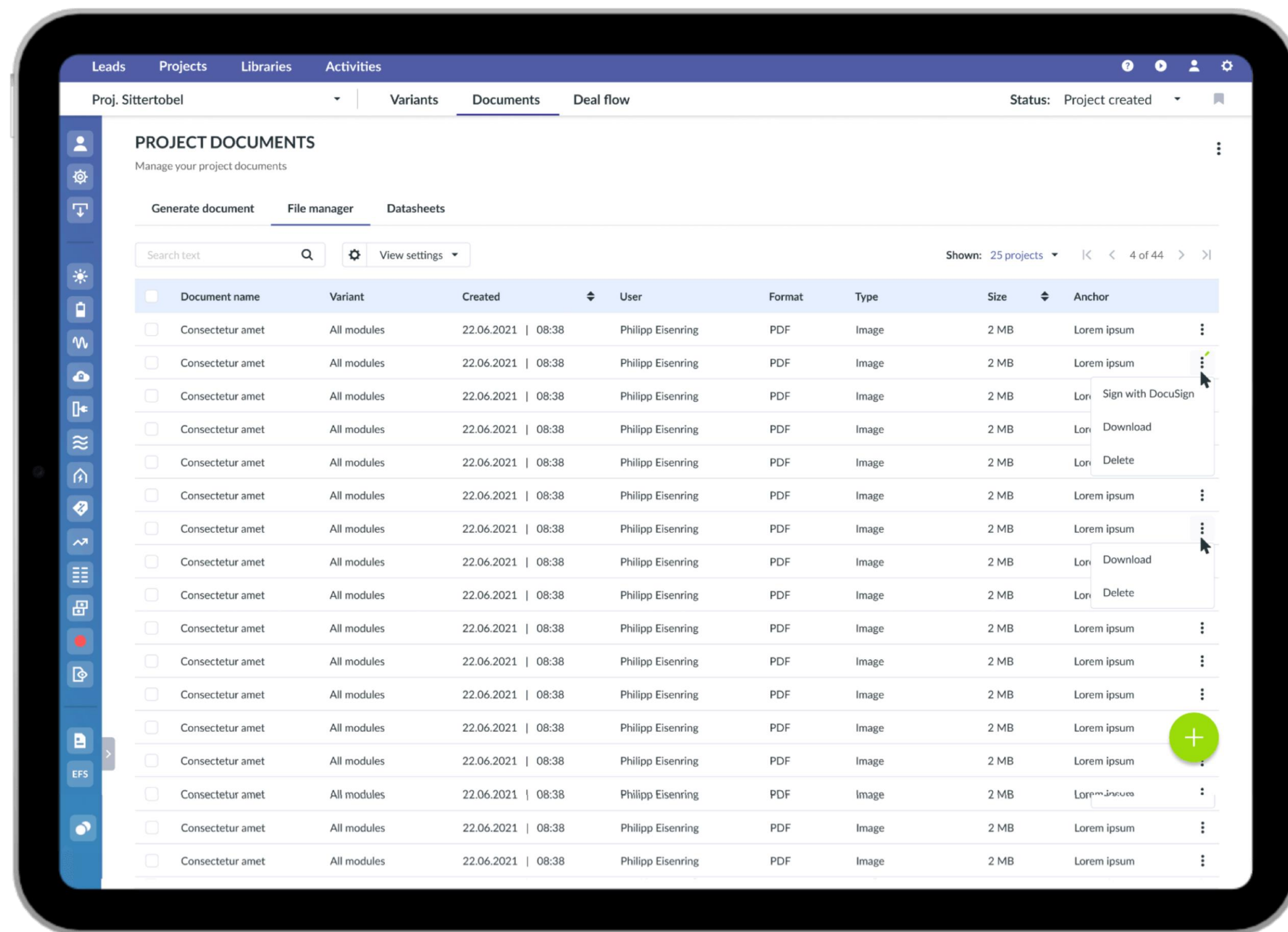
CRM für den Solarbereich



Wiedervorlagen-und
Nachfassmanagement

Top Beratung trotz hoher Anfragenzahl

Elektronische Unterschriften



Versand von elektronisch signierbaren Angeboten

Sie erhalten nach Unterzeichnung einen Reminder

eternity

