

Für jeden das passende Energiekonzept

Schlüsselfertige Lösungen für Gewerbe und Privat

Wir stellen uns vor

PRIOGO AG

„Energie Natürlich Profitabel“ – seit Firmen-gründung 2007 unser Motto. Im Kompetenzzentrum in Zülpich entstehen nachhaltige Energiekonzepte für Privat- und Gewerbekunden. Unsere Energiespezialisten rund um David Muggli und Sebastian Pönsgen beraten, planen und installieren schlüsselfertige Photovoltaikanlagen.

Die Grundlage, mit der wir, gemeinsam mit unseren Kunden, die Energiewende vorantreiben. Selbst-erzeugter Sonnenstrom wird in Batterien zwischen-gespeichert und verbraucht, wenn er benötigt wird. Der Clou – die Liegenschaften werden dank

moderner Wärmepumpentechnologie mit sauberer Umweltenergie und Sonnenstrom geheizt und gekühlt.

Komplettiert wird unser Sonnen-Dreamteam in Sachen Mobilität durch ein umfangreiches Angebot an Ladeinfrastruktur, Solarcarports und Elektroautos.

**Alle Gewerke aus einer Hand – unter einem Dach:
Strom, Wärme und Mobilität aus der Kraft der Sonne.**

Inhalt

Kundenreferenzen Projektvertrieb

Für jeden das
passende Konzept –
so individuell wie
Ihr Unternehmen.

Legende



PV-Anlage



Stromspeicher



Wärmepumpe



Wallbox



E-Auto



Videobeitrag



Beitrag im Web



Pressebeitrag

Solar-Carport PRIOGO AG, Zülpich

PRIOGO AG, Zülpich

Alpenpark – Skihalle, Neuss

Stahlwerk Unna, Bönen

Wasserwelten, Bochum

Ev. Frauenhilfe im Rheinland e. V., Bonn

Bildungszentrum BGZ, Simmerath

Parkhaus Spiegelstraße, Euskirchen

Kirchengemeinde St. Peter, Zülpich

KOHL Automobile, Aachen

INNOVATEC Gerätetechnik GmbH, Rheinbach

Fred Pfennings GmbH & Co. KG, Erkelenz

KAHRAMANLAR – Die Brühler Helden e. V., Brühl

Toyota Deutschland, Köln

Dahmen, Antoniushof, Mechernich

Sascha Hörr Edelstahlhandel e. K., Dreiborn

Dr. Schaefer, Düren

Carservice Pardemann, Zülpich

Kirchengemeinde St. Laurentius, Marmagen

Emmaus Gemeinschaft, Köln

Inhalt

Kundenreferenzen Gebietsvertrieb

Für jeden das
passende Konzept –
so individuell wie
Ihre Wünsche.

Legende



PV-Anlage



Stromspeicher



Wärmepumpe



Wallbox



E-Auto



Videobeitrag



Beitrag im Web

Weißkopf PV-Anlage, Stromspeicher

Fritz PV-Anlage, Stromspeicher

Bexten PV-Anlage, Stromspeicher

Herzog PV-Anlage

Böttcher PV-Anlage, Stromspeicher

Drewes PV-Anlage, Stromspeicher

Brümmer PV-Anlage

Meyer PV-Anlage, Stromspeicher, Wärmepumpe

Schönefeld PV-Anlage, Stromspeicher

Gümüs PV-Anlage, Stromspeicher

Bauchmüller PV-Anlage

Ferebauer PV-Anlage, Stromspeicher, Wärmepumpe, Wallbox

Rensinghof PV-Anlage, Stromspeicher, Wärmepumpe, Wallbox, E-Auto

Vieth PV-Anlage

Jentsch PV-Anlage, Stromspeicher, Wallbox

Claßen PV-Anlage, Stromspeicher, Wallbox


Blatzheim PV-Anlage, Wärmepumpe

Schütz PV-Anlage, Stromspeicher

Töller PV-Anlage, Stromspeicher

Ernst PV-Anlage, Wallbox

Solar-Carport PRIOGO AG

 Zülpich



106,4 kWp installierte Photovoltaikleistung

280 Photovoltaikmodule


18 Ladesäulen

36 Ladepunkte

396 kW Ladeleistung



PRIOGO AG

 Zülpich



108 kWp installierte Photovoltaikleistung auf dem Bürogebäude + **30,8 kWp** auf dem Lager

12 Ladepunkte auf dem Gelände und **36** weitere unterm Carport

Tesvolt-Speicher **140 kWh**

Besonderheiten

Die Wärmepumpe im Bürogebäude heizt und kühlt die Büros der PRIOGO AG und gleichzeitig das komplette Gebäude der angrenzenden KfZ-Werkstatt Carservice Pardemann

Realisiert im Jahr **2014 und 2018**



Alpenpark – Skihalle

 Neuss



4,4 MWp installierte Photovoltaikleistung
Freiflächen-Photovoltaikanlage **30.000 m²**

100 % CO₂-neutral

30 Ladestellen

Weitere Sektoren

Blockheizkraftwerk

Besonderheiten

Intelligentes System zur Wärmerückgewinnung, Nutzung von Wärme- bzw. Kältespeichern.

100 % Autarkie

Begonnen im Jahr **2022**



Stahlwerk Unna

 Bönen



Bestandsanlage mit 750 kWp wurde durch PRIOGO um **651,75 kWp** inst. PV-Leistung erweitert

1738 Photovoltaikmodule

Besonderheiten

Durch die Erweiterung hat die Anlage eine Leistung von mehr als 1 MWp, wozu ein neues Schutzkonzept und ein Zertifikat Typ A notwendig wurde

Begonnen im Jahr **2022**



Wasserwelten

 Bochum



360,24 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **426.377 kg**

1218 Photovoltaikmodule

93,22 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Ev. Frauenhilfe im Rheinland e. V.

 Bonn



99,2 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **4.898 kg**

320 Photovoltaikmodule

Sonstige Arbeiten

Sanitär, Lüftung, Klima

Weitere Sektoren

Blockheizkraftwerk

Realisiert im Jahr **2021 / 22**



Bildungszentrum BGZ

○ Simmerath



749,62 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **398.935 kg**

2026 Photovoltaikmodule

Besonderheiten

Die Module wurden auf insgesamt
10 Dächern montiert

90,3 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2021**



Parkhaus Spiegelstraße

Euskirchen



300 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **157.342 kg**

682 Photovoltaikmodule

85,8 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2021**



Kirchengemeinde St. Peter

 Zülpich



34,56 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **18.303 kg**

96 Photovoltaikmodule

88,6 % Anlagennutzungsgrad

Besonderheiten

Denkmalschutz

Realisiert im Jahr **2021**



KOHL Automobile

 Aachen



234,58 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **132.424 kg**

634 Photovoltaikmodule

92,1 % Anlagennutzungsgrad

Realisiert im Jahr **2021**



INNOVATEC Gerätetechnik GmbH

Rheinbach



77,28 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **33.129 kg**

215 Photovoltaikmodule

Besonderheiten

Fassadenanlage

88,9 % Anlagennutzungsgrad

Realisiert im Jahr **2021**



Fred Pfenning's GmbH & Co. KG

 Erkelenz



29,6 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **15.865 kg**

80 Photovoltaikmodule

Besonderheiten

Eins von derzeit aktuell 9 Projekten

92,2 % Anlagennutzungsgrad

Realisiert im Jahr **2021**



KAHRAMANLAR – Die Brühler Helden e. V.

 Brühl



99,9 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **49.770 kg**

270 Photovoltaikmodule

3 Ladestellen

Tesla Powerwall Speichersystem **14 kWh**

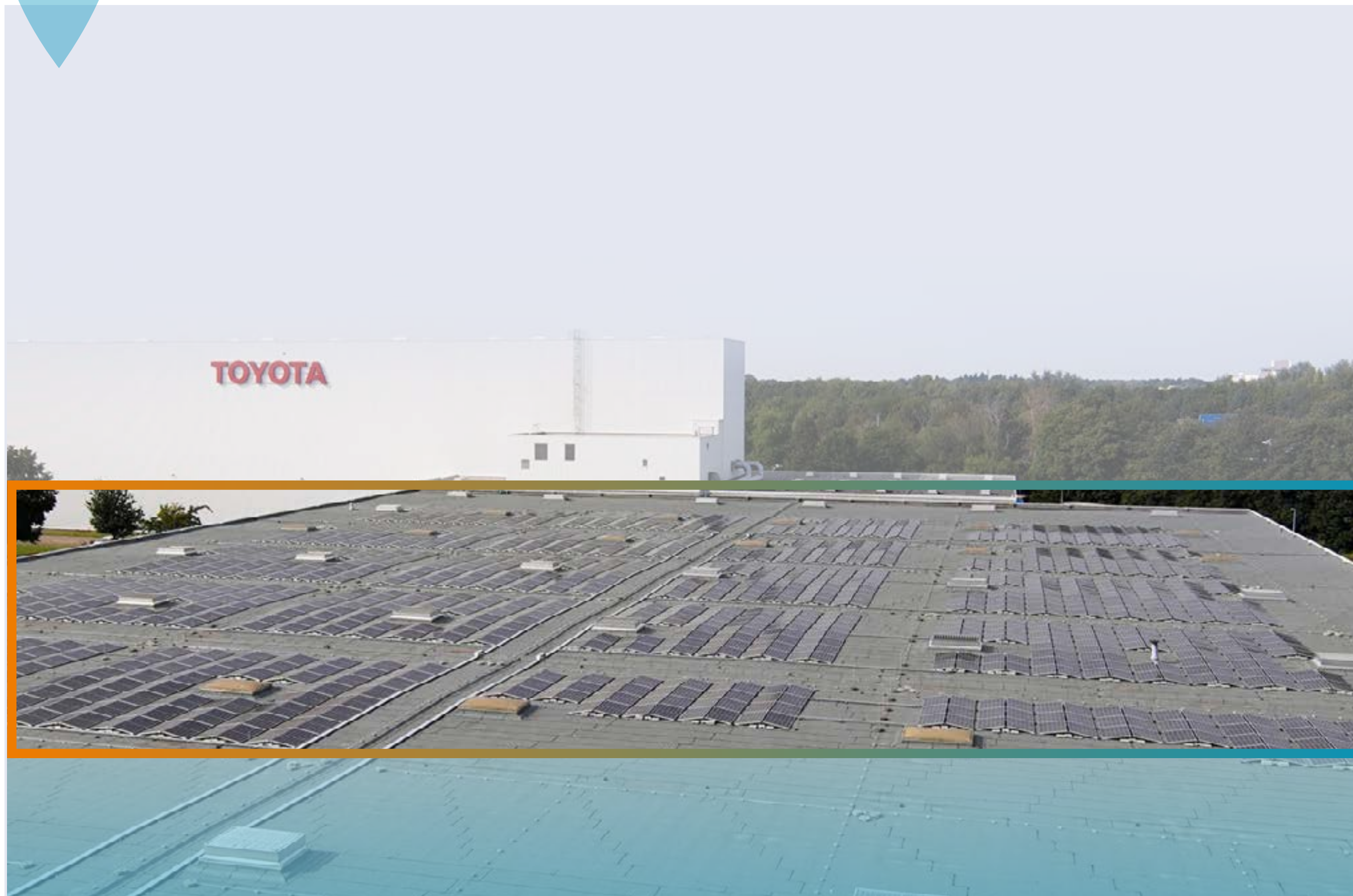
83,3 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2020**



Toyota Deutschland

 Köln



749,62 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **ca. 415.000 kg**

2350 Photovoltaikmodule

91,53 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2020**



Dahmen, Antoniushof

 Mechernich



749,76 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **413.010 kg**


2112 Photovoltaikmodule

92,1 % Anlagennutzungsgrad

Realisiert im Jahr **2020**



Sascha Hörr Edelstahlhandel e. K.

 Dreiborn



425,4 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **232.362 kg**

1418 Photovoltaikmodule

4 Ladestellen

3 Batteriespeicher von Tesla **13,5 kWh**

77,7 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2020**



Dr. Schaefer

 Düren



30,36 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **16.206 kg**

92 Photovoltaikmodule

Tesvolt Speichersystem **67,2 kWh**

Weitere Sektoren


Blockheizkraftwerk

88,3 % Anlagennutzungsgrad

Realisiert im Jahr **2019**



Carservice Pardemann

 Zülpich



75,6 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **40.363 kg**

253 Photovoltaikmodule

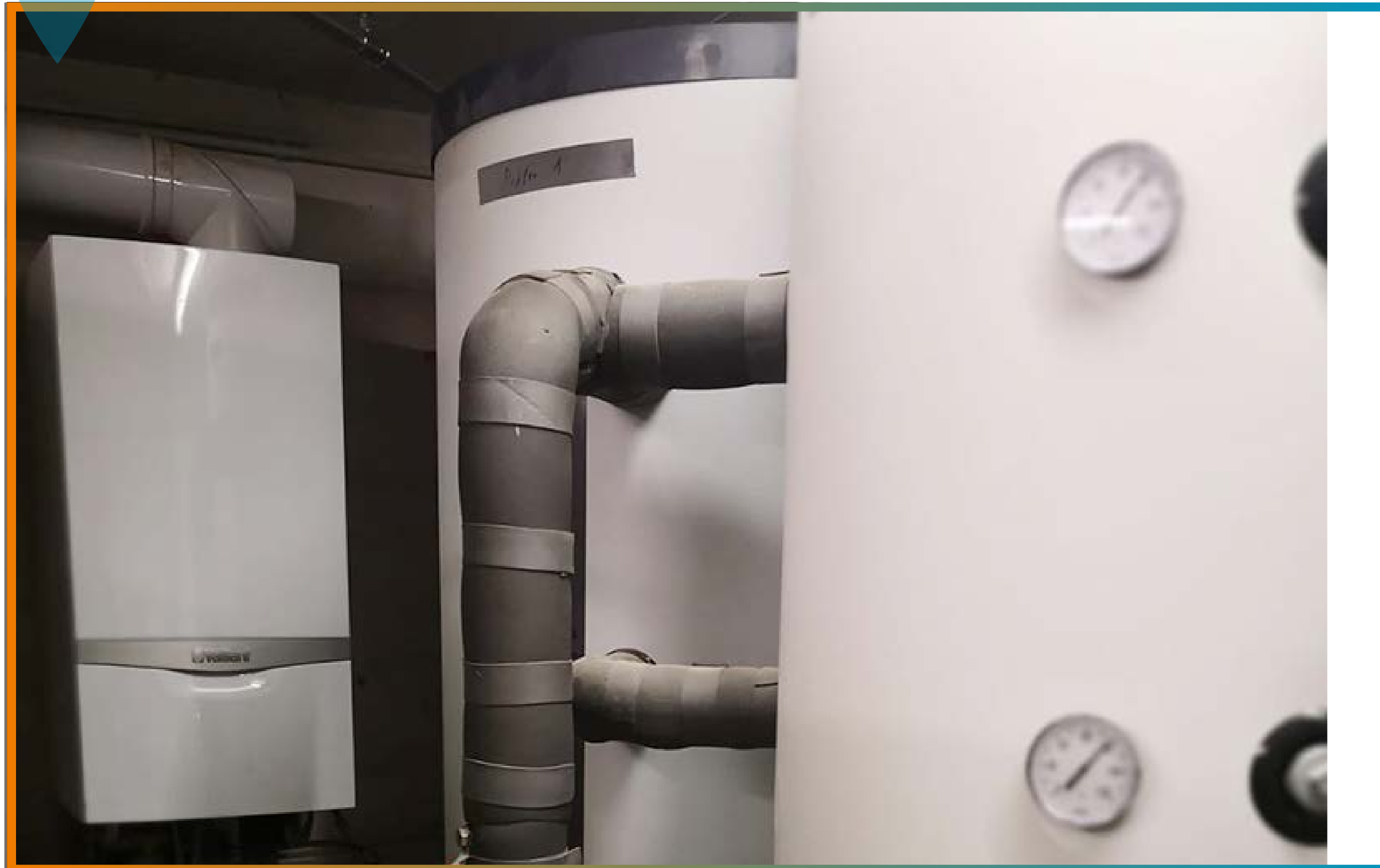
88.9 % Anlagennutzungsgrad

Realisiert im Jahr **2019**



Kirchengemeinde St. Laurentius

Marmagen



11 kWp¹ + 6 kWp² installierte Photovoltaikleistung

Tesla Speicher **40,5 kWh**

3 Wallboxen mit **22 kW**

100 % Autarkie

Besonderheiten

Anlage 1 Volleinspeisung ins öffentliche Netz;
Anlage 2 und BHKW versorgen Pfarrhaus, Kirche,
Turnhalle, Alte Schule und 23 Haushalte; Rest-
wärme des BHKW heizt die Gebäude der Pfarr-
gemeinde und versorgt sie mit Warmwasser

Weitere Sektoren

Blockheizkraftwerk mit **66 kW**

Realisiert im Jahr **2008¹,**
2011² und 2019³



Emmaus Gemeinschaft

 Köln



99,55 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **51.5868 kg**

362 Photovoltaikmodule

75,6 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2018**



Familie Weißkopf

Nettersheim



14 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **6.881 kg**

35 Photovoltaikmodule

9,8 kWh LG Resu 10H Speicher

72,9 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2023**



Fritz, Sebastian

 Aachen



6,4 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **3.850 kg**

16 Photovoltaikmodule


5 kWh Huawei Speicher

66,2 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2023**



Bexten, Susanne

 Vettweiß



9,84 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **6.184 kg**

24 Photovoltaikmodule

Huawei Speicher **10 kWh**

62,5 % Autarkiegrad

Realisiert im Jahr **2022**



Herzog, Dietmar

 Mechernich



15,99 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **8.016 kg**

39 Photovoltaikmodule

58,8 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Böttcher, Frank

 Düren



7,38 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **3.637 kg**

18 Photovoltaikmodule

Huawei Speicher **10 kWh**

72,5 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Drewes, Jürgen

 Kall



11,89 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **6.811 kg**

29 Photovoltaikmodule

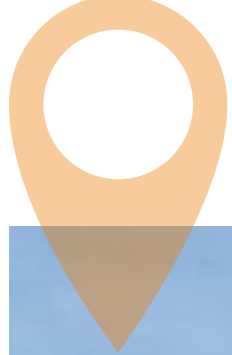
Huawei Speicher **10 kWh**

47,4 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Brümmer, Steffen

 Nideggen



9,84 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **6.096 kg**

24 Photovoltaikmodule

36,2 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Meyer, Burkhard

 Weilerswist



9,24 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **4.104 kg**

28 Photovoltaikmodule

Besonderheiten

Senec.Home V2.1 Speicher 5.0

Weitere Sektoren

Wärmepumpe

60,9 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Schönefeld, Peter

 Köln



15,2 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **8.545 kg**

40 Photovoltaikmodule

Tesla Powerwall **14 kWh**

Besonderheiten

Solaredge Leistungsoptimierer P850 MC4

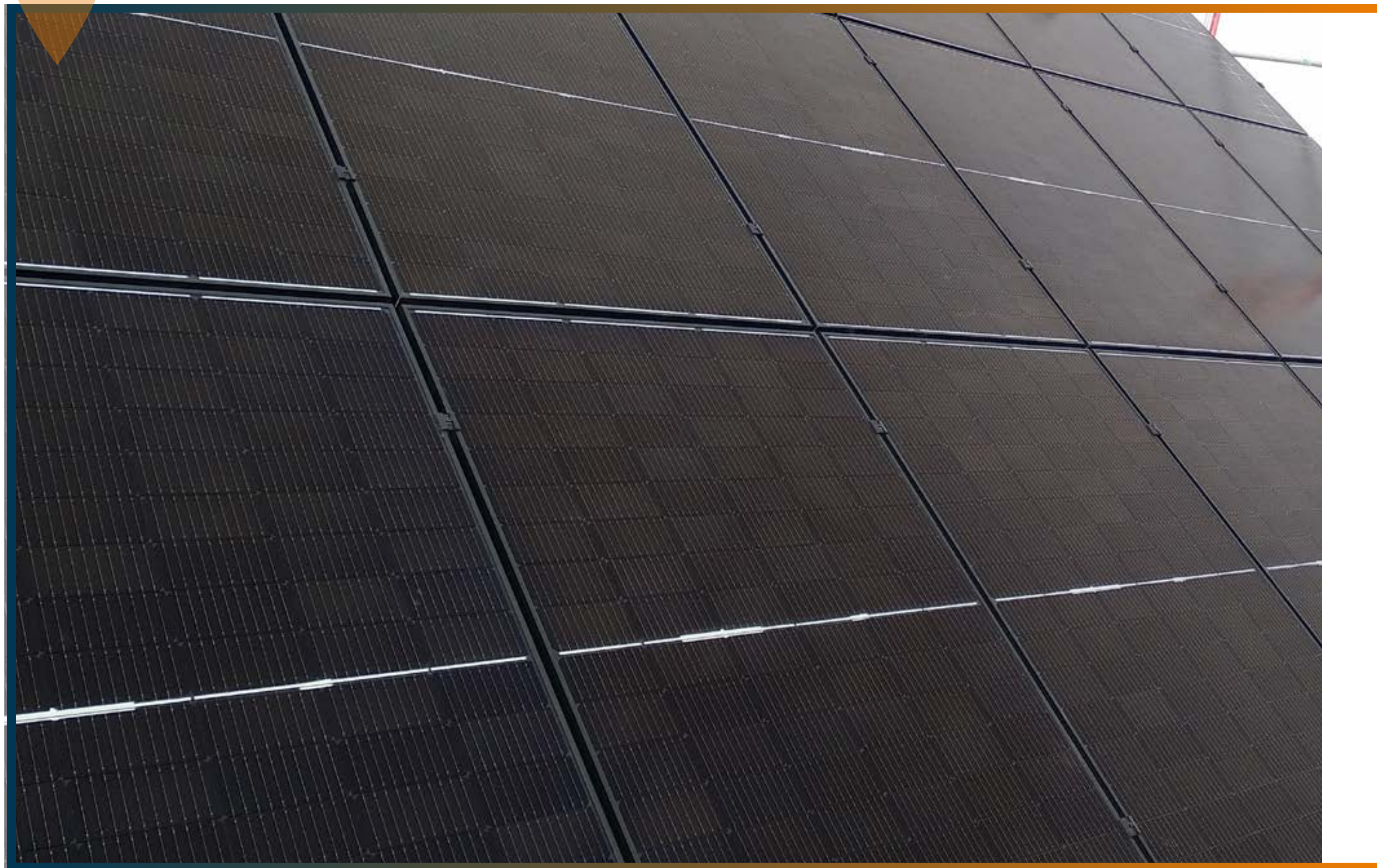
82,5 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Gümüs, Ömer

 Köln



9,75 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **4,580 kg**

26 Photovoltaikmodule

Huawei Speicher **5 kWh**

51,6 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Bauchmüller, Petra

Hürtgenwald



9,085 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **5.030 kg**

23 Photovoltaikmodule

80,9 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2022**



Ferebauer, E.

 Düren



8,4 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **4.898 kg**

21 Photovoltaikmodule

Weitere Sektoren


Wärmepumpe, Wallbox

52,9 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2021**



Rensinghof, Nicole und Alexander

 Nörvenich



26,18 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **13.479 kg**

77 Photovoltaikmodule

19,5 kWh E3/DC S10 Hauskraftwerk

2 E3/DC Wallbox easy connect je **11 kW**

3 Elektrofahrzeuge

Weitere Sektoren

Wärmepumpe

82,2 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2021**



Vieth, Anke

 Zülpich



11.4 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **6.505 kg**

30 Photovoltaikmodule

81,6 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2021**



Jentsch, Lothar

Wachtberg



9,99 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **4.389 kg**

27 Photovoltaikmodule

E3/DC S10 Hauskraftwerk

Besonderheiten

E3/DC Wallbox 11kW

69,1 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2021**



Familie Claßen

 Nörvenich



7,8¹ + 12,78² installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **11.598 kg**

30¹ + 36² Photovoltaikmodule

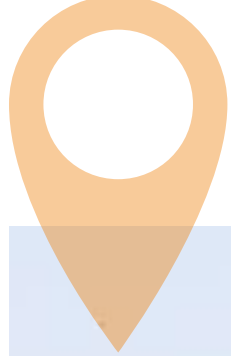
Besonderheiten

Erweiterung² der Bestandsanlage¹ nebst
Notstrom und Ladepunkt

Realisiert im Jahr **2013¹ + 2021²**



Blatzheim, Johann

 Langerwehe



6,12 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **3.293 kg**

17 Photovoltaikmodule

48,6 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2020**



Schütz, Peter

 Meckenheim



9,92 kWp installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **4.521 kg**

30 Photovoltaikmodule

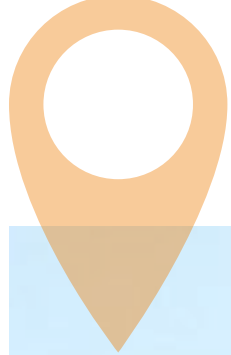
6,5 kWh E3/DC S10 Hauskraftwerk

71,2 % Autarkie

Realisiert im Jahr **2020**



Töller, Achim

 Baesweiler



6,65 kWp¹ + 24,465 kWp² installierte
Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **18.8008 kg**

31¹ + 79² Photovoltaikmodule

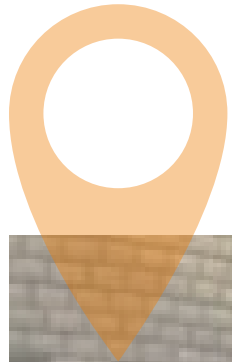
Tesla Batteriespeicher **13,5 kWh**

70,4 % Autarkie seit 2020

Realisiert im Jahr **2011¹ und 2020²**



Ernst, Claus

 Zülpich



7,2 kWp¹ + 2 kWp² + 1,89 kWp³ installierte Photovoltaikleistung

CO₂-Einsparung pro Jahr **8,933 kg**

25¹ + 10² + 9³ Photovoltaikmodule

Weitere Sektoren

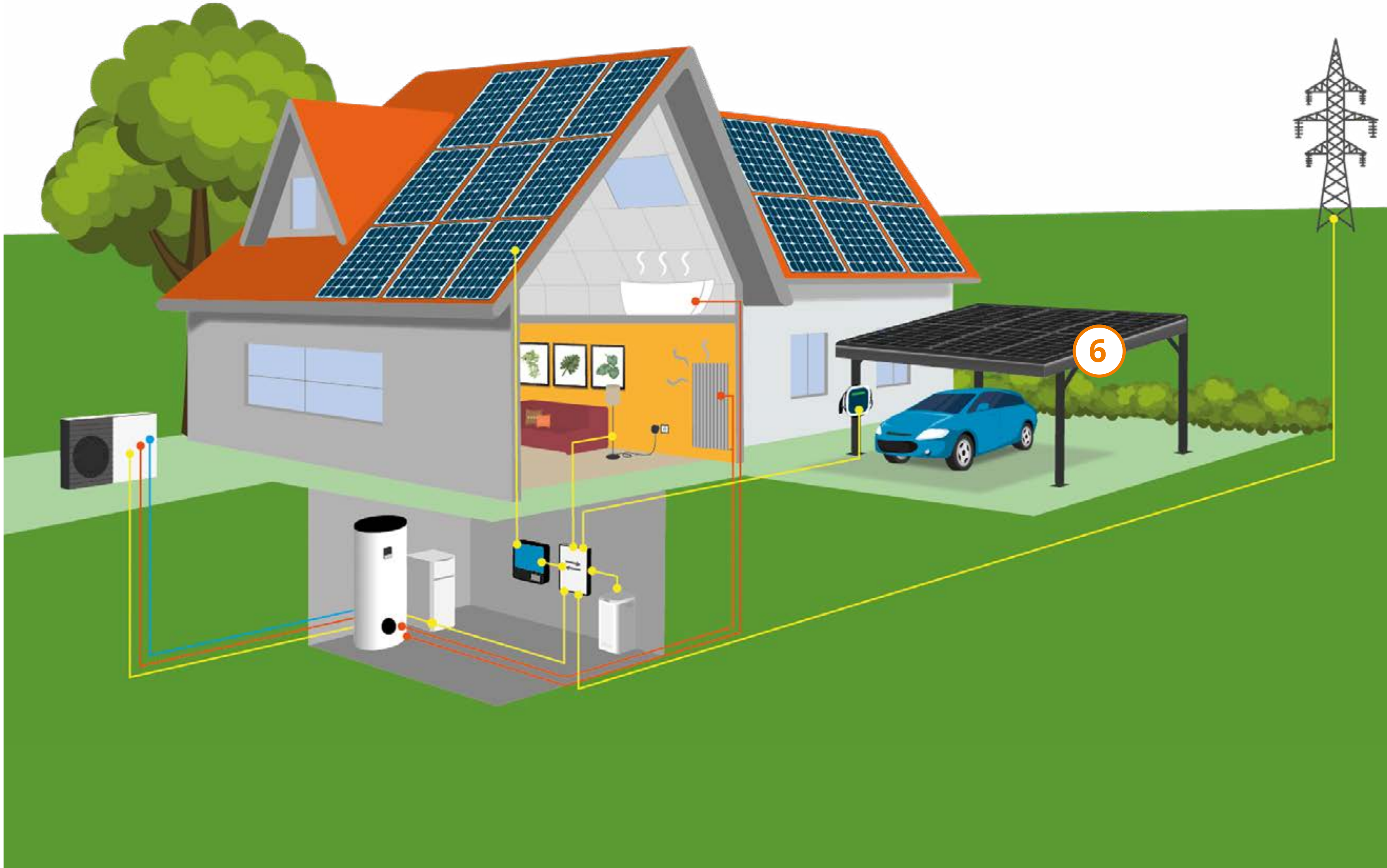
1 Wallbox

84,6 %¹, 79,9 %², 67,2 %³ Anlagennutzungsgrad

Realisiert im Jahr **2011**

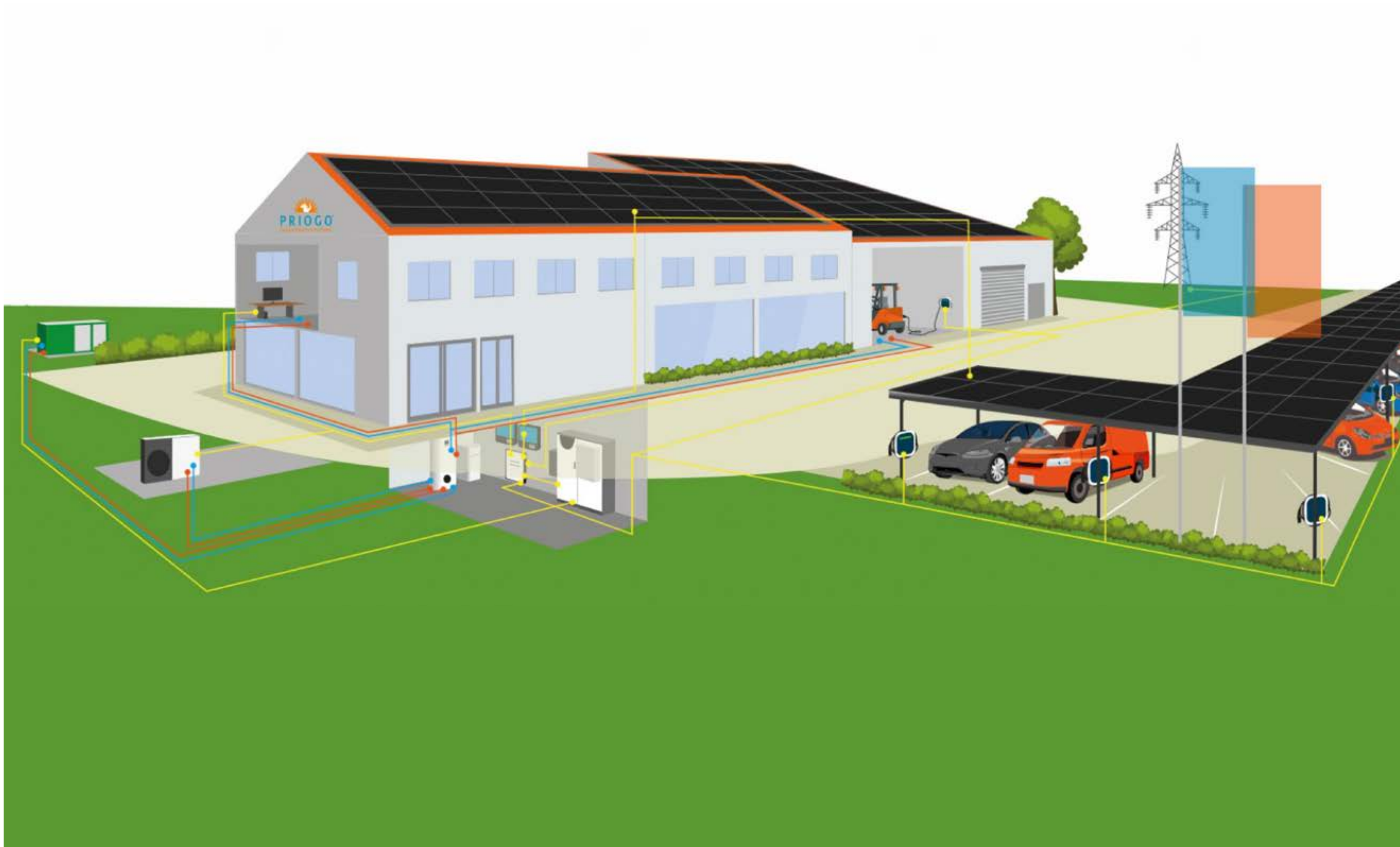


#Sektorkopplung Privat



-  1 PV-Anlage
-  2 Stromspeicher
-  3 Wärmepumpe
-  4 Ladesäulen
-  5 E-Auto
-  6 Carportlösungen

#Sektorkopplung Gewerbe



1 PV-Anlage



2 Stromspeicher



3 Wärmepumpe



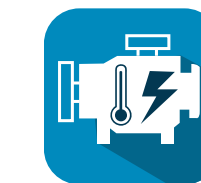
4 Ladesäulen



5 E-Autos



6 Carportlösungen



7 Blockheizkraftwerk

Vielen Dank

PRIOGO AG
Römerallee 80, 53909 Zülpich

02252 83521-0

info@priogo.com
priogo.com

**Strom, Wärme und Mobilität
aus der Kraft der Sonne**