

Dokumentation Photovoltaik Contracting

2021 | 2022



SUN CONTRACTING
innovating energy concepts



Inhaltsverzeichnis

Contracting Anlagen

006 – Österreich

052 – Deutschland

100 – Liechtenstein

144 – Slowenien

Anlagen- verzeichnis

148 – Österreich

150 – Deutschland

152 – Liechtenstein

153 – Slowenien

154 – Impressum



Contracting Anlagen

(Auszug aus Projektportfolio)

4 Länder

Deutschland, Österreich,
Liechtenstein, Slowenien

320 PV-Anlagen

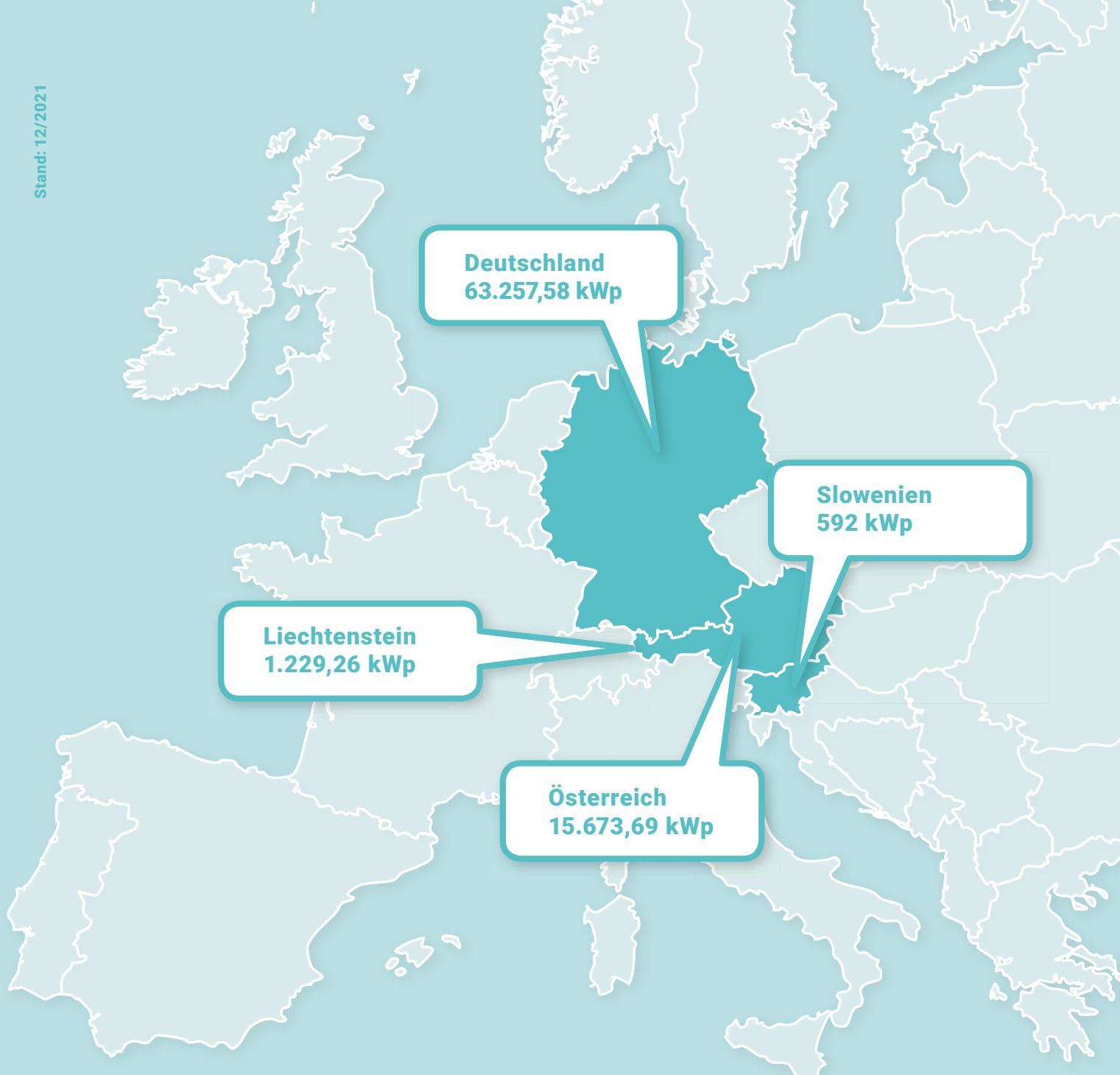
als Contracting
projektiert

80,7 MWp

Contracting
Gesamtleistung

75.575.356,74 kWh

Solarstrom
(Jahresstromertrag)



Österreich – Contracting Anlagen

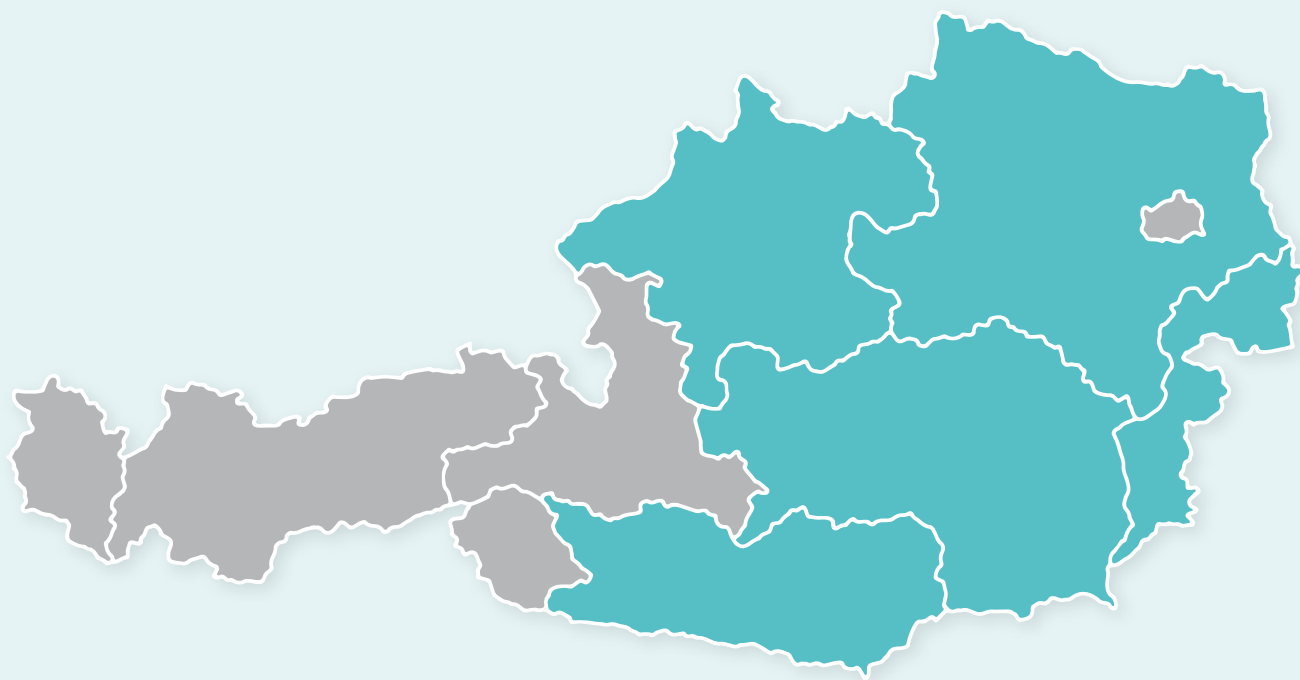
(Auszug aus Projektportfolio)



15.673,69 kWp
Contracting Gesamtleistung

92 PV-Anlagen
als Contracting projektiert

14.670.569,18 kWh
Solarstrom (Jahresstromertrag)



- bereits umgesetzt / projiziert
- in Planung

Legende

-  Gesamtleistung in kWp

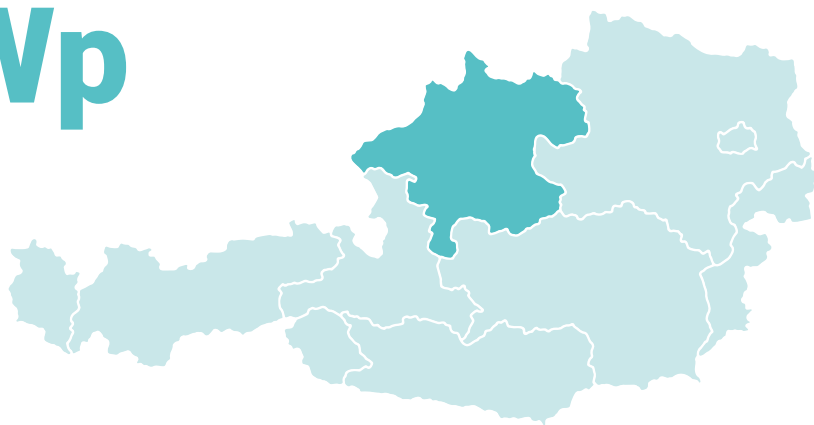
-  Modulanzahl

-  Modulhersteller

-  Wechselrichter

-  Jahresstromertrag (Durchschnitt)

23,65 kWp



4710 Tollet
Oberösterreich



Daten und Fakten



23,65 kWp



86 Stück Module



Trina TSM-275-PD05



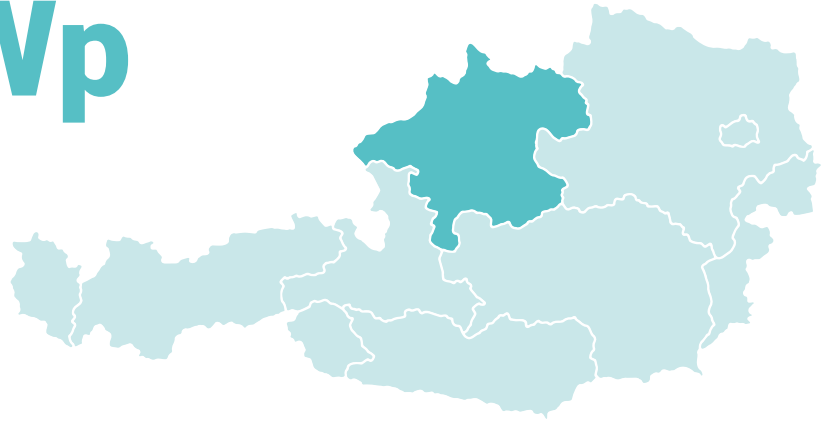
Kostal Piko 20



22.468 kWh/Jahr



24,38 kWp



4052 Ansfelden
Oberösterreich



Daten und Fakten



24,38 kWp



92 Stück Module



energetica E-1000ECO265

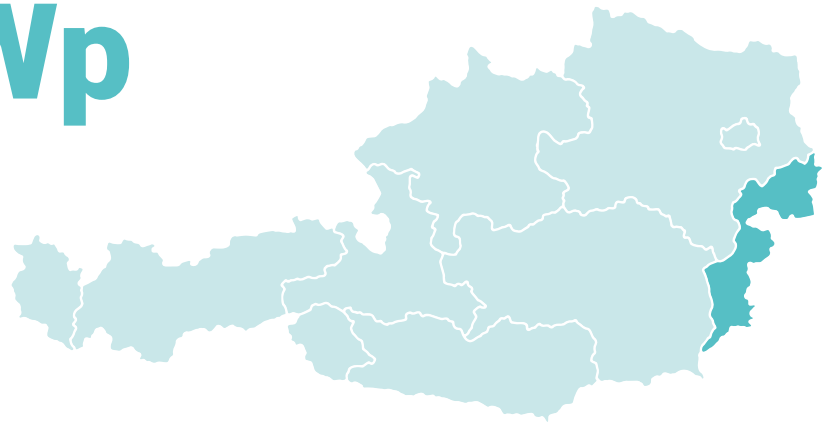


Huawei Sun2000-23KTL



21.432 kWh/Jahr

24,84 kWp



7422 Riedlingsdorf
Burgenland



Daten und Fakten



24,84 kWp



92 Stück Module



Futura Sun FU270P



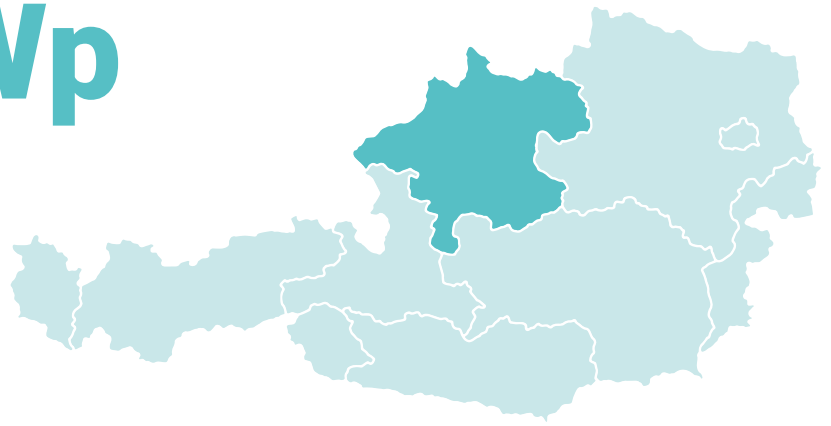
Fronius Symo 15.0-3-M
Fronius Symo 10.0-3-M



26.039 kWh/Jahr



24,91 kWp



4211 Alberndorf
Oberösterreich



Daten und Fakten



24,91 kWp



94 Stück Module



energetica E-1000ECO265

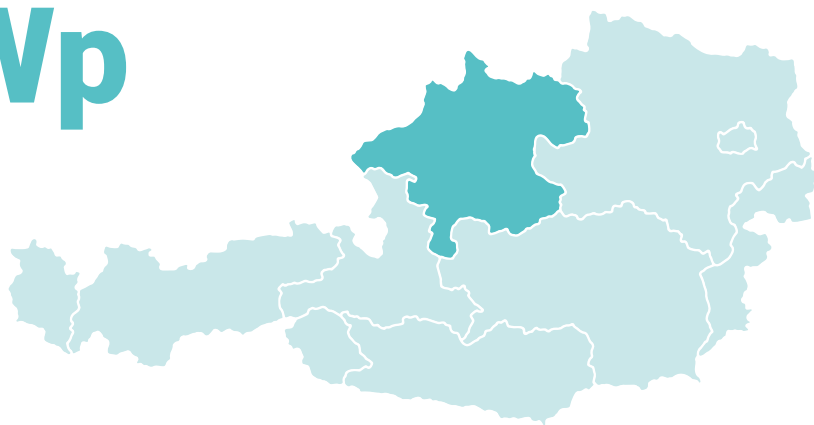


Fronius Symo 10.0-3-M
Fronius Symo 15.0-3-M



29.303 kWh/Jahr

24,91 kWp



4291 Lasberg
Oberösterreich



Daten und Fakten



24,91 kWp



94 Stück Module



energetica E-1000ECO265



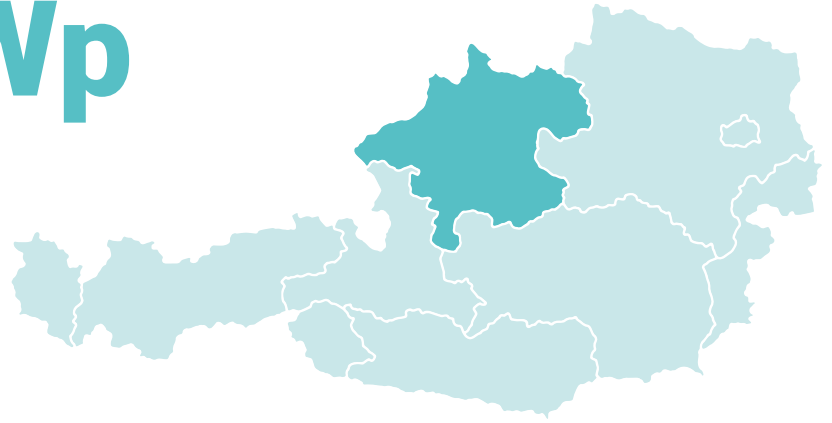
Fronius Symo 4.5-3-M
Fronius Symo 20.0-3-M



26.726 kWh/Jahr



26,95 kWp



4271 St. Oswald bei Freistadt
Oberösterreich



Daten und Fakten



26,95 kWp



110 Stück Module



Trina TSM-245PC05

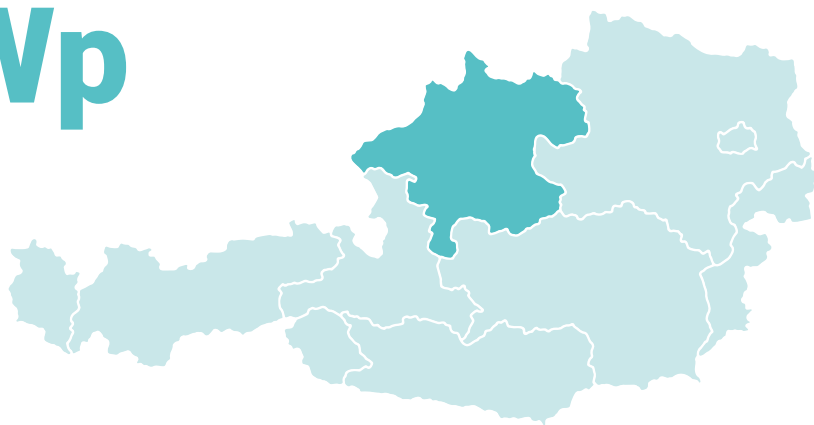


Sungrow 30KTL-M



27.390 kWh/Jahr

29,40 kWp



4283 Bad Zell
Oberösterreich



Daten und Fakten



29,40 kWp



120 Stück Module



Trina TSM-245PC05



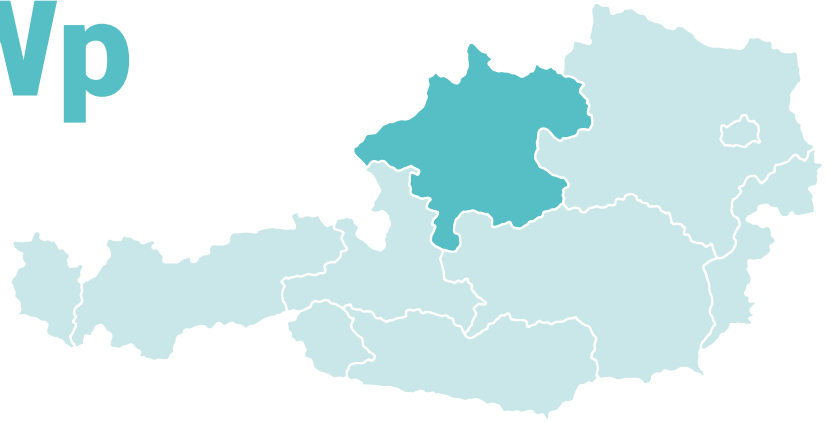
Sungrow 15 KTL-M
SMA STP 15000TL-30



23.376 kWh/Jahr



29,64 kWp



5272 Treubach
Oberösterreich



Daten und Fakten



29,64 kWp



114 Stück Module



Amerisolar AS-6P30

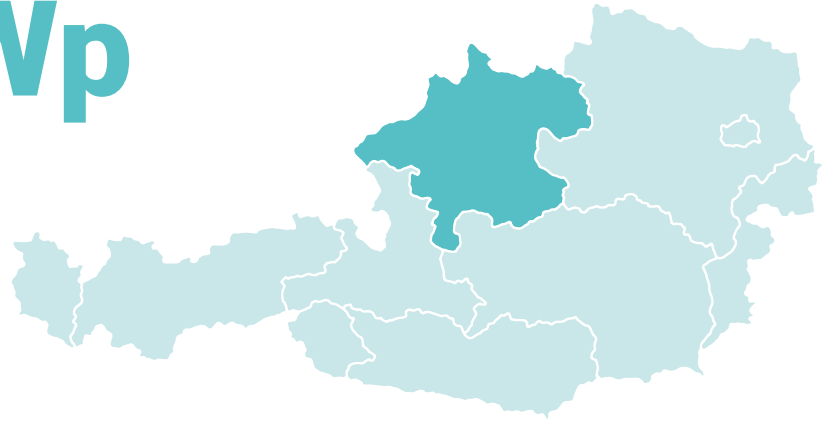


Fronius Eco 25.0-3-S
Fronius Symo 5.0-3-M



32.741 kWh/Jahr

34,72 kWp



5272 Treubach
Oberösterreich



Daten und Fakten



34,72 kWp



131 Stück Module



energetica E-1000ECO265



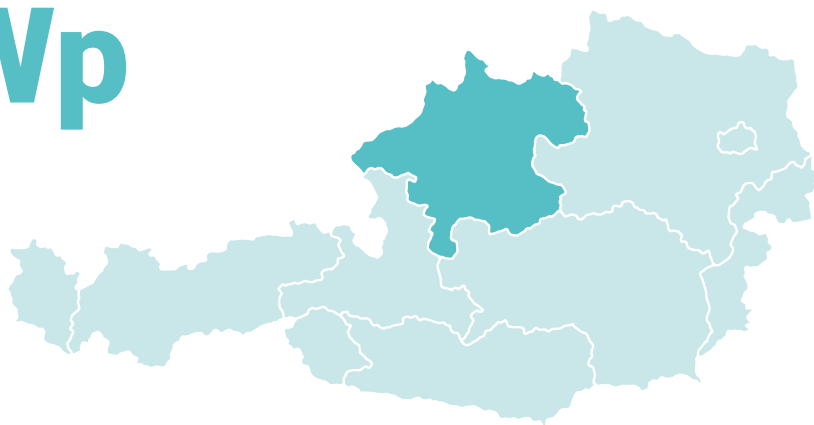
Fronius Symo 8.2-3-M
Fronius Eco 25.0-3-S



33.438 kWh/Jahr



34,98 kWp



4224 Wartberg ob der Aist
Oberösterreich



Daten und Fakten



34,98 kWp



132 Stück Module



energetica E-1000ECO265

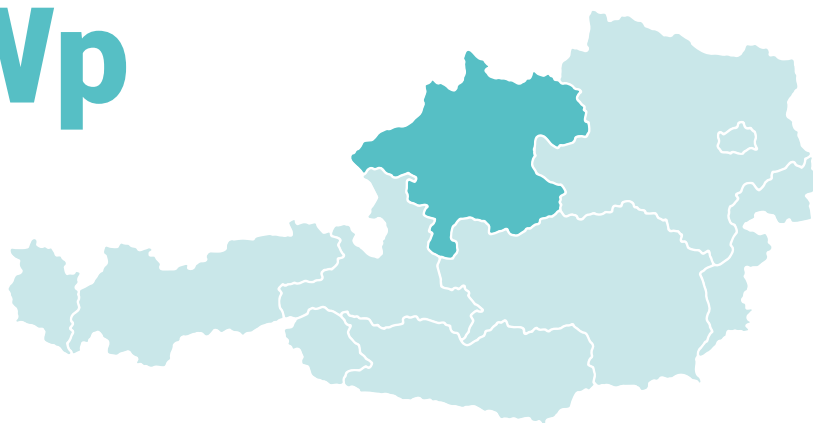


Fronius Symo 15.0-3-M
Fronius Symo 17.5-3-M



31.929 kWh/Jahr

35,25 kWp



4762 St. Willibald
Oberösterreich



Daten und Fakten



35,25 kWp



133 Stück Module



Trina Honey-265PD05



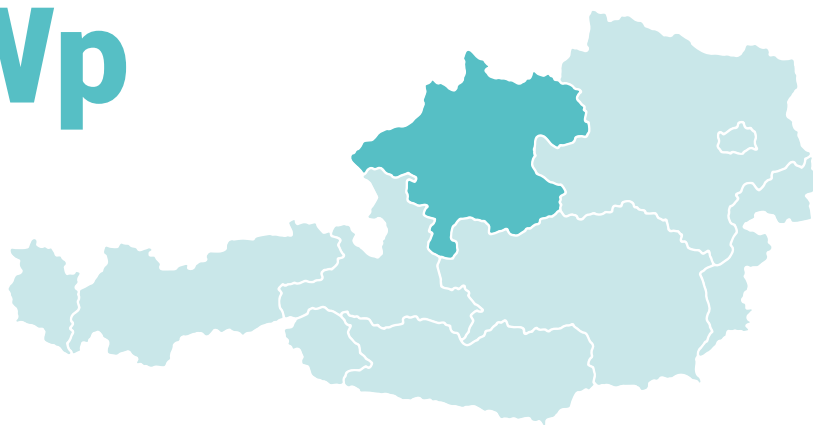
Fronius Symo 20.0-3-M
Fronius Symo 10.0-3-M



38.201 kWh/Jahr



39,49 kWp



4342 Baumgartenberg
Oberösterreich



Daten und Fakten



39,49 kWp



149 Stück Module



energetica E-1000ECO265

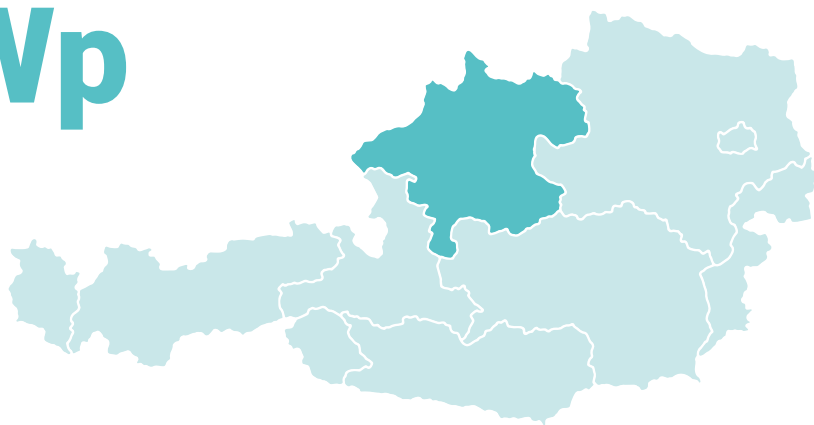


Fronius Symo 17.5-3-M



36.657 kWh/Jahr

45,50 kWp



4223 Katsdorf
Oberösterreich



Daten und Fakten



45,50 kWp



175 Stück Module



Risen RSM-60-6-260P



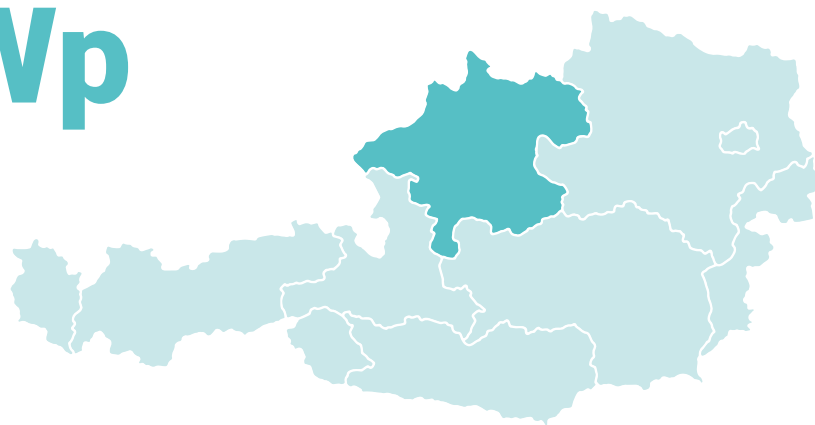
Sungrow 30KTL-M
Sungrow 15 KTL



47.908 kWh/Jahr



46,28 kWp



4280 Königswiesen
Oberösterreich



Daten und Fakten



46,28 kWp



178 Stück Module



Risen RSM-60-6-260P

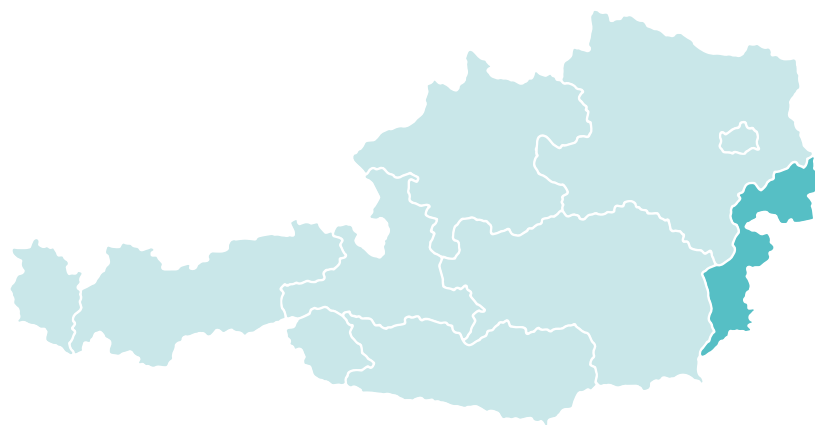


Sungrow 20KTL
Sungrow 15KTL
Sungrow 5KTL-EC



49.005 kWh/Jahr

48 kWp



7474 Deutsch Schützen-Eisenberg
Burgenland



Daten und Fakten



48 kWp



160 Stück Module



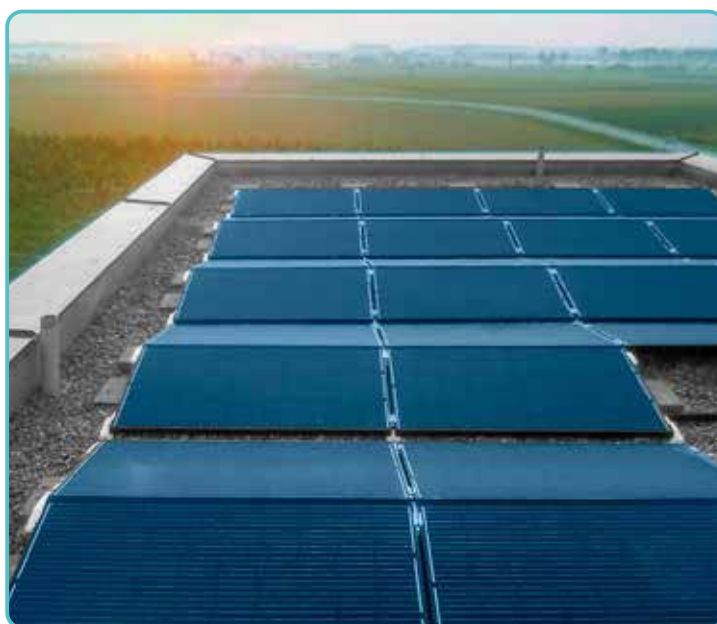
Trina TSM Honey



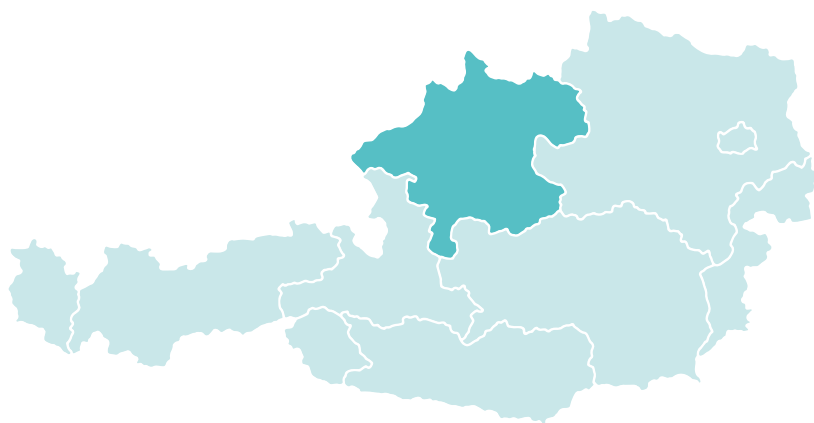
SolarEdge SE25K und SE17K



47.472 kWh/Jahr



49 kWp



4055 Pucking
Oberösterreich



Daten und Fakten



49 kWp



196 Stück Module



Risen SYP250P

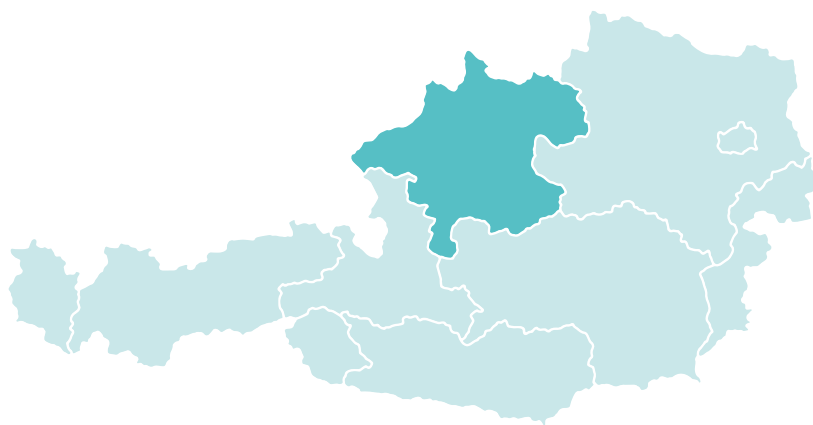


Goodwe 15K-DT



45.882 kWh/Jahr

49 kWp



4224 Wartberg ob der Aist
Oberösterreich



Daten und Fakten



49 kWp



192 Stück Module



Amerisolar AS-6P30



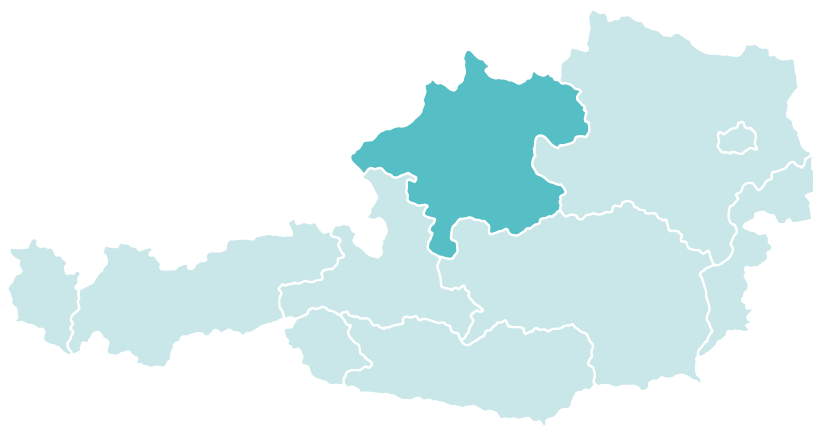
Fronius Eco 25.0-3-S



47.120,85 kWh/Jahr



49 kWp



4224 Wartberg ob der Aist
Oberösterreich



Daten und Fakten



49 kWp



196 Stück Module



Risen SYP250P

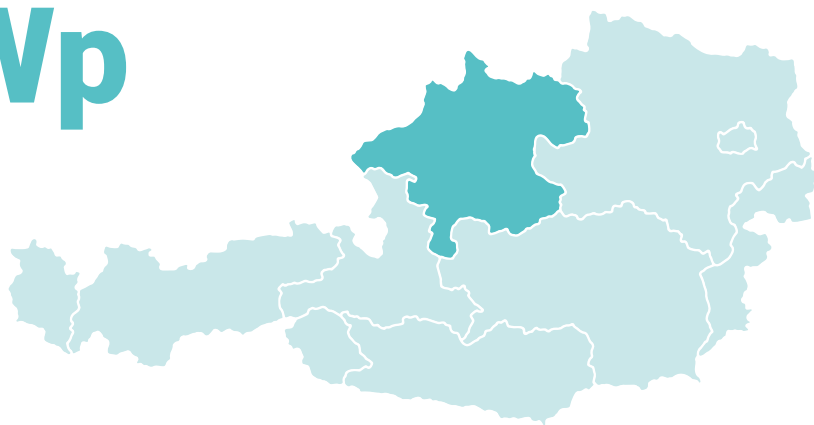


Sungrow 30KTL-M
Sungrow 12KTL-EC



45.607 kWh/Jahr

49,75 kWp



4212 Neumarkt
Oberösterreich



Daten und Fakten



49,75 kWp



199 Stück Module



Canadian Solar CS6P-250P



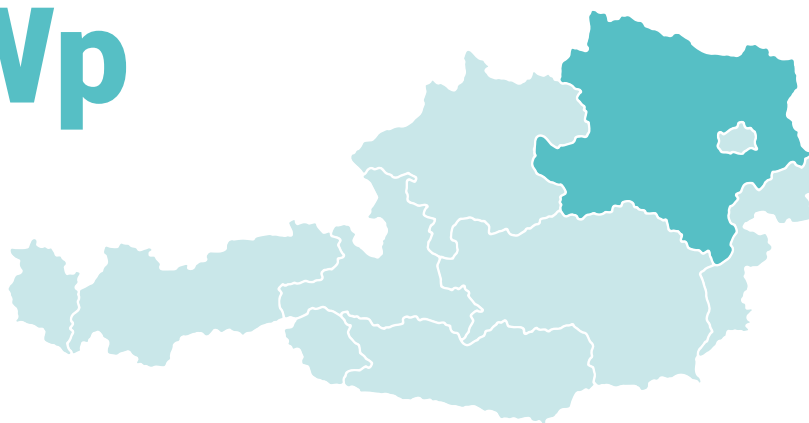
Huawei Sun2000-23KTL



45.775 kWh/Jahr



49,91 kWp



3860 Eberweis
Niederösterreich



Daten und Fakten



49,91 kWp



172 Stück Module



energetica E-1000ECO265

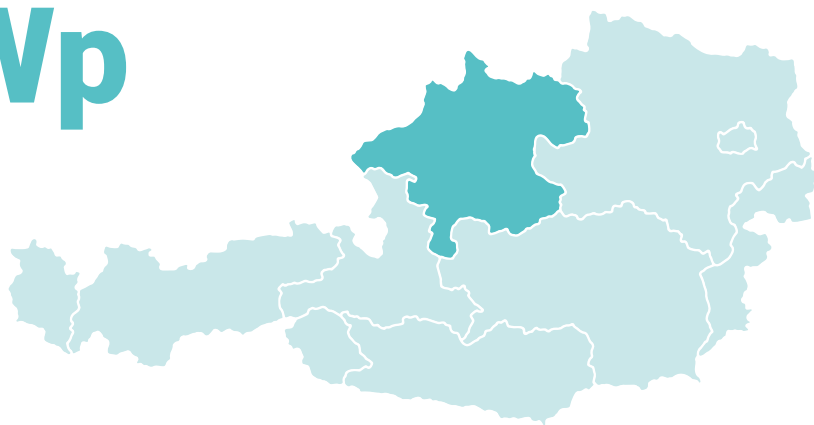


Fronius Symo 15.0-3-M
Fronius Symo 17.5-3-M



53.016 kWh/Jahr

49,92 kWp



4230 Pregarten
Oberösterreich



Daten und Fakten



49,92 kWp



192 Stück Module



Amerisolar AS-6P30



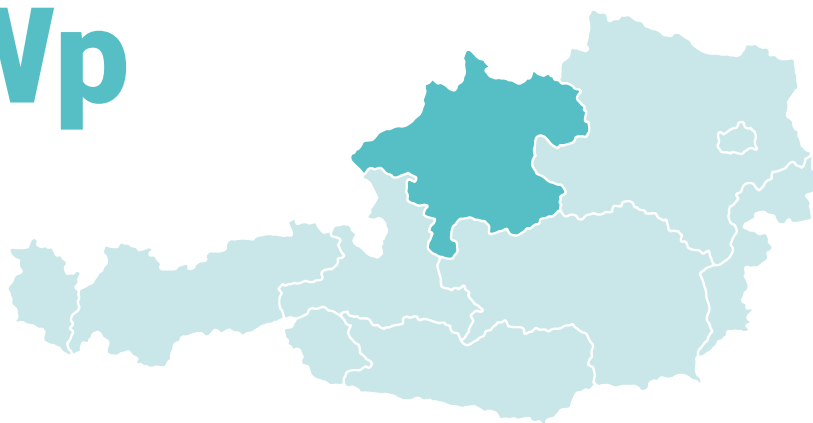
Fronius Fronius Eco 25



47.277 kWh/Jahr



49,92 kWp



5272 Treubach
Oberösterreich



Daten und Fakten



49,92 kWp



192 Stück Module



Amerisolar AS-6P30

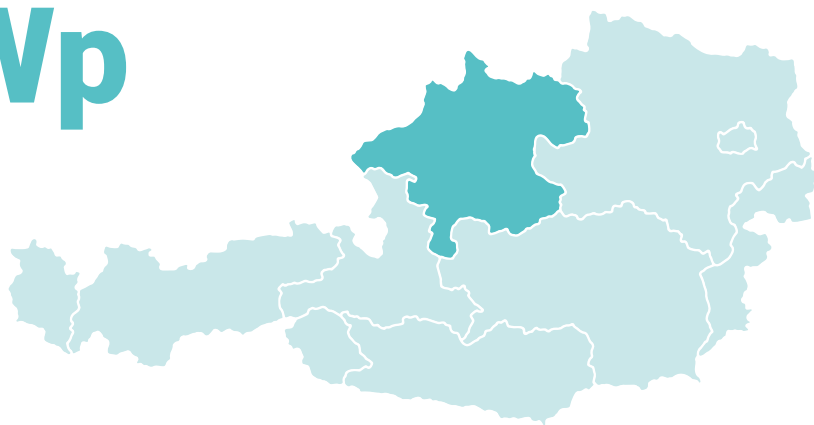


Fronius Eco 27.0.3-S
Fronius Symo 17.5-3-M



48.296 kWh/Jahr

49,92 kWp



4203 Altenberg bei Linz
Oberösterreich



Daten und Fakten



49,92 kWp



192 Stück Module



Talesun TPP660P-260



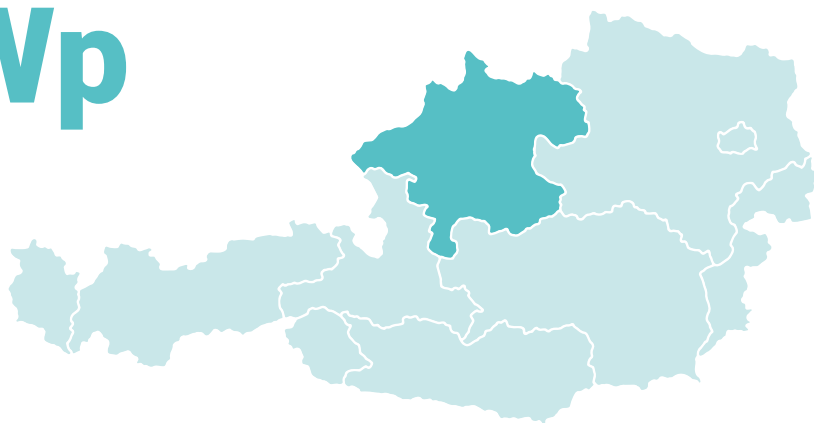
Fronius Eco 25.0-3-S



55.187 kWh/Jahr



49,92 kWp



4293 Gutau
Oberösterreich



Daten und Fakten



49,92 kWp



192 Stück Module



Amerisolar AS-6P30

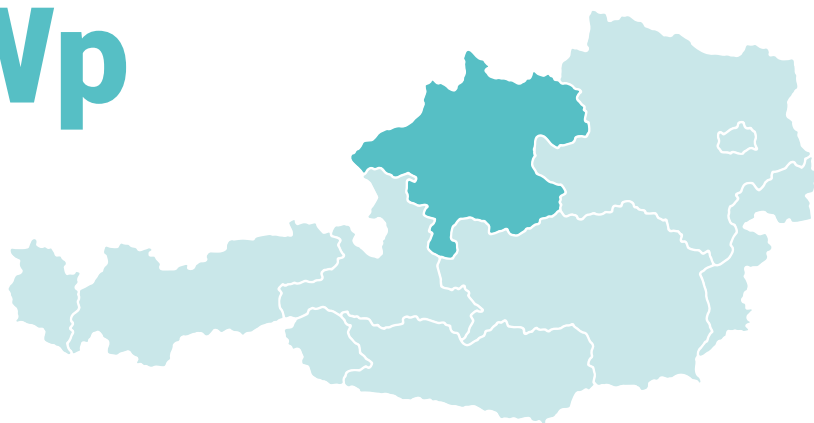


Fronius Eco 25.0-3-S



51.975 kWh/Jahr

49,92 kWp



4204 Reichenau
Oberösterreich



Daten und Fakten



49,92 kWp



192 Stück Module



Risen RSM-60-6-260P



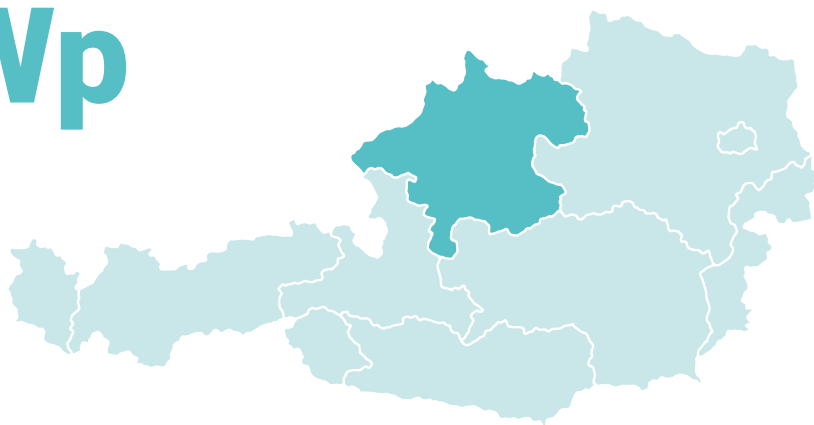
Sungrow 20KTL
Sungrow 15KTL
Sungrow 10KTL-EC



53.207 kWh/Jahr



49,92 kWp



4273 Unterweissenbach
Oberösterreich



Daten und Fakten



49,92 kWp



192 Stück Module



Amerisolar AS-6P30

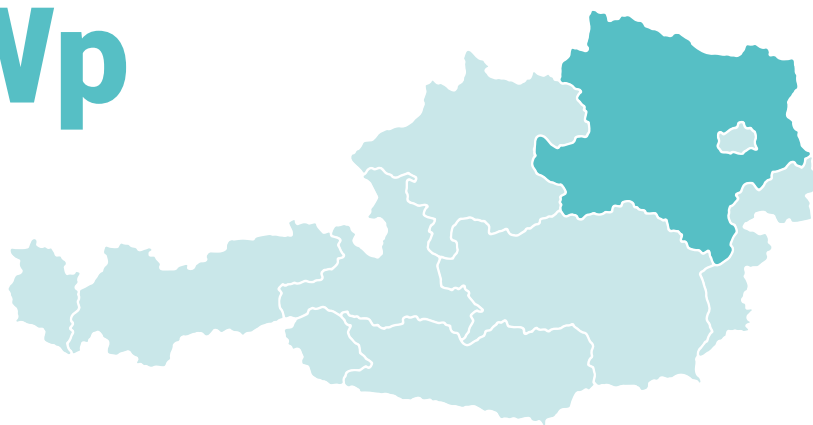


Fronius Eco 25.0-3-S



47.061 kWh/Jahr

49,95 kWp



2544 Leobersdorf
Niederösterreich



Daten und Fakten



49,95 kWp



185 Stück Module



Futura Sun FU270P



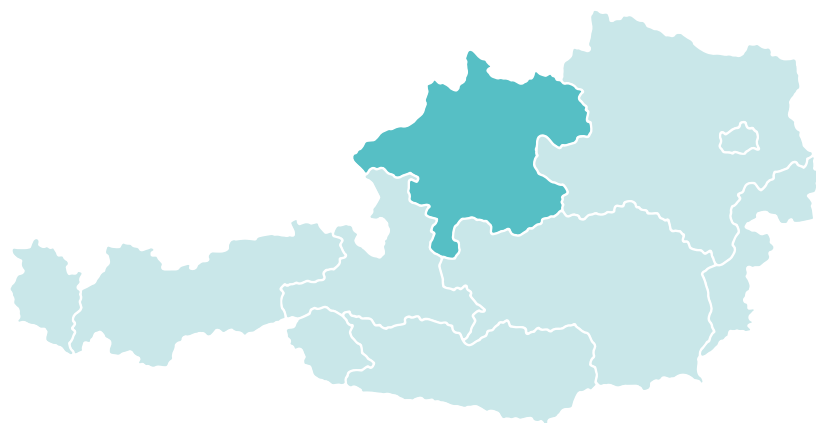
Sungrow SG50KTL-M



48.337 kWh/Jahr



50 kWp



4211 Alberndorf
Oberösterreich



Daten und Fakten



50 kWp



200 Stück Module



Risen SYP250P

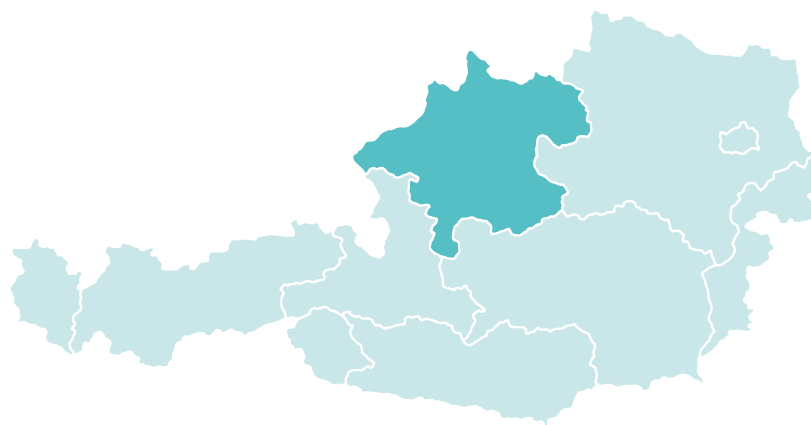


Goodwe 15K-DT



55.369 kWh/Jahr

50 kWp



4292 Kefermarkt
Oberösterreich



Daten und Fakten



50 kWp



200 Stück Module



Risen SYP250P



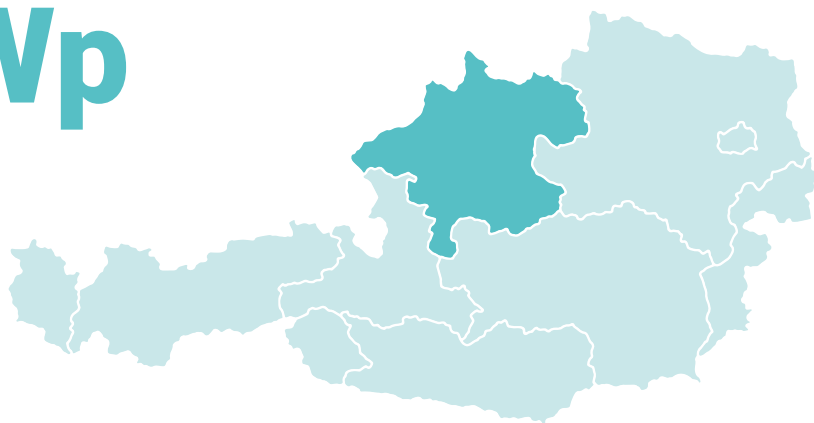
Goodwe 15K-DT



53.928 kWh/Jahr



50,20 kWp



4421 Aschach an der Steyr
Oberösterreich



Daten und Fakten



50,20 kWp



186 Stück Module



Futura Sun FU270P

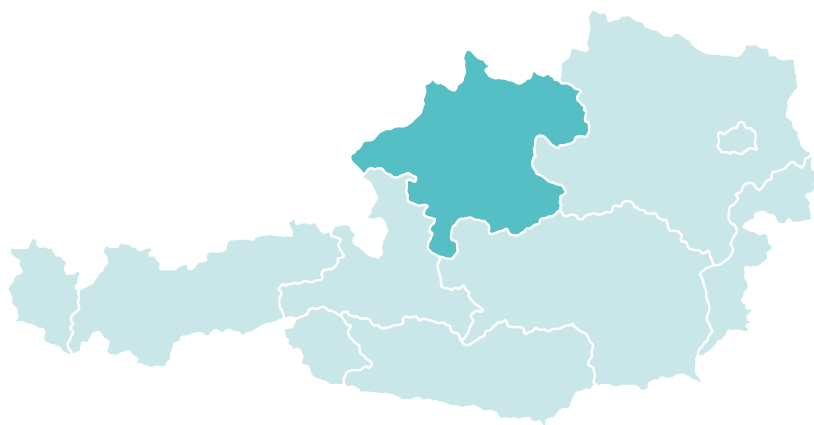


Sungrow SG50KTL-M



55.320 kWh/Jahr

52 kWp



4224 Wartberg ob der Aist
Oberösterreich



Daten und Fakten



52 kWp



200 Stück Module



Risen RSM-60-6-260P



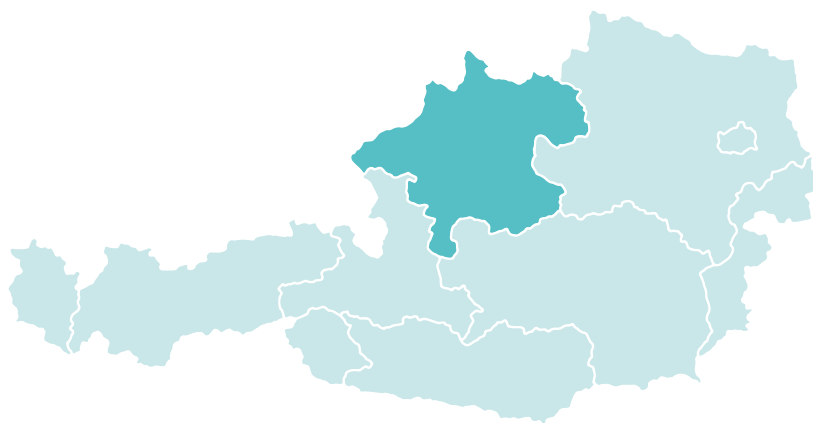
Sungrow 30KTL-M
Sungrow 20KTL-M



52.838 kWh/Jahr



52 kWp



4283 Bad Zell
Oberösterreich



Daten und Fakten



52 kWp



208 Stück Module



Canadian Solar CS6P-250P

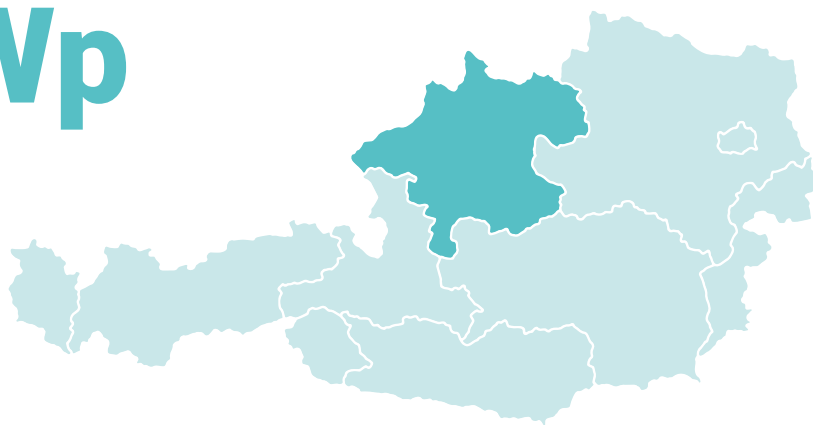


Sungrow 30KTL-M
Sungrow 15KTL



50.708 kWh/Jahr

59,95 kWp



4851 Gampern
Oberösterreich



Daten und Fakten



59,95 kWp



218 Stück Module



Trina TSM-275-PD05



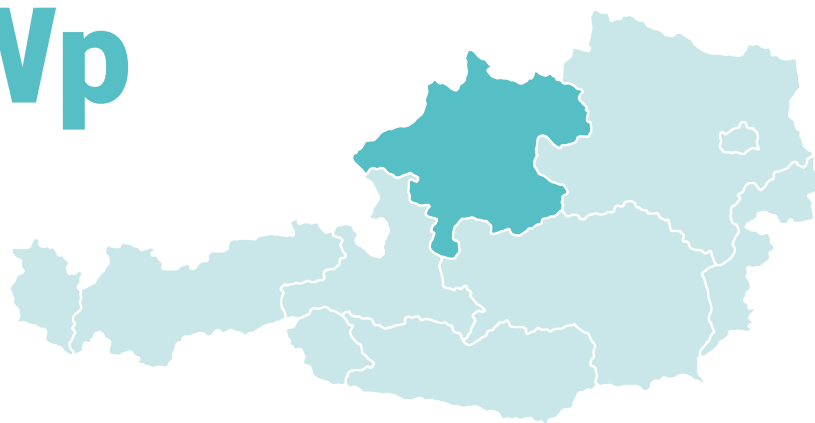
Huawei SUN2000-60KTL



61.247 kWh/Jahr



86,39 kWp



4221 Steyregg
Oberösterreich



Daten und Fakten



86,39 kWp



326 Stück Module



energetica E-1000ECO265

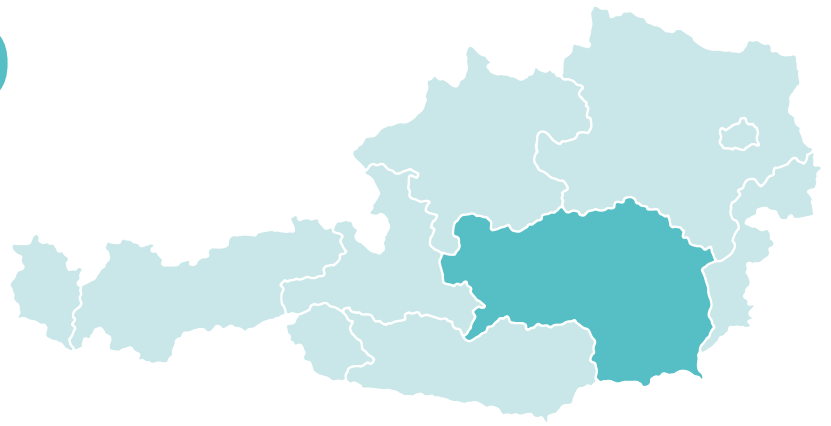


Fronius Symo 5.0-3-M
Fronius Symo 17.5-3-M
Fronius Eco 27.0-3-S



80.839 kWh/Jahr

111 kWp



8741 Allersdorf
Steiermark



Daten und Fakten



111 kWp



444 Stück Module



Lightway L250



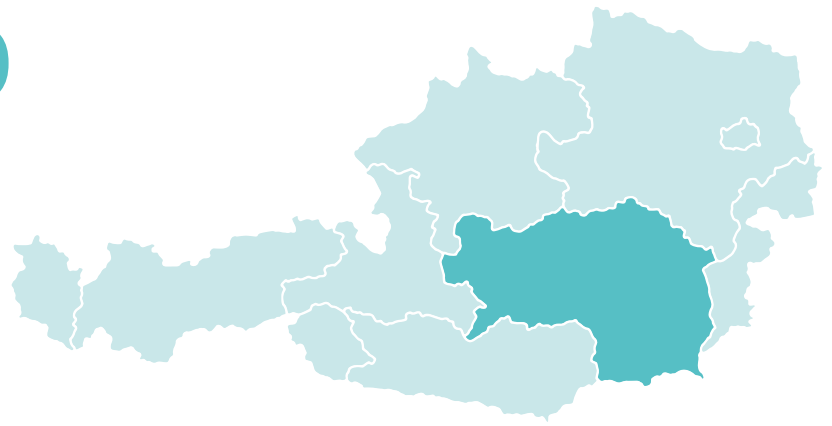
Sungrow SG30KTL-M
Sungrow SG15KTL



111.000 kWh/Jahr



141 kWp



8813 St. Lambrecht
Steiermark



Daten und Fakten



141 kWp



564 Stück Module



Luxor LX-250P

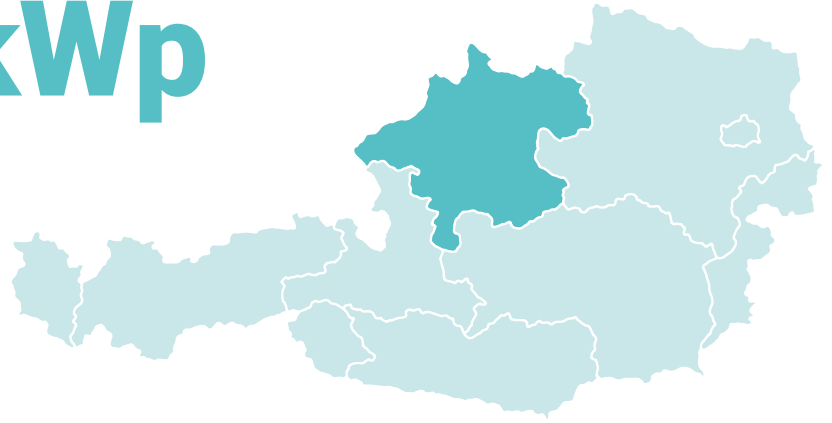


Refusol 020L



141.000 kWh/Jahr

184,75 kWp



4232 Hagenberg
Oberösterreich



Daten und Fakten



184,75 kWp



739 Stück Module



Trina TSM-250 PC05



RefuSol 803R010
RefuSol 802R017
RefuSol 802R013
RefuSol 802R020

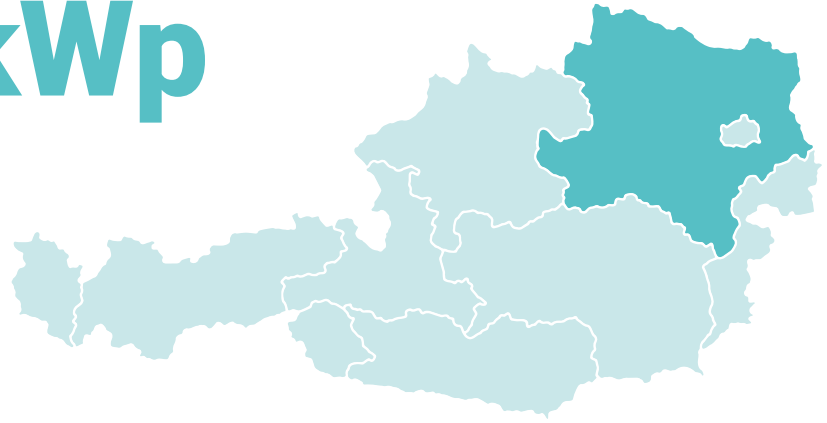


189.384 kWh/Jahr





307,40 kWp



2630 Ternitz
Niederösterreich



Daten und Fakten



307,4 kWp



1.160 Stück Module



BMU 265 Bisol



Powador 60 TL3XL Kaco
Sungrow SG60KTL



307.400 kWh/Jahr





1.467,68 kWp



9620 Hermagor
Kärnten





Daten und Fakten



1.467,68 kWp



5.334 Stück Module



energetica E-1000ECO 275



Sungrow 36KTL-M



1.946.768 kWh/Jahr

1.499,40 kWp



2261 Angern
Niederösterreich





Daten und Fakten



1.499,40 kWp



6.120 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Siemens Sinvert PVM 20



1.641.738 kWh/Jahr

Deutschland – Contracting Anlagen

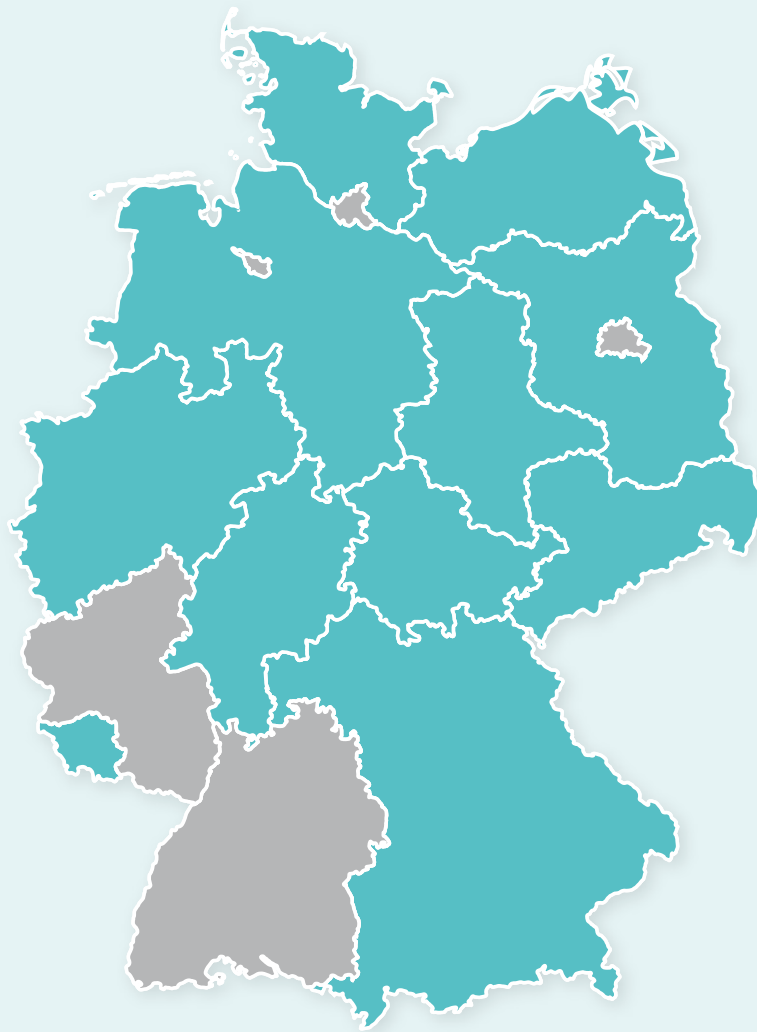
(Auszug aus Projektportfolio)



63.257,58 kWp
Contracting Gesamtleistung

165 PV-Anlagen
als Contracting projektiert

59.209.094,88 kWh
Solarstrom (Jahresstromertrag)



- bereits umgesetzt / projiziert
- in Planung

Legende

- Gesamtleistung in kWp

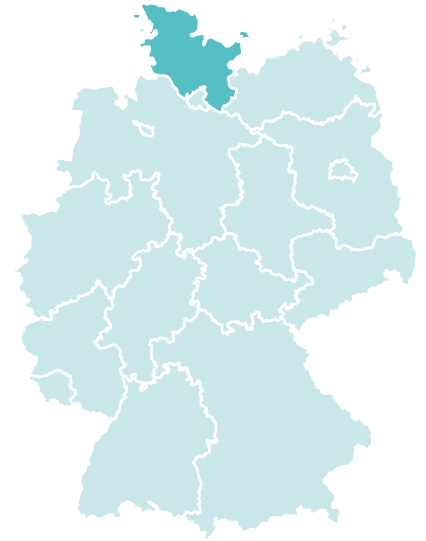
- Modulanzahl

- Modulhersteller

- Wechselrichter

- Jahresstromertrag (Durchschnitt)

118,30 kWp



23556 Lübeck
Schleswig-Holstein



Daten und Fakten



118,30 kWp



726 Stück Module



Trina TSM-270-PD05



Sungrow SG30KU
Sungrow SG60KTL-M
Sungrow SG36KU



104.814 kWh/Jahr



121,28 kWp



99326 Stadtilm
Thüringen



Daten und Fakten



121,28 kWp



433 Stück Module



Jinko Solar JKM280PP-60



Sungrow SG36KTL-M
Sungrow SG10KTL
Sungrow SG20KTL



112.063 kWh/Jahr

126,28 kWp



25915 Enge Sande
Schleswig-Holstein



Daten und Fakten



126,28 kWp



451 Stück Module



Jinko Solar JKM280PP-60



Sungrow SG10KTL
Sungrow SG36KTL-M



107.717 kWh/Jahr



134,40 kWp



91287 Plech
Bayern



Daten und Fakten



134,40 kWp



653 Stück Module



Trina TSM-280-DD05A.05



Sungrow SG60KTL-M
Sungrow SG20TKL



144.027 kWh/Jahr

149,41 kWp



39171 Sülldorf-Sülzetal
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



149,41 kWp



446 Stück Module



Astronergy CHSM60M



Delta Energy



128.624 kWh/Jahr



162,25 kWp



95448 Bayreuth
Bayern



Daten und Fakten



162,25 kWp



590 Stück Module



Trina TSM-275-PD05



Sungrow SG60KTL
Sungrow SG36KTL-M



165.171 kWh/Jahr

179,55 kWp



39340 Haldensleben
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



179,55 kWp



570 Stück Module



Astronergy CHSM6610M-315



Huawei SUN2000-36 KTL, 60KTL



169.495 kWh/Jahr



189,20 kWp



19243 Wittenburg
Mecklenburg-Vorpommern



Daten und Fakten



189,20 kWp



688 Stück Module



Trina Solar TSM-275-PD05



Delta Energy RPI M50A
Delta Energy RPI M30A



167.064 kWh/Jahr

227,14 kWp



65795 Hattersheim
Hessen



Daten und Fakten



227,14 kWp



770 Stück Module



Canadian Solar CS3K-295P



Huawei SUN2000-36KTL



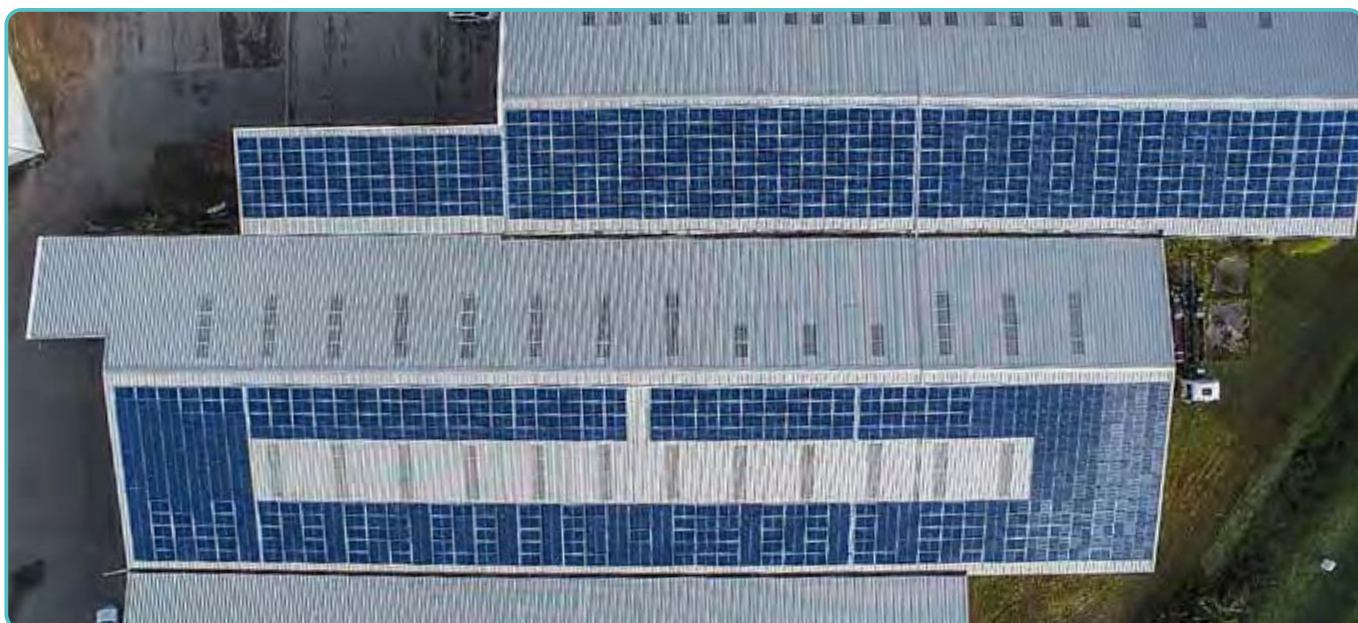
223.279 kWh/Jahr



239,40 kWp



37632 Eschershausen
Niedersachsen



Daten und Fakten



239,40 kWp



855 Stück Module



Jinko Solar JKM280PP-60H



Sungrow SG20KTL
Sungrow SG36KTL-M
Sungrow SG10KTL



227.430 kWh/Jahr

244,44 kWp



39340 Haldensleben
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



244,44 kWp



776 Stück Module



Astronergy CHSM6610M-315



Huawei SUN2000-60 KTL



221.218 kWh/Jahr



281,60 kWp



39164 Wanzleben
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



281,60 kWp



1.024 Stück Module



Trina Solar TSM-275-PD05

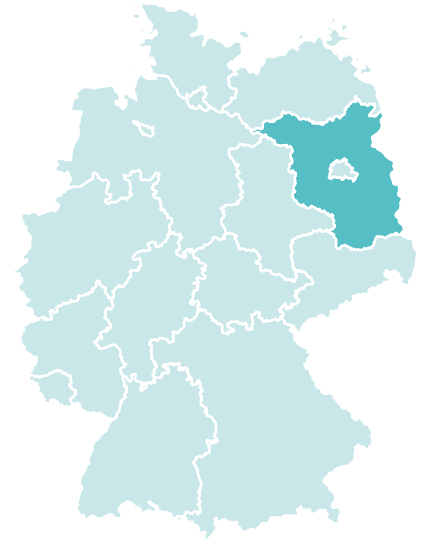


Delta Energy M88H, RPI M50A



255.130 kWh/Jahr

333,85 kWp



17291 Parmen
Brandenburg



Daten und Fakten



333,85 kWp



1.214 Stück Module



Trina TSM-275-PD05



Delta Energy M88H



285.442 kWh/Jahr



336,60 kWp



16866 Vehlow
Brandenburg



Daten und Fakten



336,60 kWp



1.224 Stück Module



Trina TSM-275-PD05

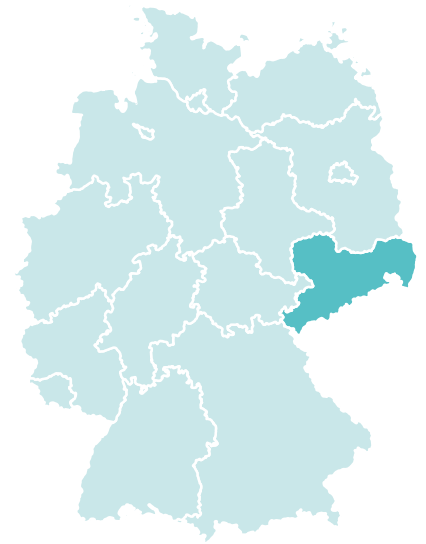


Delta Energy RPIM30A, 50A



303.613 kWh/Jahr

340,45 kWp



01936 Neukirch
Sachsen



Daten und Fakten



340,45 kWp



1.250 Stück Module



Trina TSM-275-PD05



Delta Energy RPIM30A, 50A



322.066 kWh/Jahr



368,55 kWp



39171 Sülldorf-Sülzetal
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



368,55 kWp



1.170 Stück Module



AstroHalo CHSM6610M315



Huawei SUN2000-60KTL



330.221 kWh/Jahr

387,45 kWp



39343 Gommern
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



387,45 kWp



1.230 Stück Module



Astronergy CHSM6610M-315



Huawei SUN2000-60KTL



355.679 kWh/Jahr



420 kWp



84567 Erlbach
Bayern



Daten und Fakten



420 kWp



1.500 Stück Module



Canadian Solar CS6K-280M



Kaco Blueplanet



400.680 kWh/Jahr

463,28 kWp



39288 Burg
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



463,28 kWp



1388 Stück Module



Hanwha Q.PEAK DUO-G6.2 355



SUN2000-60KTL-M0 (400Vac),
100KTL-M1 (400Vac),
36KTL(400Vac), 33KTL-A



439880 kWh/Jahr



540,31 kWp



06456 Arnstein
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



540,31 kWp



1.948 Stück Module



Astronergy CHSM60M-HC-335

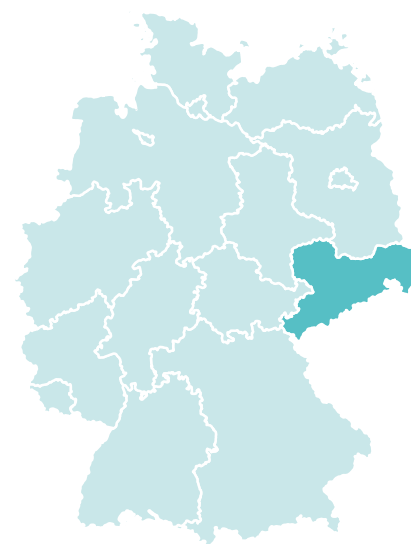


Delta Energy RPI M50A



477.483 kWh/Jahr

562 kWp



01936 Laußnitz
Sachsen



Daten und Fakten



562 kWp



2.142 Stück Module



Trina TSM-270-PD05



Delta Energy RPIM30A,
50A, M88H



526.150 kWh/Jahr



653,92 kWp



5222 Stolberg
Nordrhein-Westfalen



Daten und Fakten



653,92 kWp



1.952 Stück Module



Astronergy CHSM60M-HC-335



Huawei SUN2000-60KTL, 33KTL



600.952 kWh/Jahr

655 kWp



39240 Staßfurt
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



655 kWp



1.818 Stück Module



Astronergy CHSM60M-
HC-335(158.75)



Delta Energy



605.220 kWh/Jahr



668,11 kWp



06456 Arnstein
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



668,11 kWp



1.948 Stück Module



Hanwha Q.PEAK DUO-G6.2 355



Huawei SUN2000
(11x36-KTL, 1x 33-KTL)



612.543,29 kWh/Jahr

674,85 kWp



29490 Darchau
Niedersachsen



Daten und Fakten



674,85 kWp



2.454 Stück Module



Trina TSM-275-PD05



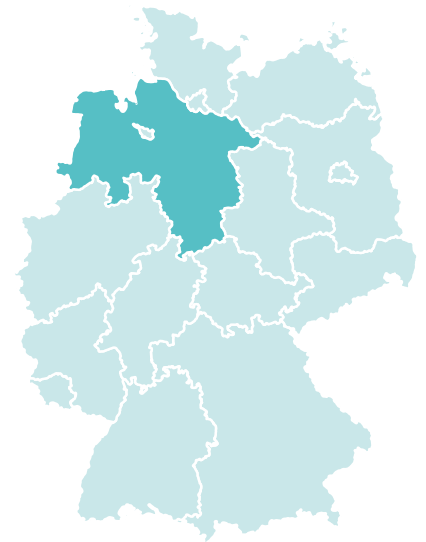
Delta Energy RPIM30A, 50A,
M88H



583.070 kWh/Jahr



683,76 kWp



49733 Haren
Niedersachsen



Daten und Fakten



683,76 kWp



2.442 Stück Module



Canadian Solar CS6K-280M



Kaco Blueplanet 50.0 TL3XL-INT
Kaco Blueplanet 10.0 TL3-INT



592.820 kWh/Jahr

718,83 kWp



15749 Mittenwalde
Brandenburg



Daten und Fakten



718,83 kWp



2.282 Stück Module



Astronergy SHSM6610M-315



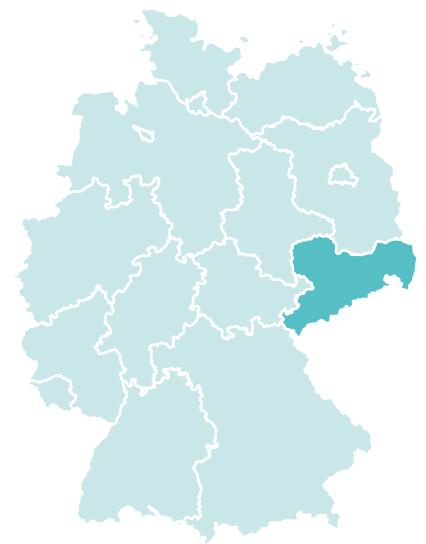
Huawei SUN2000-60KTL
Huawei SUN2000-36KTL



662.042 kWh/Jahr



723,80 kWp



01936 Neukirch
Sachsen



Daten und Fakten



723,80 kWp



2.632 Stück Module



Trina Solar TSM-270-PD05



Delta Energy Systems M88H
(400VAC), RPI M50A, RPI M30A



681.820 kWh/Jahr

742,23 kWp



16866 Vehlow
Brandenburg



Daten und Fakten



742,23 kWp



2.699 Stück Module



Trina TSM-275-PD05



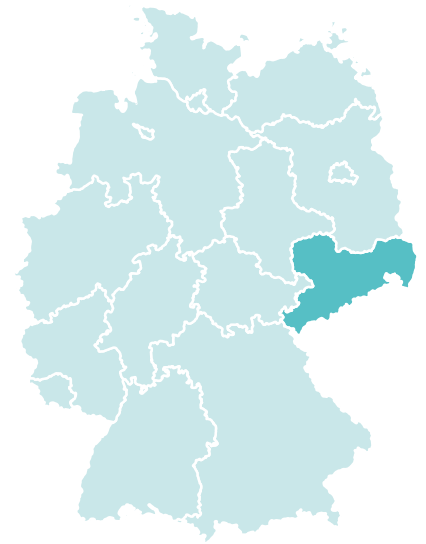
Delta Energy RPIM30A,
50A, M88H



665.034 kWh/Jahr



742,50 kWp



04774 Dahlen
Sachsen



Daten und Fakten



742,50 kWp



2.750 Stück Module



Canadian Solar CS6P-270P

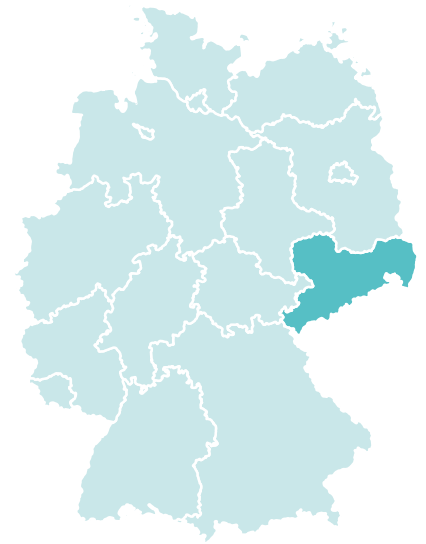


Delta Energy M88H



645.975 kWh/Jahr

744,30 kWp



04774 Dahlen
Sachsen



Daten und Fakten



744,30 kWp



2.775 Stück Module



Canadian Solar CS6P-270P



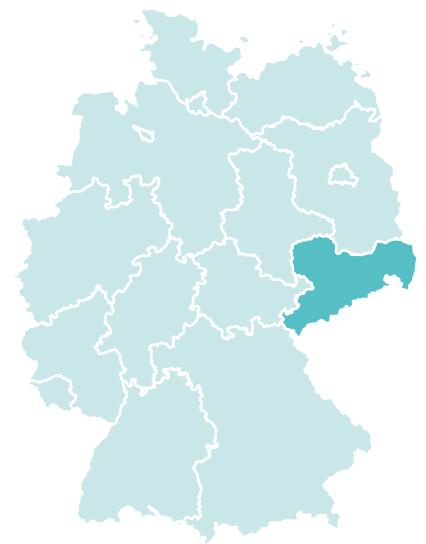
Delta Energy M88H



647.541 kWh/Jahr



744,90 kWp



04862 Mockrehna
Sachsen



Daten und Fakten



749,76 kWp



2.112 Stück Module



Hanwha Q.PEAK DUO

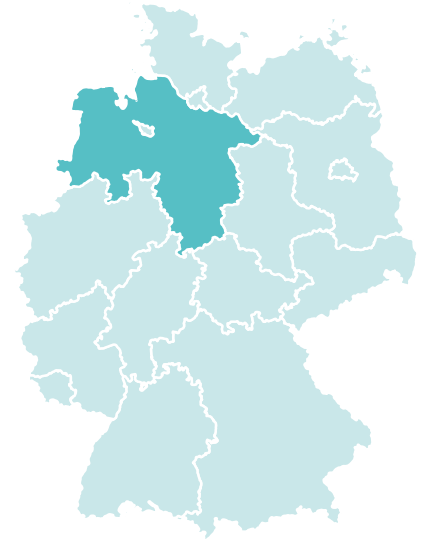


Huawei SUN2000



701.813 kWh/Jahr

745,28 kWp



37627 Stadtoldendorf
Niedersachsen



Daten und Fakten



745,28 kWp



2.192 Stück Module



Astronergy CHSM60M-
HC-335(158.75) (v2)



Delta Energy Systems
RPI M50A (v2)



683.966 kWh/Jahr





745,80 kWp



07407 Remda
Thüringen





Daten und Fakten



745,80 kWp



2.712 Stück Module



TSM-275-PD05, Trina Solar



Delta Energy M88H
Delta Energy RPI M50A
Delta Energy RPI M30A



697.323 kWh/Jahr

749,34 kWp



39249 Barby
Sachsen-Anhalt



Daten und Fakten



749,34 kWp



2.500 Stück Module



Hanwah Q.Plus L-G4.1 345



Huawei SUN2000-60KTL
Huawei SUN2000-33KTL
Huawei SUN2000-36KTL
Huawei SUN2000-12KTL

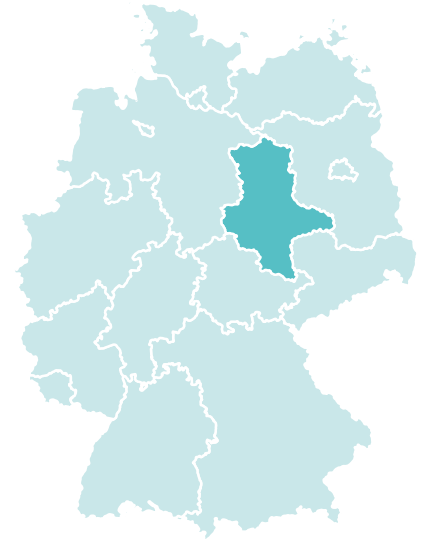


675.155 kWh/Jahr





749,76 kWp



39171 Sülzetal
Sachsen-Anhalt





Daten und Fakten

 749,76 kWp

 2.112 Stück Module

 Hanwha Q.PEAK DUO

 Huawei SUN2000

 701.813 kWh/Jahr

749,76 kWp



07407 Remda
Thüringen



Daten und Fakten



749,76 kWp



2.726 Stück Module



Trina Solar TSM-275-PD05



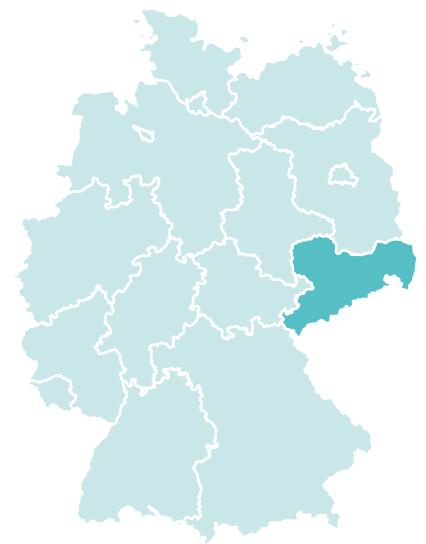
Delta Energy



701.026 kWh/Jahr



749,80 kWp



04774 Dahlen
Sachsen



Daten und Fakten



749,80 kWp



2.750 Stück Module



Canadian Solar CS6P-270P



Delta Energy RPI M50A
Delta Energy RPI M30A



652.326 kWh/Jahr

890,82 kWp



66117 Saarbrücken
Saarland



Daten und Fakten



890,82 kWp



2.828 Stück Module



Astronergy CHSM6610M-315



Huawei SUN2000-60KTL, 36KTL

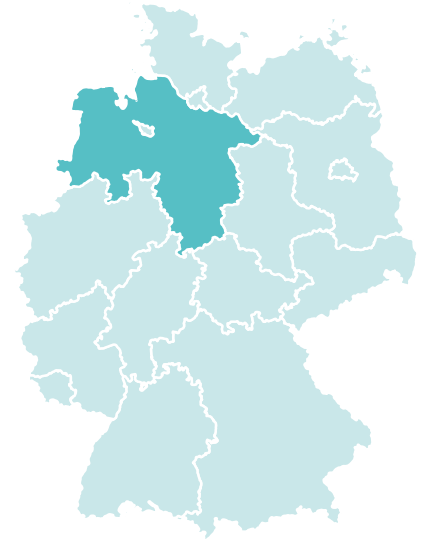


833.487 kWh/Jahr





1.319,24 kWp



31091 Coppengrave
Niedersachsen





Daten und Fakten



1.319,24 kWp



4.987 Stück Module



Exe Solar 260



Delta Energy RPI M50A (v2),
RPI M20A (v2), RPI M30A (v2),
RPI M10A (v2)



1.149.058 kWh/Jahr

Liechtenstein – Contracting Anlagen

(Auszug aus Projektportfolio)



1.229,26 kWp
Contracting Gesamtleistung

61 PV-Anlagen
als Contracting projektiert

1.150.582,68 kWh
Solarstrom (Jahresstromertrag)



bis 10 kWp



10 – 20 kWp



ab 20 kWp



Legende



Gesamtleistung in kWp



Modulanzahl



Modulhersteller



Wechselrichter



Jahresstromertrag (Durchschnitt)

7,75 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



7,75 kWp



31 Stück Module



Risen SYP250P



Kosta Piko 8.3



8.269 kWh/Jahr



8,33 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



8,33 kWp



34 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 8.3



7.543 kWh/Jahr

8,58 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



8,58 kWp



35 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 8.3



8.918 kWh/Jahr



8,58 kWp



491 Ruggell
Unterland



Daten und Fakten



8,58 kWp



35 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 10.1



6.998 kWh/Jahr

8,75 kWp



9497 Triesenberg
Oberland



Daten und Fakten



8,75 kWp



33 Stück Module



Trina TSM-265CS05A.08 Honey



Sungrow 10KTL



10.232 kWh/Jahr



8,82 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



8,82 kWp



36 Stück Module



LDK-245P-20



Delta Solivia 5.0 EU G3



8.020 kWh/Jahr

9,07 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



9,07 kWp



37 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Delta Solivia 3.0 EU G3



8.745 kWh/Jahr



9,31 kWp



9485 Nendeln
Unterland



Daten und Fakten



9,31 kWp



38 Stück Module



Trina TSM-250 PC05



Siemens Sinvert PVM10



7.796 kWh/Jahr

9,56 kWp



9490 Vaduz
Oberland



Daten und Fakten



9,56 kWp



39 Stück Module



Risen SYP245S



Kostal Piko 10.1



8.948 kWh/Jahr



10,05 kWp



9488 Schellenberg
Unterland



Daten und Fakten



10,05 kWp



41 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Sungrow 10KTL



8.843 kWh/Jahr

10,29 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



10,29 kWp



42 Stück Module



LDK-245P-20



Delta Solivia 11 EU G4



10.327 kWh/Jahr



10,54 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



10,54 kWp



43 Stück Module



LDK-245P-20



Kostal Piko 10.1



10.609 kWh/Jahr

11,03 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



11,03 kWp



45 Stück Module



LDK-245P-20



Kostal Piko 4.2
Kostal Piko 7.0



11.378 kWh/Jahr



11,52 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten

 11,52 kWp

 47 Stück Module

 Risen SYP245S

 Kostal Piko 10.0

 9.759 kWh/Jahr

11,76 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



11,76 kWp



48 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Delta Solivia 11 EU G4



14.112 kWh/Jahr



12,50 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



12,50 kWp



50 Stück Module



Risen SYP250P



Goodwe 10K-DT



10.370 kWh/Jahr

13,23 kWp



9490 Vaduz
Oberland



Daten und Fakten



13,23 kWp



54 Stück Module



LDK-245P-20



Delta Solivia 15 EU G4



13.799 kWh/Jahr



13,78 kWp



9497 Triesenberg
Oberland



Daten und Fakten



13,78 kWp



52 Stück Module



Trina TSM-265CS05A.08 Honey



Sungrow 12KTL



14.097 kWh/Jahr

13,97 kWp



9498 Planken
Oberland



Daten und Fakten



13,97 kWp



57 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 7.0



11.974 kWh/Jahr



13,97 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



13,97 kWp



57 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Delta Solivia 15 EU G4



14.524 kWh/Jahr

14,50 kWp



9498 Planken
Oberland



Daten und Fakten



14,50 kWp



58 Stück Module



Risen SYP250P



Kostal Piko 15



13.523 kWh/Jahr



14,95 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



14,95 kWp



61 Stück Module



LDK-245P-20



Kostal Piko 10.1
Kostal Piko 7.0



14.765 kWh/Jahr

15,25 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



15,25 kWp



61 Stück Module



Risen SYP250P



Kostal Piko 5.5
Kostal Piko 8.3



12.963 kWh/Jahr



15,93 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



15,93 kWp



65 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 8.3
Sungrow 15KTL



12.930 kWh/Jahr

16,17 kWp



9493 Mauren
Unterland



Daten und Fakten



16,17 kWp



66 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal PIKO 8.3



14.031 kWh/Jahr



17,64 kWp



9490 Vaduz
Oberland



Daten und Fakten



17,64 kWp



72 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 7.0
Kostal Piko 10.1



14.565 kWh/Jahr

17,64 kWp



9485 Nendeln
Unterland



Daten und Fakten



17,64 kWp



72 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 8.3



16.793 kWh/Jahr



17,64 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



17,64 kWp



72 Stück Module



Risen SYP245S



Kostal Piko 10.1
Kostal Piko 7.0



17.388 kWh/Jahr

20,58 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



20,58 kWp



84 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Sungrow 12KTL
Sungrow 10KTL



19.226 kWh/Jahr



21,81 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



21,81 kWp



89 Stück Module



Risen SYP245S



Kostal Piko 10.1
Kostal Piko 5.5



20.139 kWh/Jahr

35,28 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



35,28 kWp



144 Stück Module



Risen SYP245



Siemens Sinvert PVM20



32.895 kWh/Jahr



36,75 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



36,75 kWp



215 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Kostal Piko 8.3
Sungrow 15KTL



34.258 kWh/Jahr

39,20 kWp



9485 Nendeln
Unterland



Daten und Fakten



39,20 kWp



160 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Siemens Sinvert PVM20



36.856 kWh/Jahr



39,44 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



39,44 kWp



161 Stück Module



Risen SYP245S



Siemens Sinvert



35.082 kWh/Jahr

44,52 kWp



9497 Triesenberg
Oberland



Daten und Fakten



44,52 kWp



168 Stück Module



Trina TSM-265CS05A.08 Honey



Sungrow 20KTL



46.256 kWh/Jahr



45,57 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



45,57 kWp



186 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Sungrow 20KTL



32.715 kWh/Jahr

54,88 kWp



9491 Ruggell
Unterland



Daten und Fakten



54,88 kWp



224 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Sungrow 10KTL
Sungrow 20KTL



53.865 kWh/Jahr



72,03 kWp



9486 Schaanwald
Unterland



Daten und Fakten



72,03 kWp



294 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Delta Solivia 11 EU G4
Delta Solivia 20 EU G4 TL



77.144 kWh/Jahr

88,94 kWp



9494 Schaan
Oberland



Daten und Fakten



88,94 kWp



363 Stück Module



Trina TSM-245PC05



Sungrow 6KTL
Sungrow 10KTL
Sungrow 30KTL



82.710 kWh/Jahr





95,80 kWp



9494 Schaan
Oberland





Daten und Fakten



95,80 kWp



391 Stück Module



Trina TSM-245PC05



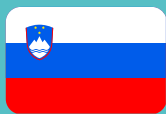
Sungrow 10KTL
Sungrow 20KTL
Sungrow 30KTL



86.484 kWh/Jahr

Slowenien – Contracting Anlagen

(Auszug aus Projektportfolio)



592 kWp

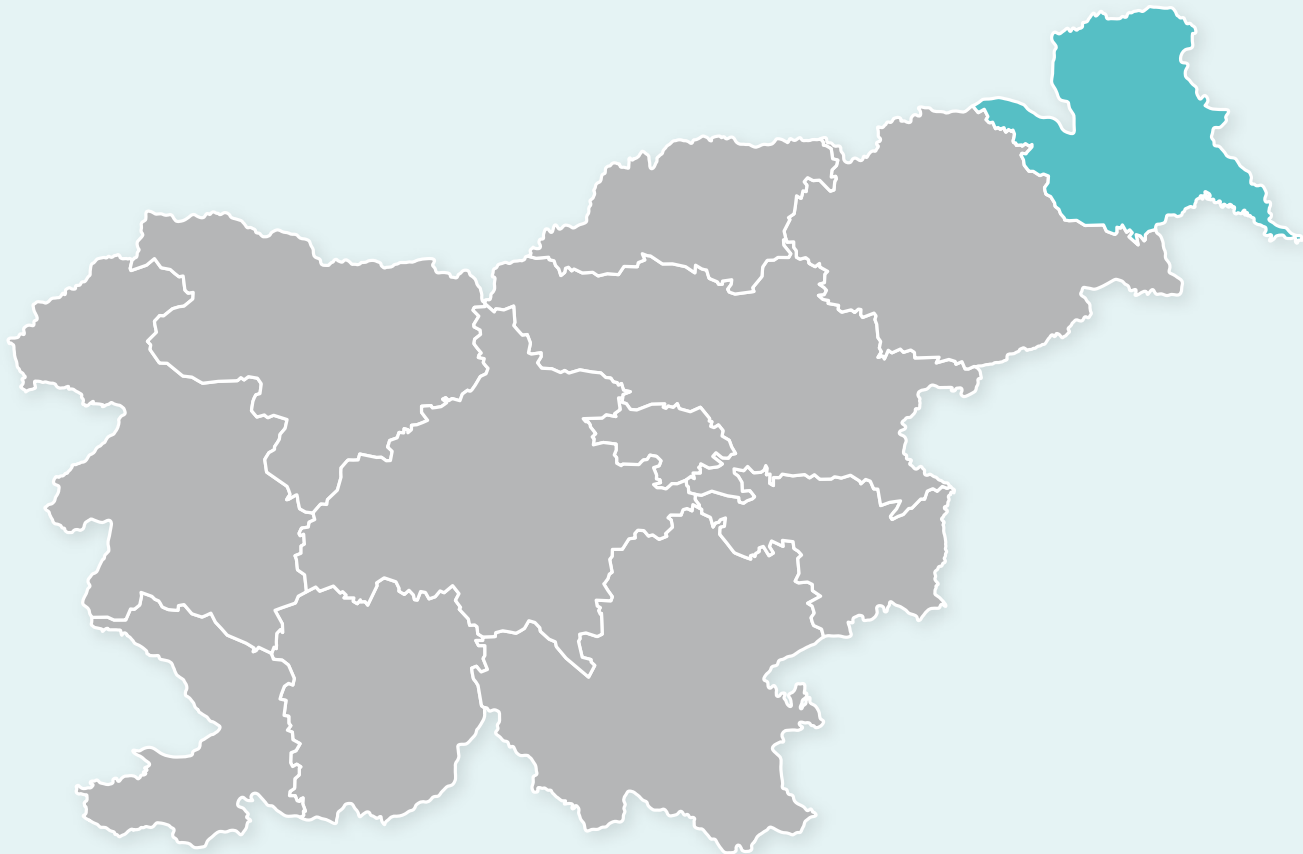
Contracting Gesamtleistung

2 PV-Anlagen

als Contracting projektiert

545.110 kWh

Solarstrom (Jahresstromertrag)



- bereits umgesetzt / projiziert
- in Planung

Legende



Gesamtleistung in kWp



Modulanzahl



Modulhersteller

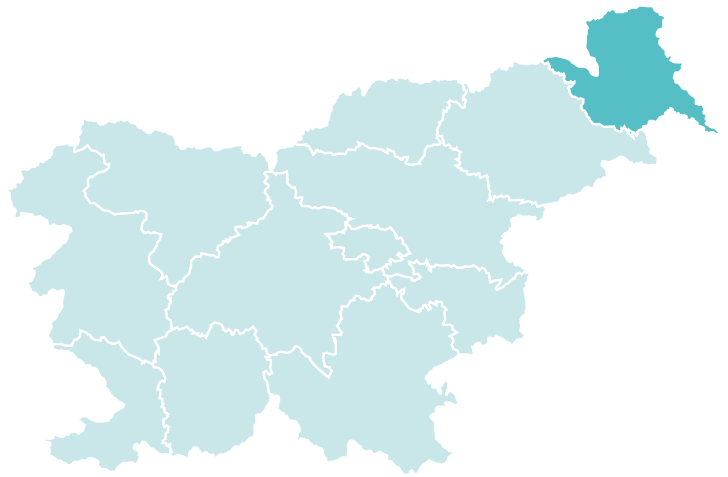


Wechselrichter



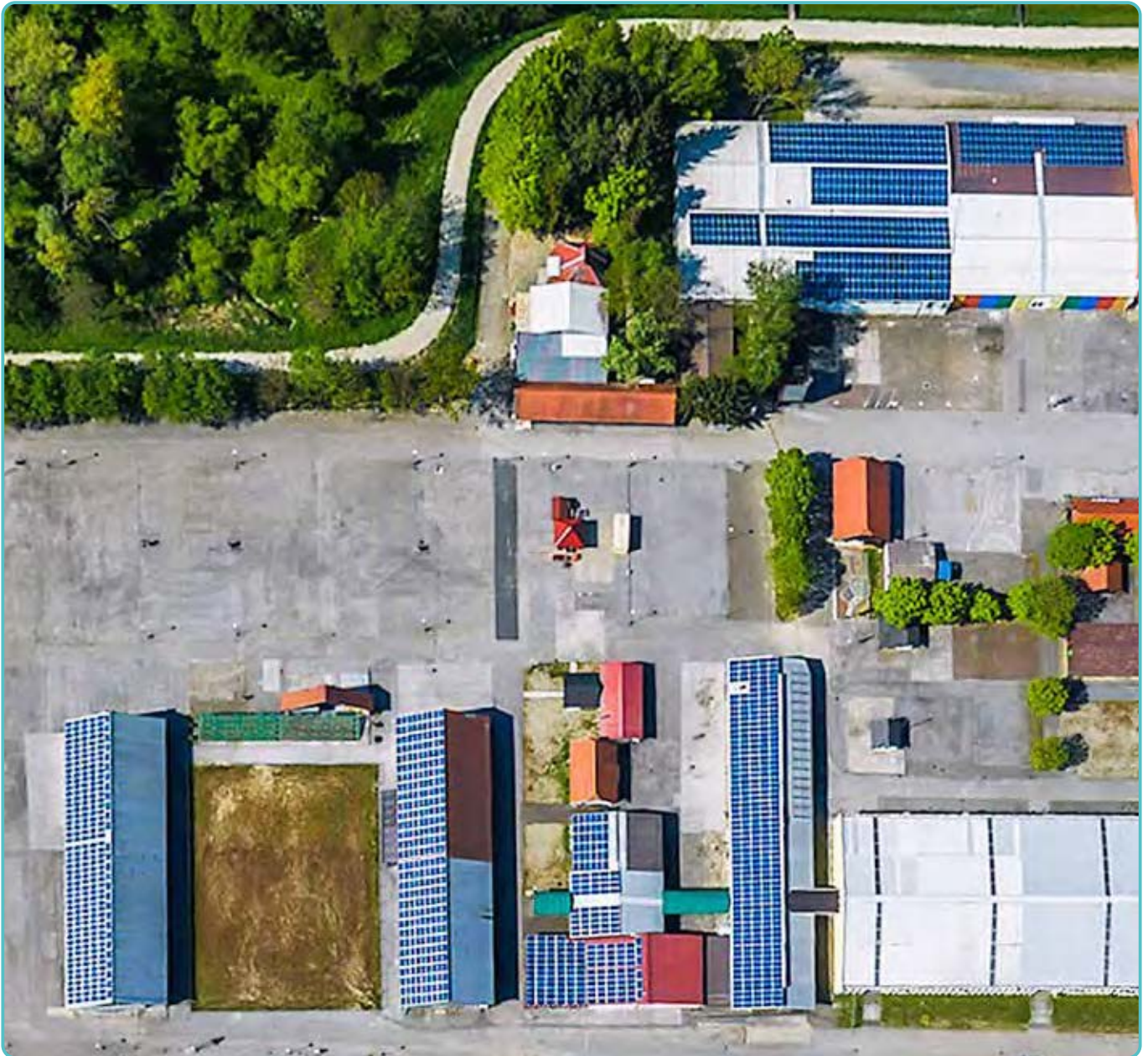
Jahresstromertrag (Durchschnitt)

542 kWp



9250 Gornja Radgona
Pomurska





Daten und Fakten

 542 kWp

 2.168 Stück Module

 Renesola - JC250M-24/Bb

 Kstar KSG

 497.610 kWh/Jahr

Anlagenverzeichnis / AT

bis 50 kWp

Tollet8 23,65 kWp m Trina TSM-275-PD05 w Kostal Piko 20	Traubach16 34,72 kWp m energetica E-1000ECO265 w Fronius Symo 8.2-3-M Fronius Eco 25.0-3-S	Wartberg ob der Aist24 49 kWp m Amerisolar AS-6P30 w Fronius Eco 25.0-3-S
Ansfelden9 24,38 kWp m energetica E-1000ECO265 w Huawei Sun2000-23KTL	Wartberg ob der Aist17 34,98 kWp m energetica E-1000ECO265 w Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M	Wartberg ob der Aist25 49 kWp m Risen SYP250P w Sungrow 30KTL-M Sungrow 12KTL-EC
Riedlingsdorf10 24,84 kWp m Futura Sun FU270P w Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 10.0-3-M	St. Willibald18 35,25 kWp m Trina Honey-265PD05 w Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 10.0-3-M	Neumarkt26 49,75 kWp m Canadian Solar CS6P-250P w Huawei Sun2000-23KTL
Alberndorf11 24,91 kWp m energetica E-1000ECO265 w Fronius Symo 10.0-3-M Fronius Symo 15.0-3-M	Baumgartenberg19 39,49 kWp m energetica E-1000ECO265 w Fronius Symo 17.5-3-M	Eberweis27 49,91 kWp m energetica E-1000ECO265 w Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M
Lasberg12 24,91 kWp m energetica E-1000ECO265 w Fronius Symo 4.5-3-M Fronius Symo 20.0-3-M	Katsdorf20 45,50 kWp m Risen RSM-60-6-260P w Sungrow 30KTL-M Sungrow 15 KTL	Pregarten28 49,92 kWp m Amerisolar AS-6P30 w Fronius Fronius Eco 25
St. Oswald bei Freistadt13 26,95 kWp m Trina TSM-245PC05 w Sungrow 30KTL-M	Königswiesen21 46,28 kWp m Risen RSM-60-6-260P w Sungrow 20KTL Sungrow 15KTL Sungrow 5KTL-EC	Traubach29 49,92 kWp m Amerisolar AS-6P30 w Fronius Eco 27.0.3-S Fronius Symo 17.5-3-M
Bad Zell14 29,40 kWp m Trina TSM-245PC05 w Sungrow 15 KTL-M SMA STP 15000TL-30	Dt. Schützen-Eisenberg22 48 kWp m Trina TSM Honey w SolarEdge SE25K und SE17K	Altenberg bei Linz30 49,92 kWp m Talesun TPP660P-260 w Fronius Eco 25.0-3-S
Traubach15 29,64 kWp m Amerisolar AS-6P30 w Fronius Eco 25.0-3-S Fronius Symo 5.0-3-M	Pucking23 49 kWp m Risen SYP250P w Goodwe 15K-DT	Gutau31 49,92 kWp m Amerisolar AS-6P30 w Fronius Eco 25.0-3-S

■ bis 50 kWp

Reichenau32

49,92 kWp

- m Risen RSM-60-6-260P
- w Sungrow 20KTL
Sungrow 15KTL
Sungrow 10KTL-EC

Unterweissenbach33

49,92 kWp

- m Amerisolar AS-6P30
- w Fronius Eco 25.0-3-S

Leobersdorf34

49,95 kWp

- m Futura Sun FU270P
- w Sungrow SG50KTL-M

■ 50 – 100 kWp

Alberndorf35

50 kWp

- m Risen SYP250P
- w Goodwe 15K-DT

Wartberg ob der Aist38

52 kWp

- m Risen RSM-60-6-260P
- w Sungrow 30KTL-M
Sungrow 20KTL-M

Steyregg41

86,39 kWp

- m energetica E-1000ECO265
- w Fronius Symo 5.0-3-M
Fronius Symo 17.5-3-M
Fronius Eco 27.0-3-S

Kefermarkt36

50 kWp

- m Risen SYP250P
- w Goodwe 15K-DT

Bad Zell39

52 kWp

- m Canadian Solar CS6P-250P
- w Sungrow 30KTL-M
Sungrow 15KTL

Aschach an der Steyr37

50,20 kWp

- m Futura Sun FU270P
- w Sungrow SG50KTL-M

Gampern40

59,95 kWp

- m Trina TSM-275-PD05
- w Huawei SUN2000-60KTL

■ ab 100 kWp

Allersdorf42

111 kWp

- m Lightway L250
- w Sungrow SG30KTL-M
Sungrow SG15KTL

Hagenberg44

184,75 kWp

- m Trina TSM-250 PC05
- w RefuSol 803R010
RefuSol 802R017
RefuSol 802R013
RefuSol 802R020

Hermagor48

1.467,68 kWp

- m energetica E-1000ECO 275
- w Sungrow 36KTL-M

St. Lambrecht43

141 kWp

- m Luxor LX-250P
- w Refusol 020L

Ternitz46

307,40 kWp

- m BMU 265 Bisol
- w Powador 60 TL3XL Kaco
Sungrow SG60KTL

Angern50

1.499,40 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Siemens Sinvert PVM 20

■ bis 300 kWp

Lübeck54	Sülldorf-Sülzetal58	Hattersheim62
118,30 kWp m Trina TSM-270-PD05 w Sungrow SG30KU Sungrow SG60KTL-M Sungrow SG36KU	149,41 kWp m Astronergy CHSM60M w Delta Energy	227,14 kWp m Canadian Solar CS3K-295P w Huawei SUN2000-36KTL
Stadtilm55	Bayreuth59	Eschershausen63
121,28 kWp m Jinko Solar JKM280PP-60 w SG36KTL-M SG10KTL SG20KTL	162,25 kWp m Trina TSM-275-PD05 w Sungrow SG60KTL Sungrow SG36KTL-M	239,40 kWp m Jinko Solar JKM280PP-60H w Sungrow SG20KTL Sungrow SG36KTL-M Sungrow SG10KTL
Enge Sande56	Haldensleben60	Haldensleben64
126,28 kWp m Jinko Solar JKM280PP-60 w Sungrow SG10KTL SG36KTL-M	179,55 kWp m Astronergy CHSM6610M-315 w Huawei SUN2000-36 KTL, 60KTL	244,44 kWp m Astronergy CHSM6610M-315 w Huawei SUN2000-60 KTL
Plech57	Wittenburg61	Wanzleben65
134,40 kWp m Trina TSM-280-DD05A.05 w Sungrow SG60KTL-M Sungrow SG20TKL	189,20 kWp m Trina Solar TSM-275-PD05 w Delta Energy RPI M50A Delta Energy RPI M30A	281,60 kWp m Trina Solar TSM-275-PD05 w Delta Energy M88H, RPI M50A

■ 300 – 600 kWp

Parmen66	Sülldorf-Sülzetal69	Burg72
333,85 kWp m Trina TSM-275-PD05 w Delta Energy M88H	368,55 kWp m AstroHalo CHSM6610M315 w Huawei SUN2000-60KTL	540,31 kWp m Hanwha Q.PEAK DUO-G6.2 355 w Huawei SUN2000-60KTL-M0 (400Vac), 100KTL-M1 (400Vac), 36KTL(400Vac), 33KTL-A
Vehlow67	Gommern70	Arnstein73
336,60 kWp m Trina TSM-275-PD05 w Delta Energy RPIM30A, 50A	387,45 kWp m Astronergy CHSM6610M-315 w Huawei SUN2000-60KTL	540,31 kWp m Astronergy CHSM60M-HC-335 w Delta Energy RPI M50A
Neukirch68	Erlbach71	Laußnitz74
340,45 kWp m Trina TSM-275-PD05 w Delta Energy RPIM30A, 50A	420 kWp m Canadian Solar CS6K-280M w Kaco Blueplanet	562 kWp m Trina TSM-270-PD05 w Delta Energy RPIM30A, 50A, M88H

ab 600 kWp

Stolberg75 653,92 kWp m Astronergy CHSM60M-HC-335 w Huawei SUN2000-60KTL, 33KTL	Vehlow82 742,23 kWp m Trina TSM-275-PD05 w Delta Energy RPIM30A, 50A, M88H	Sülzetal92 749,76 kWp m Hanwha Q.PEAK DUO w Huawei SUN2000
Staufurt76 655 kWp m Astronergy CHSM60-HC-335(158.75) w Delta Energy	Dahlen83 742,50 kWp m Canadian Solar CS6P-270P w Delta Energy M88H	Remda94 749,76 kWp m Trina Solar TSM-275-PD05 w Delta Energy
Arnstein77 668,11 kWp m Hanwha Q.PEAK DUO-G6.2 355 w Huawei SUN2000 (11x36-KTL, 1x 33-KTL)	Dahlen84 744,30 kWp m Canadian Solar CS6P-270P w Delta Energy M88H	Dahlen95 749,80 kWp m Canadian Solar CS6P-270P w Delta RPI M50A Delta RPI M30A
Darchau78 674,85 kWp m Trina TSM-275-PD05 w Delta Energy RPIM30A, 50A, M88H	Mockrehna85 744,90 kWp m Ulica Solar UL-310M-60 (v1) w Delta Energy Systems M88H (400VAC) (v2) Delta Energy Systems RPI M50A (v2)	Saarbrücken96 890,82 kWp m Astronergy CHSM6610M-315 w Huawei SUN2000-60KTL Huawei SUN2000-36KTL
Haren79 683,76 kWp m Canadian Solar CS6K-280M w Kaco Blueplanet 50.0 TL3XL-INT Kaco Blueplanet 10.0 TL3-INT	Stadoldendorf86 745,28 kWp m Astronergy CHSM60M HC-335(158.75) (v2) w Delta Energy Systems RPI M50A (v2)	Coppengrave98 1.319,24 kWp m Exe Solar 260 w Delta Energy RPI M50A (v2), RPI M20A (v2), RPI M30A (v2), RPI M10A (v2)
Mittenwalde80 718,83 kWp m Astronergy SHSM6610M-315 w Huawei SUN2000-60KTL, 36KTL	Remda88 745,80 kWp m TSM-275-PD05, Trina Solar w Delta Energy M88H Delta Energy RPI M50A Delta Energy RPI M30A	
Neukirch81 723,80 kWp m Trina Solar TSM-270-PD05 w Delta Energy Systems M88H (400VAC), RPI M50A, RPI M30A	Barby90 749,34 kWp m Hanwha Q.Plus L-G4.1 345 w Huawei SUN2000-60KTL Huawei SUN2000-33KTL Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-12KTL	



■ bis 10 kWp

Schaan 102 7,75 kWp m Risen SYP250P w Kostal Piko 8.3	Ruggell 105 8,58 kWp m Trina TSM-245PC05 w Kostal Piko 10.1	Mauren 108 9,07 kWp m Trina TSM-245PC05 w Delta Solivia 3.0 EU G3
Mauren 103 8,33 kWp m Trina TSM-245PC05 w Kostal Piko 8.3	Triesenberg 106 8,75 kWp m Trina TSM-265CS05A.08 Honey w Sungrow 10KTL	Nendeln 109 9,31 kWp m Trina TSM-250 PC05 w Siemens Sinvert PVM10
Mauren 104 8,58 kWp m Trina TSM-245PC05 w Kostal Piko 8.3	Mauren 107 8,82 kWp m LDK-245P-20 w Delta Solivia 5.0 EU G3	Vaduz 110 9,56 kWp m Risen SYP245S w Kostal Piko 10.1

■ 10 – 20 kWp

Schellenberg 111 10,05 kWp m Trina TSM-245PC05 w Sungrow 10KTL	Mauren 116 11,76 kWp m Trina TSM-245PC05 w Delta Solivia 11 EU G4	Mauren 121 13,97 kWp m Trina TSM-245PC05 w Delta Solivia 15 EU G4
Mauren 112 10,29 kWp m LDK-245P-20 w Delta Solivia 11 EU G4	Schaan 117 12,50 kWp m Risen SYP250P w Goodwe 10K-DT	Planken 122 14,50 kWp m Risen SYP250P w Kostal Piko 15
Mauren 113 10,54 kWp m LDK-245P-20 w Kostal Piko 10.1	Vaduz 118 13,23 kWp m LDK-245P-20 w Delta Solivia 15 EU G4	Mauren 123 14,95 kWp m LDK-245P-20 w Kostal Piko 10.1 Kostal Piko 7.0
Mauren 114 11,03 kWp m LDK-245P-20 w Kostal Piko 4.2 Kostal Piko 7.0	Triesenberg 119 13,78 kWp m Trina TSM-265CS05A.08 Honey w Sungrow 12KTL	Mauren 124 15,25 kWp m Risen SYP250P w Kostal Piko 5.5 Kostal Piko 8.3
Schaan 115 11,52 kWp m Risen SYP245S w Kostal Piko 10.0	Planken 120 13,97 kWp m Trina TSM-245PC05 w Kostal Piko 7.0	Schaan 125 15,93 kWp m Trina TSM-245PC05 w Kostal Piko 8.3 Sungrow 15KTL

10 – 20 kWp

Mauren 126

16,17 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Kostal PIKO 8.3

Vaduz 127

17,64 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Kostal Piko 7.0
- Kostal Piko 10.1

Nendeln 128

17,64 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Kostal Piko 8.3

Schaan 129

17,64 kWp

- m Risen SYP245S
- w Kostal Piko 10.1
- Kostal Piko 7.0

ab 20 kWp

Schaan 130

20,58 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Sungrow 12KTL
- Sungrow 10KTL

Schaan 131

21,81 kWp

- m Risen SYP245S
- w Kostal Piko 10.1
- Kostal Piko 5.5

Schaan 132

35,28 kWp

- m Risen SYP245
- w Siemens Sinvert PVM20

Schaan 133

36,75 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Kostal Piko 8.3
- Sungrow 15KTL

Nendeln 134

39,20 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Siemens Sinvert PVM20

Schaan 135

39,44 kWp

- m Risen SYP245S
- w Siemens Sinvert

Triesenberg 136

44,52 kWp

- m Trina TSM-265CS05A.08 Honey
- w Sungrow 20KTL

Schaan 137

45,57 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Sungrow 20KTL

Ruggell 138

54,88 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Sungrow 10KTL
- Sungrow 20KTL

Schaanwald 139

72,03 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Delta Solivia 11 EU G4
- Delta Solivia 20 EU G4 TL

Schaan 140

88,94 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Sungrow 6KTL
- Sungrow 10KTL
- Sungrow 30KTL

Schaan 142

95,80 kWp

- m Trina TSM-245PC05
- w Sungrow 10KTL
- Sungrow 20KTL
- Sungrow 30KTL

Anlagenverzeichnis / SI



Gornja Radgona 146

542 kWp

- m Renesola - JC250M-24/Bb
- w Kstar KSG

Die angeführten Photovoltaikanlagen stellen nur einen Teilauszug der Photovoltaikprojekte dar und bilden somit nicht das gesamte Projektportfolio der Sun Contracting Gruppe ab. Sowohl der abgebildete Auszug als auch das Anlagenverzeichnis umfassen Contracting Projekte, die entweder durch die Sun Contracting AG selbst oder durch Tochter- und Projektgesellschaften betrieben werden oder projektiert wurden. Die Projekte wurden in diesem Dokument nach dem tatsächlichen Anlagenstandort aufgegliedert. Die Zuordnung des Anlagenstandortes nach Land kann vom Land des Sitzes jener Gesellschaft abweichen, in deren Bilanz sich die Anlage befindet.

Stand: 12/2021

Impressum

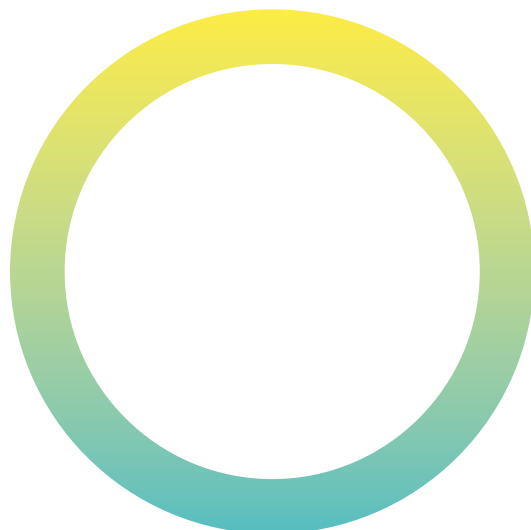
Medieninhaber/Herausgeber: Sun Contracting AG | Landstrasse 15 | 9496 Balzers | Liechtenstein

Verwaltungsrat: Andreas Pachinger, Clemens Laternser | Unternehmensgegenstand: Photovoltaik & Energie

Hersteller: Gutenberg-Werbering GmbH | Anastasius-Grün-Straße 6 | 4020 Linz | Österreich

Fotos: shutterstock.com | Sun Contracting AG





SUN CONTRACTING AG

Landstrasse 15 | 9496 Balzers | Liechtenstein
www.sun-contracting.com | office@sun-contracting.com
Registernummer: FL-0002.555.661-3
Amt für Justiz des Fürstentums Liechtenstein



Klimaneutral
Druckprodukt
www.ClimatePartner.com/53401-2205-1026



PEFC zertifiziert
Dieses Produkt stammt aus nach-
haltig bewirtschafteten Wäldern
und kontrollierten Quellen
www.pefc.at