

Für jeden das passende Energiekonzept

Schlüsselfertige Lösungen für 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 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

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

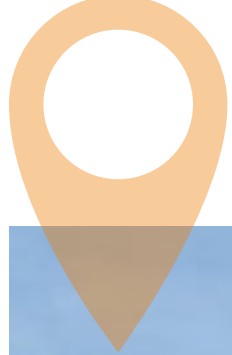
Huawei Speicher **10 kWh**

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

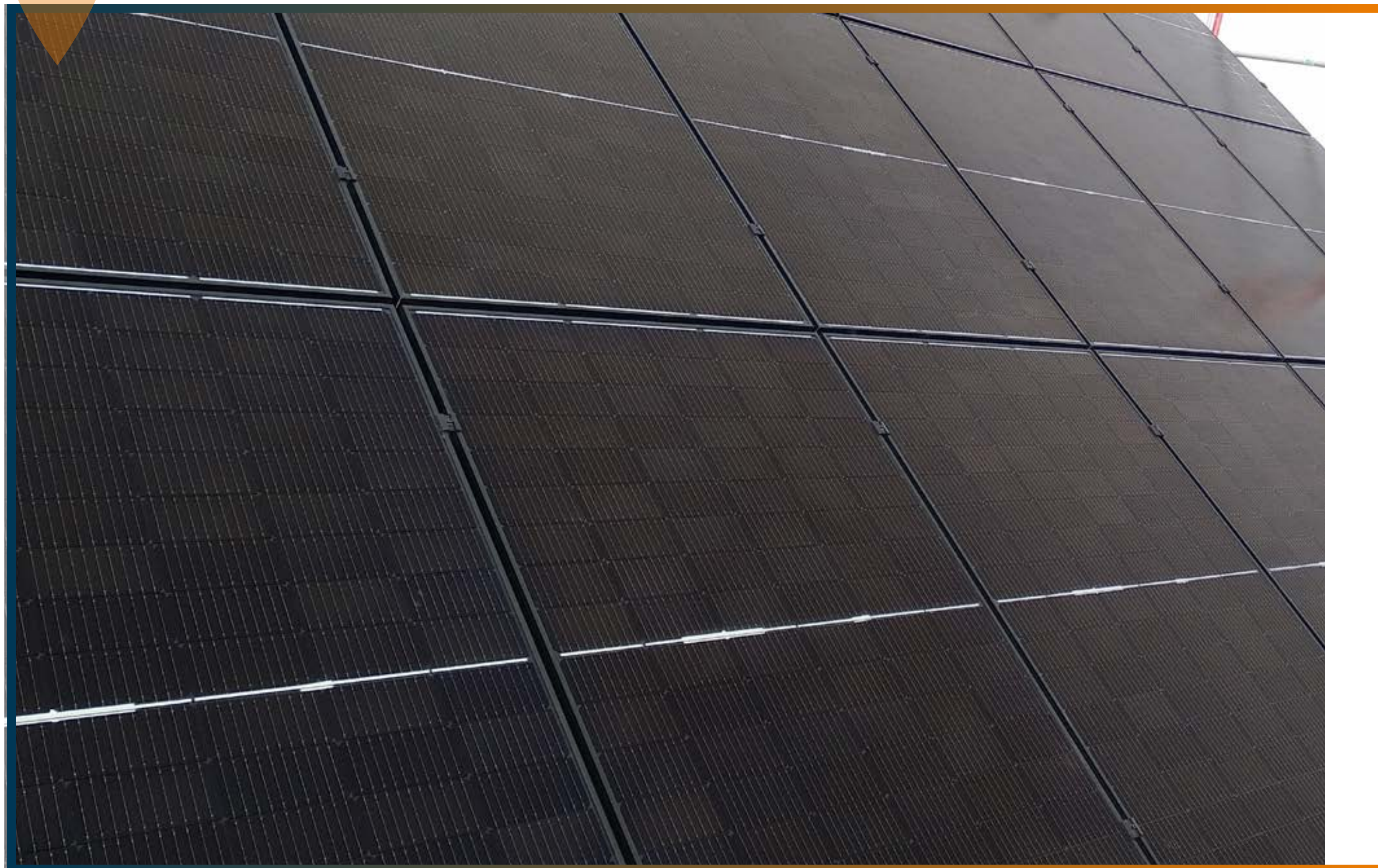
82,5 % Autarkie

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

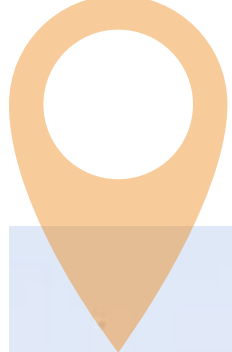
Besonderheiten

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

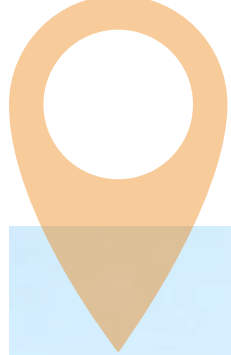
6,5 kWh E3/DC S10 Hauskraftwerk

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

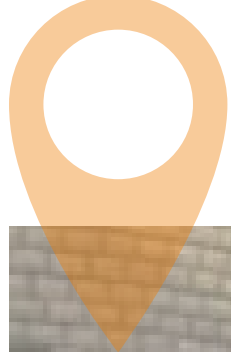
Tesla Batteriespeicher **13,5 kWh**

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

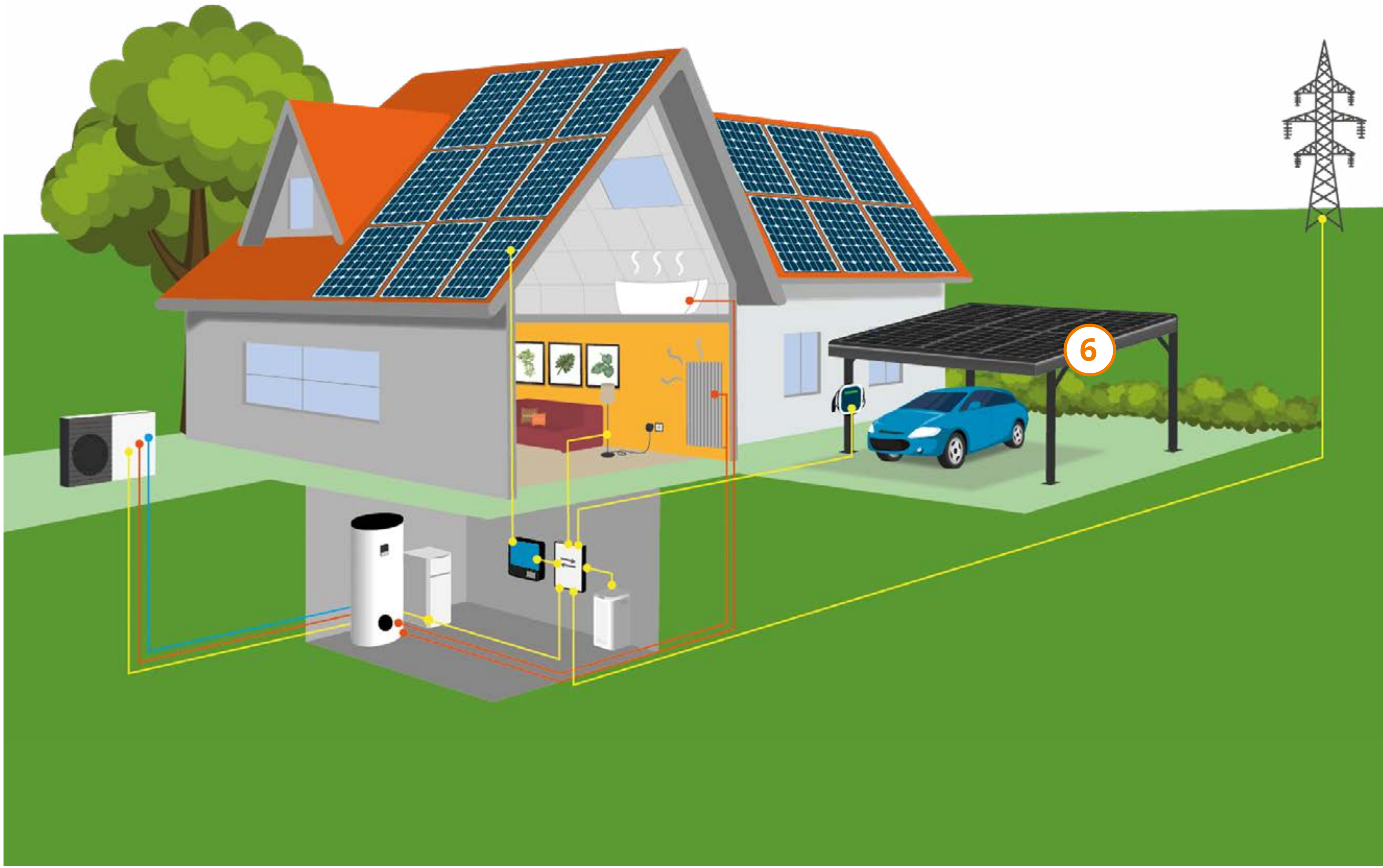
1 Wallbox

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

Realisiert im Jahr **2011**

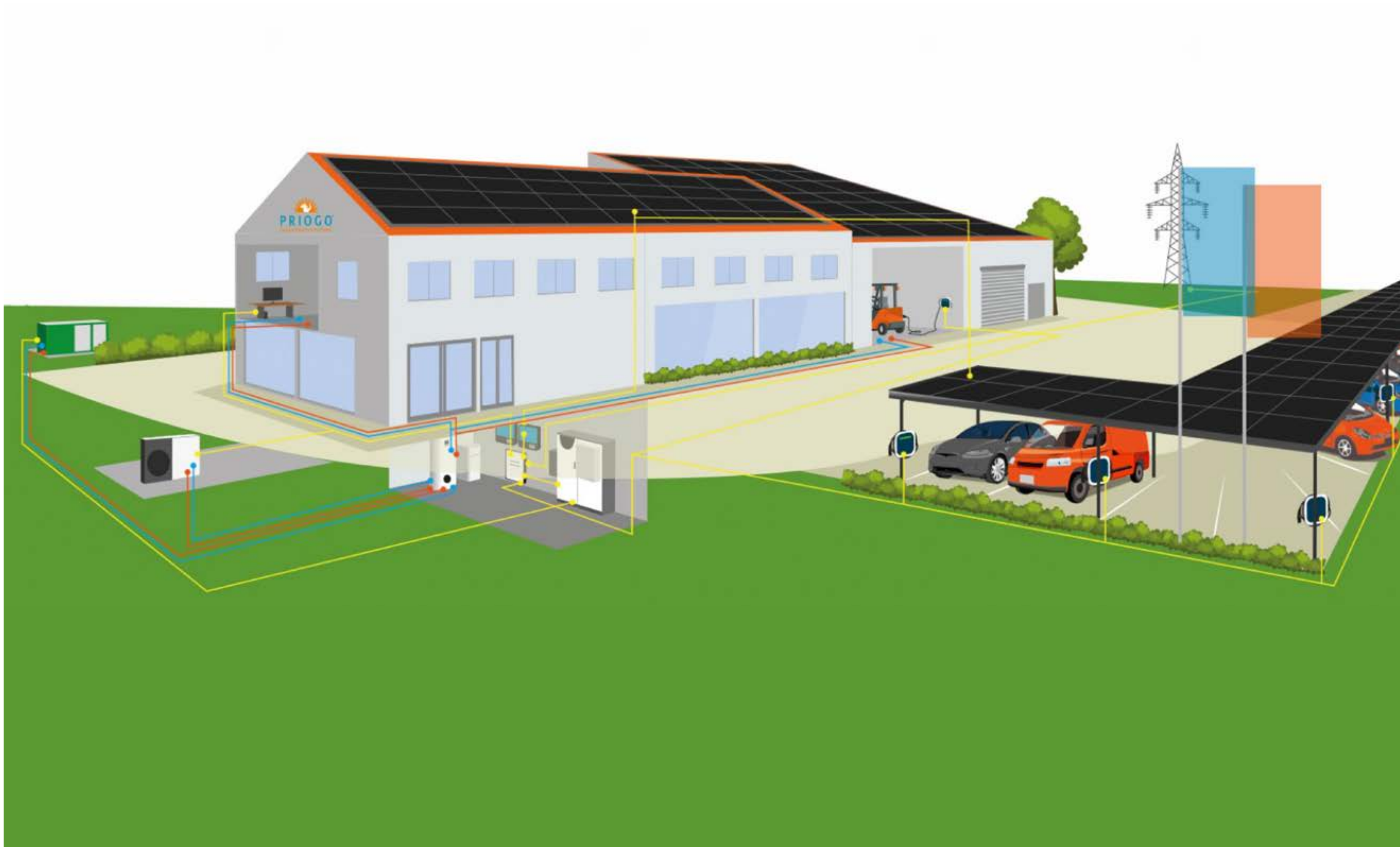


#Sektorkopplung Privat



-  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**