



GreenBuddies



Market Footprint Q2/2025

Vorwort

Batterien auf dem Vormarsch, Photovoltaik auf dem Thron

Liebe Freunde der Batterien und Photovoltaik,

Der Juni 2025 wird in die Geschichte eingehen. Zum ersten Mal überhaupt war **die Photovoltaik die größte Stromquelle in der gesamten Europäischen Union** – noch vor Kernkraft, Kohle und Gas ([Quelle](#)). Was wir uns seit Jahrzehnten erhofft und wofür wir gearbeitet haben, ist nun Realität geworden.

Und genau zu diesem Zeitpunkt – da die Photovoltaik den Energie-Thron erklommen hat – freuen wir uns bei Greenbuddies, mit unseren Projekten einen Beitrag leisten zu können. Im zweiten Quartal 2025 konnten wir zahlreiche PV-Anlagen erfolgreich umsetzen. Dazu zählen Freiflächenanlagen in unseren wichtigsten Märkten – Österreich, Deutschland, Italien und Belgien – ebenso wie mehrere Dachanlagen, insbesondere in Österreich und der Tschechischen Republik. Doch diesmal stand nicht nur der PV-Ausbau im Mittelpunkt: **Der eigentliche Schwerpunkt lag auf einem Durchbruch im Bereich der Batteriespeicherung.**

Der Strommarkt befindet sich in einem rasanten Wandel – weg von stabilen, berechenbaren Energiequellen der Vergangenheit, hin zu leistungsstarken, aber schwer steuerbaren erneuerbaren Quellen. Die Folge sind Volatilität, negative Preise, ein wachsender Bedarf an Flexibilität – und ein enormer Speicherbedarf.

In Tschechien und darüber hinaus beobachten wir ein nachlassendes Interesse an PPA-Verträgen, die ausschließlich auf PV basieren. Die niedrigen Spotpreise während der PV-Erzeugung erschweren eine wirtschaftliche Amortisation. Und obwohl die Technologie günstiger wird – die Preise für Batteriespeicher sind seit Jahresbeginn um fast 30 % gesunken – wird ihre Verbreitung durch langwierige Genehmigungsverfahren,

insbesondere in unserer Region, stark gebremst. In der Tschechischen Republik melden einst starke Akteure, die sich allein auf PV-Projekte konzentriert haben, mittlerweile Insolvenz an. Der Markt verlangt heute nach intelligenteren Lösungen, flexiblen Kombinationen, schnellen Reaktionen und langfristiger Stabilität. Die Optimierung der Marktbedingungen und neue Instrumente wie ALPACA zeigen: Die Energiewirtschaft ist in eine neue Ära eingetreten. Wer sich jetzt nicht anpasst, bleibt zurück.

Batteriespeicher (BESS) ermöglichen heute sogenannte „Power Balancing Services“ – ein zentrales Werkzeug für Netzbetreiber, um Schwankungen zwischen Erzeugung und Verbrauch in Millisekunden auszugleichen. Dank schneller Reaktion, niedriger Betriebskosten und hoher Zuverlässigkeit haben sie klare Vorteile gegenüber herkömmlichen Systemen.

Seit Jahresbeginn haben wir bei Greenbuddies mehrere BESS-Projekte gestartet und realisieren bis Jahresende mindestens 85 MWh Speicherkapazität in Tschechien und Deutschland.

Ein Vorzeigeprojekt entsteht in Trutnov (CZ): **Drei Freiflächen-PV-Anlagen mit 7 MW PV und 12 MWh Speicher** (Pylontech, Sinexel). Eine läuft auf 400 V, zwei kombinieren 690 V (BESS) und 800 V (PV). Auf dem ehemaligen Kohlehalden-Gelände wurden Altlasten entfernt und eine Zufahrt gebaut, um drei 43-Tonnen-BESS mit einem 300-Tonnen-Kran zu installieren.

Freuen Sie sich schon jetzt auf die nächste Ausgabe unseres Market Footprint – wir berichten dort über neue Großprojekte im Bereich PV und Batteriespeicherung, die für das dritte Quartal geplant sind.

Mit freundlichen Grüßen,

Chief Sales Buddy
Aleš Spáčil

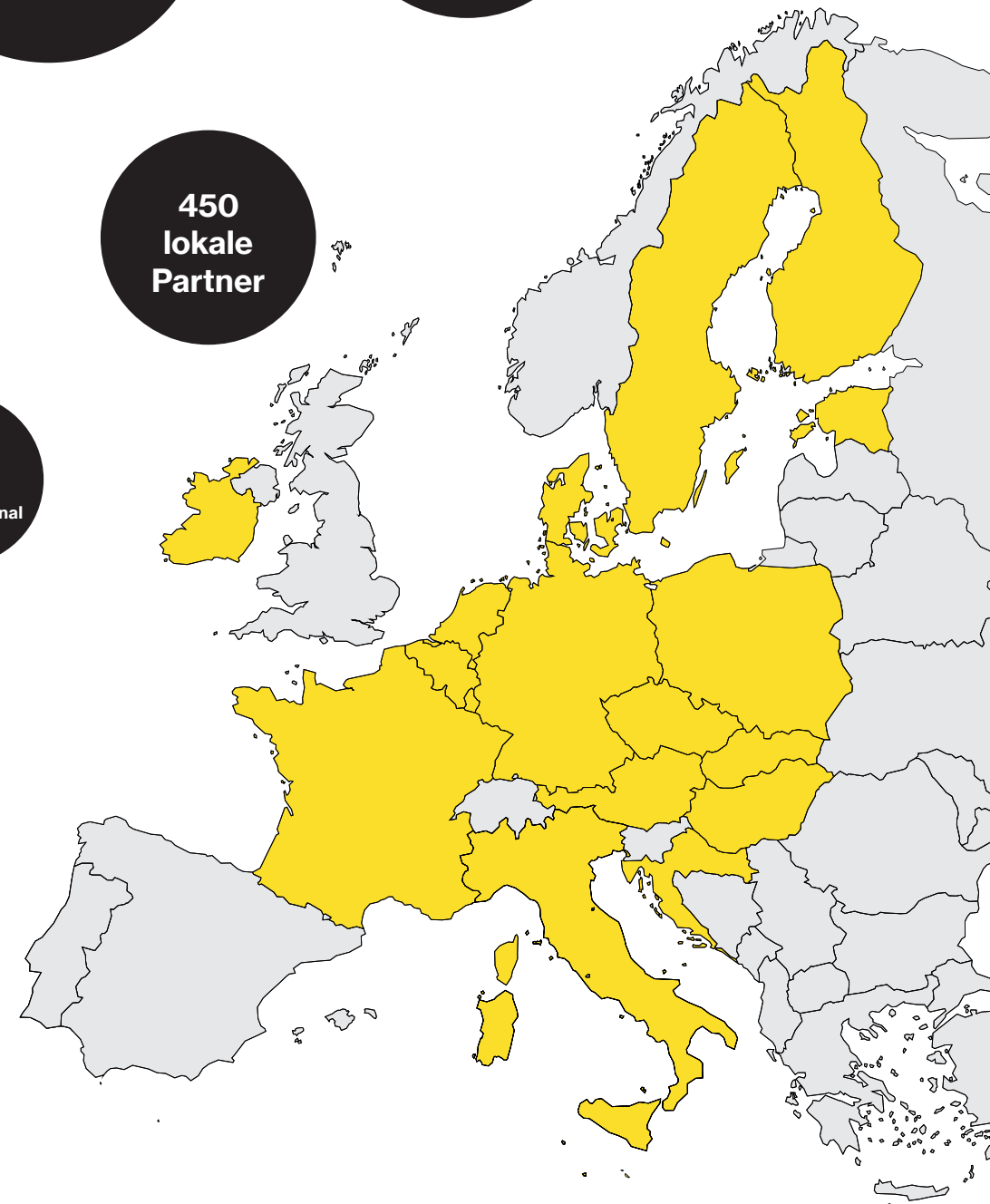
Greenbuddies Statistik

> 1 GWp
an PV-Anlagen

Projekte in
18 Ländern
der EU

450
lokale
Partner

90
Personen
Stammpersonal



Freiflächen

Ausgewählte Projekte in Q2/2025 abgeschlossen



1

1

Zistersdorf Österreich

0,92 MWp
2.560 Module
13 km Gleichstromkabel
7 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems,
der Photovoltaikmodule und der DC- und AC-
Kabeln. Rammung.



2

Loria Italien

2,1 MWp
3.531 Module
30 km Gleichstromkabel
7 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems,
der Photovoltaikmodule und der DC- und AC-
Kabeln. Rammung.



3

Jesolo Italien

4,66 MWp
7.640 Module
60 km Gleichstromkabel
14 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems,
der Photovoltaikmodule und der DC- und AC-
Kabeln. Rammung.



4

4

Brückl Österreich

10,3 MWp
16.104 Module
120 km Gleichstromkabel
28 Wechselrichter

Lieferung: Installation des
Montagesystems, der Photovoltaikmodule
und der DC- und AC-Kabeln. Rammung.



1

Schwarzenbach Deutschland

3,72 MWp
6.100 Module
60 km Gleichstromkabel
17 Wechselrichter

Lieferung: Vollständige EPC-Ausführung der mechanischen und elektrischen Installation. Rammung von 2.419 Pfählen.

2

Wieselburg Österreich

1,8 MWp
4.764 Module
30 km Gleichstromkabel
7 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der DC- und AC-Kabeln. Rammung.



2

FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
138	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	7/2022
71	Kristalpark	Belgien	2/2019
45	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	6/2020
33	Molenwaard	Niederlande	3/2020
30	Killally	Irland	3/2025
30	Gundelsheim	Deutschland	8/2024
25	Badia Polesine	Italien	12/2022
24.5	Wildenstein	Deutschland	8/2024
15.6	Baraize	Frankreich	3/2021
15	Lemvig	Dänemark	3/2023
14.4	Kerkrade	Niederlande	6/2021
13.7	Foxhol	Niederlande	3/2021
13.3	Karlskrona	Schweden	8/2024
13.26	Maria-Hoop	Niederlande	8/2024
12.6	Mappach	Deutschland	4/2023
12.5	Beuningen	Niederlande	2/2024
12.5	Ewijk	Niederlande	2/2024
12.5	Fornasini	Italien	9/2022
12.4	Rottenbach II	Deutschland	1/2020
12	Rickertsreute	Deutschland	10/2022
12	Schependorf	Deutschland	6/2022
11.7	Gotha	Deutschland	6/2023

FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
11.7	Opale	Frankreich	10/2022	7.5	Dordrecht	Niederlande	11/2018	4.9	Nimes	Frankreich	6/2022
11.7	Farmsum	Niederlande	3/2021	6.9	Mons	Belgien	11/2024	4.75	Denklingen	Deutschland	10/2024
11.7	Achtkarspelen	Niederlande	2/2019	6.75	Tritteling	Frankreich	11/2022	4.6	Jesolo	Italien	5/2025
11	Neudau	Österreich	9/2022	6.7	Halmstad	Schweden	8/2024	4.3	Tegelen	Niederlande	9/2020
10.7	Oberrammersdorf	Deutschland	10/2023	6.4	Bovenveld	Niederlande	9/2020	4.2	Eitensheim	Deutschland	10/2023
10.3	Brückl	Österreich	6/2025	6.3	Schwechat	Österreich	12/2022	4.1	Rosental an der Kainach	Österreich	10/2023
10.1	Gesmold	Deutschland	8/2024	6.3	Osterberg	Deutschland	1/2020	4.06	Keisersesch	Deutschland	3/2023
10.1	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	9/2020	6.3	Kleine Rheide	Deutschland	1/2018	3.72	Schwarzenbach	Deutschland	4/2025
10	Drava	Kroatien	12/2022	6.07	Eerbeek	Niederlande	3/2022	3.3	Norager	Dänemark	8/2024
9.9	Harrbach	Deutschland	5/2024	6	Gembloux	Belgien	1/2025	3.13	Waffenbrunn	Deutschland	12/2024
9.7	Pliva	Kroatien	1/2023	6	Arue	Frankreich	2/2023	3.03	Frankfurt	Deutschland	9/2021
9.5	Benningen	Deutschland	6/2023	6	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	12/2020	3	Hunnestad	Schweden	8/2024
9.4	Schwaighausen	Deutschland	9/2022	5.7	Geslau	Deutschland	11/2020	3	Heeswijk-Dinther	Niederlande	2/2023
9.2	Heiligenhafen	Deutschland	6/2022	5.6	Hova	Schweden	8/2024	3	De Punt	Niederlande	10/2022
8.9	Lochem	Niederlande	10/2019	5.3	Sudslava	Tschechische Republik	10/2024	3	Wriezen	Deutschland	6/2021
8.7	Sandbäck	Schweden	9/2023	5.2	Malta	Malta	5/2020	2.9	Ivanec, Jasenovac, Pisarovina	Kroatien	3/2023
8.62	Wörnitzhofen	Deutschland	1/2018	5.07	Le Thou	Frankreich	1/2025	2.8	Goch	Deutschland	6/2025
8.5	Moerdijk	Niederlande	3/2021	5	Fauillet	Frankreich	1/2024	2.8	Oberhaching	Deutschland	1/2025
8.2	Silberberg	Deutschland	4/2023	5	Eibiswald	Österreich	11/2023	2.5	Rietberg	Deutschland	3/2025
7.8	St. Charles	Frankreich	3/2022	5	Mouthiers-sur-Boême	Finnland	11/2023	2.4	Malta	Malta	12/2019
7.6	Thorenc	Frankreich	12/2021	5	Goes	Niederlande	12/2020	2.3	Fehrbellin	Deutschland	6/2021
7.6	Andijk	Niederlande	7/2018	5	Burgum	Niederlande	11/2017	2.3	Klausen	Deutschland	10/2020

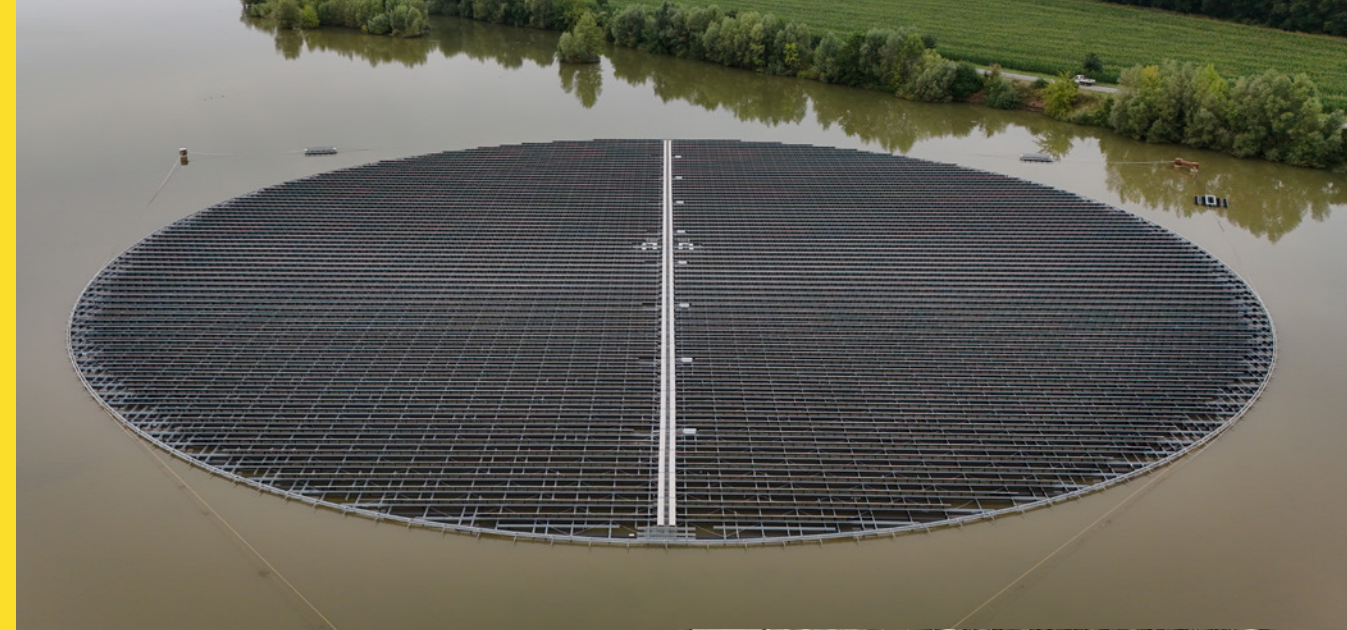
FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
2.1	Loria	Italien	4/2025	1	Mouscron	Belgien	5/2025	0.75	Mahlwinkel	Deutschland	2/2019
2.1	Greifswald	Deutschland	1/2022	1	Ostrava	Tschechische Republik	3/2025	0.75	Hattenhofen	Deutschland	12/2018
2	Pedersöre	Finnland	1/2024	1	Untergoritschach	Österreich	1/2025	0.75	Mammendorf Ost	Deutschland	12/2018
2	Kärkölä	Finnland	9/2023	1	Šumperk	Tschechische Republik	10/2024	0.75	Mammendorf West	Deutschland	12/2018
2	Termoli	Italien	9/2023	1	Verona	Italien	7/2023	0.75	Tallinn	Estonia	11/2018
1.99	Veilsdorf	Deutschland	5/2025	1	Såtenäs	Schweden	11/2022	0.75	Lulea	Schweden	10/2018
1.8	Bodensdorf	Österreich	5/2025	1	Haag Gutenstetten	Niederlande	4/2020	0.74	Bernardswinden	Deutschland	5/2018
1.8	<exact location not allowed to disclose>	Schweden	9/2023	0.93	Hasenlohe	Deutschland	4/2021	0.7	Meise	Belgien	11/2024
1.75	Uggowitz	Österreich	7/2024	0.92	Zistersdorf	Österreich	6/2025	0.65	Kralingseveer	Niederlande	6/2022
1.7	Liberec	Tschechische Republik	11/2023	0.9	Retznei	Österreich	9/2022	0.65	Haaren	Deutschland	12/2020
1.5	SP Atesteo	Deutschland	5/2023	0.84	Malta 2	Malta	8/2020	0.62	Weert	Niederlande	8/2022
1.5	Egling	Deutschland	9/2022	0.82	Hoppstädten-Weiersbach	Deutschland	10/2024	0.53	Ruprechtshofen	Österreich	8/2024
1.5	Tuč	Kroatien	6/2022	0.76	Apen	Deutschland	8/2023	0.52	Sint Maartensbrug	Niederlande	5/2022
1.5	Wölfersheim	Deutschland	6/2021	0.75	Sondershausen IV	Deutschland	4/2023	0.5	Seelze	Deutschland	2/2025
1.5	Bad Abbach	Deutschland	6/2018	0.75	Herford	Deutschland	1/2023	0.5	Margarethen	Österreich	9/2022
1.5	Gränna	Schweden	12/2017	0.75	Brodswinden II.	Deutschland	3/2021	0.4	Regensburg	Deutschland	11/2017
1.3	Donawitz	Österreich	9/2022	0.75	Kamenz	Deutschland	3/2021	0.35	Freigung	Deutschland	7/2020
1.3	Eibisch	Deutschland	9/2020	0.75	Brodswinden	Deutschland	11/2020	0.3	Aschbach	Österreich	10/2023
1.3	Dodewaard	Niederlande	6/2020	0.75	Reesberg	Deutschland	7/2020	0.294	Aschbach	Österreich	8/2023
1.2	Lung	Niederlande	11/2021	0.75	Dingolfing	Deutschland	4/2019	0.25	Chateauxenard	Frankreich	10/2022
1.126	Zauchen	Österreich	1/2025	0.75	Gorgast	Deutschland	3/2019	0.23	Vossemeer	Niederlande	5/2021
1.12	Timelkam	Österreich	10/2023	0.75	Neustadt Dosse	Deutschland	3/2019	0.18	Almere	Niederlande	6/2021

Schwimmende Fotovoltaik Anlage

Die erste schwimmende Photovoltaikanlage Deutschlands in Hoy ist ans Netz gegangen und hat eine ehemalige Grube in ein Zentrum für saubere Energie verwandelt. Die Anlage erstreckt sich über eine Fläche von 7.655 Quadratmetern und ist mit einer fortschrittlichen Technologie zur vertikalen Nachführung der Sonnenachse ausgestattet, um die Energieeffizienz zu erhöhen. Greenbuddies überwachte diese Anlage für unseren Kunden Floating Solar und den Projektentwickler JM ProjektInvest.

Die Anlage produziert jährlich 2,2 GWh, genug um fast 700 Haushalte zu versorgen. Dieses innovative Projekt fördert nicht nur erneuerbare Energien, sondern unterstützt auch die nachhaltige Landnutzung durch die Wiederverwendung von Industriebrachen für die Erzeugung sauberer Energie.



Hoy Deutschland

1,6 MWp
3.920 Module
15 Wechselrichter

Lieferung: Installation der Unterkonstruktion,
der Photovoltaikmodule und der
Elektroinstallation der DC- und AC-Kabel,
einschließlich der Wechselrichter.



Dachanlagen

Ausgewählte Projekte in Q2/2025 abgeschlossen



1

Schneegattern Österreich

0,3 MWp
549 Module
6 km Gleichstromkabel

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der elektrischen Installation von DC-Kabeln.



3

Enns Österreich

2,9 MWp
6.766 Module
40 km Gleichstromkabel
12 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der elektrischen Installation von DC-Kabeln.



4

4

Vestec Tschechien

0,4 MWp
970 Module
10 km Gleichstromkabel
3 Wechselrichter

Lieferung: Vollständige EPC-Ausführung der mechanischen und elektrischen Installation. Inbetriebnahme der Anlage und Bereitstellung aller Zertifikate.

DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
9000	Bålsta	Schweden	10/2022	2138	Mladá Boleslav	Tschechien	6/2023	1274	Zeewolde	Niederlande	5/2022
7900	Luttelgeest	Niederlande	6/2021	2100	Sambreville	Belgien	6/2022	1270	Neumünster	Deutschland	6/2023
6000	Eskilstuna	Schweden	3/2023	2000	Eindhoven	Niederlande	10/2023	1200	Almere	Niederlande	11/2021
4860	Genk	Niederlande	12/2021	2000	Port of Amsterdam	Niederlande	6/2023	1180	Szigetszentmiklós	Ungarn	3/2024
4800	Poupry	Frankreich	6/2023	2000	Antwerpen	Belgien	6/2023	1130	Hemiksem	Belgien	6/2024
4600	Heerlen	Niederlande	11/2023	2000	Antwerpen	Belgien	3/2023	1124	Tilburg	Niederlande	7/2022
4345	Wijchen	Niederlande	11/2021	2000	Mecklar	Deutschland	3/2023	1120	Rostock	Deutschland	4/2020
4300	Arnhem	Niederlande	2/2021	1987	Amsterdam	Niederlande	3/2023	1106	Valkenswaard	Niederlande	11/2021
4017	Lannach	Österreich	12/2023	1962	Verrebroek	Belgien	12/2022	1100	Székesfehérvár	Ungarn	3/2024
4000	Stigamo	Schweden	4/2023	1800	Budaörs	Ungarn	2/2024	1100	Debaillie & Akaplast	Belgien	5/2023
3900	Örja	Schweden	1/2023	1800	Oelde	Germany	6/2023	1100	Doornhoek	Niederlande	5/2023
3200	Euskirchen	Deutschland	12/2022	1745	Oud Gastel	Niederlande	1/2020	1001	Čepin	Kroatien	9/2022
3000	Antwerpen	Belgien	10/2023	1620	Flanders	Belgien	11/2022	1000	Törökbálint	Ungarn	3/2024
3000	Malmölandet	Schweden	2/2023	1500	Lübeck	Deutschland	9/2024	1000	Brno-Tuřany	Tschechien	2/2024
2943	Enns	Österreich	6/2025	1500	Sint-Pieters-Leeuw	Belgien	9/2023	1000	Bornheim	Deutschland	1/2024
2795	Tilburg	Niederlande	1/2020	1500	Heerenveen	Niederlande	7/2023	1000	Pirkkala	Finnland	7/2023
2731	Neudorf bei Ilz	Österreich	1/2024	1500	Dejaeghere	Belgien	11/2022	1000	Prag Kongresszentrum	Tschechien	6/2023
2700	Graben Neudorf	Deutschland	4/2023	1463	Oostende	Belgien	3/2024	999	Hamburg	Deutschland	1/2018
2600	Péruwelz	Belgien	9/2023	1447	Ranshofen	Österreich	10/2023	998	Himberg bei Wien	Österreich	9/2023
2456	Emmeloord	Niederlande	3/2023	1316	Pritzwalk/Dollen	Deutschland	3/2019	990	Küster Ehringshausen	Deutschland	11/2022
2300	Dunakeszi	Ungarn	2/2024	1300	Give	Dänemark	3/2023	990	Andijk	Niederlande	11/2021
2230	Almere	Niederlande	9/2024	1278	Neumünster	Deutschland	4/2022	957	Eindhoven	Niederlande	9/2020

DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
950	Vantaa	Finnland	10/2023	750	Pristablich	Deutschland	5/2020	650	Capelle aan den IJssel	Niederlande	5/2022
950	Traun	Österreich	12/2019	750	Banzin	Deutschland	7/2019	650	Erfurt	Deutschland	9/2020
900	Cerhovice	Tschechien	2/2024	750	Bergen	Deutschland	7/2019	650	Gumtow I.	Deutschland	9/2018
900	Chrášťany	Tschechien	1/2024	750	Hohendolsleben	Deutschland	7/2019	645	Satow	Deutschland	10/2020
900	Valluhn	Deutschland	3/2022	750	Gartnerei Seelow	Deutschland	2/2019	630	Ostrava	Tschechien	9/2024
881	Wisperndorf	Österreich	12/2023	745	Giengen an der Brenz	Germany	9/2023	603	Ede	Niederlande	6/2020
858	Zandaam	Niederlande	11/2021	730	Příbram	Tschechien	1/2025	600	Staré město	Czech Republic	11/2024
856	Luckau	Deutschland	5/2023	730	Erfurt	Deutschland	10/2019	600	Gielow	Niederlande	5/2019
854	Heerenveen Stadium	Niederlande	6/2020	720	Forssa	Finnland	7/2023	595	Berg Toys	Niederlande	5/2020
822	Saarbrücken	Deutschland	8/2024	717	Arkel	Niederlande	5/2023	591	Heineking	Deutschland	6/2023
806	Klundert	Niederlande	11/2021	717	Van der Vliet Wonen	Niederlande	5/2023	590	Vierow	Deutschland	11/2017
800	Zlín	Tschechien	1/2025	711	Amsterdam	Niederlande	10/2020	563	Wehl	Niederlande	8/2022
800	Giengen an der Brenz	Deutschland	9/2023	700	Gozo - Malta	Malta	6/2021	557	Frankenthal	Deutschland	9/2023
800	Coevorden	Niederlande	5/2023	693	7x Lidl Roof	Niederlande	11/2018	553	Moorsterweg	Niederlande	8/2020
800	Oudkarspel	Niederlande	3/2019	690	Slachthuis Marcel	Belgien	3/2023	540	Skeelerbaan	Niederlande	8/2020
790	Alkmaar	Niederlande	1/2018	689	Brandenburg	Deutschland	5/2023	540	Sportheer Heerenveen	Niederlande	5/2020
780	Kambs	Niederlande	4/2020	685	Torhout	Belgien	3/2023	535	Dresden	Deutschland	9/2023
767	Aarle-Rixtel	Niederlande	3/2022	679	Sondenburg	Deutschland	7/2021	530	Autoglass	Niederlande	11/2018
750	Deutz	Deutschland	6/2023	660	Tuč	Kroatien	6/2022	530	Gumtow II.	Deutschland	10/2018
750	Weilheim	Deutschland	12/2020	656	Maasmechelen	Belgien	11/2024	530	Rostock	Deutschland	8/2018
750	Criwitz	Niederlande	10/2020	654	Bremen	Deutschland	7/2023	529	Frýdek Místek	Tschechien	9/2024
750	Dahre	Deutschland	5/2020	650	Rheinfelden	Deutschland	1/2024	527	Huigenbosch	Niederlande	7/2020

DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
520	Zernitz	Deutschland	9/2019	400	Berlin	Germany	6/2023	284	Neugattersleben I	Deutschland	7/2019
520	Neugattersleben II	Deutschland	7/2019	400	Rostock	Deutschland	11/2017	283	Bad Oldesloe	Deutschland	2/2019
505	Freistadt	Österreich	7/2019	390	Soběraz	Tschechien	6/2024	281	Trier	Deutschland	9/2023
503	Lelystad	Niederlande	9/2021	378	Sinabelkirchen	Österreich	6/2024	280	Olomouc	Tschechien	9/2024
500	Steyr	Austria	10/2024	365	Lindenberg	Deutschland	10/2020	280	Olomouc	Tschechien	6/2024
500	Mladá Boleslav	Tschechien	9/2024	350	Hradec Králové	Tschechien	2/2024	275	Reimershagen	Deutschland	3/2019
500	Praha-Štěrboholy	Tschechien	9/2024	340	Linde	Schweden	12/2019	270	Ede II	Niederlande	11/2020
500	Linz	Österreich	9/2024	328	Liezen	Österreich	7/2023	260	Berlin	Germany	12/2024
500	Příbram	Tschechien	4/2024	320	Amsterdam	Niederlande	9/2019	260	Fehrbellin	Deutschland	11/2018
490	Pardubice	Tschechien	9/2024	312	Lijsenbetten	Belgien	6/2022	260	Reimershagen	Deutschland	7/2018
490	Sollenau	Österreich	9/2024	311	Erdmann	Deutschland	9/2019	257	<exact location not allowed to disclose>	Österreich	6/2022
482	Leeuwarden	Niederlande	10/2019	310	Wels	Germany	6/2023	255	Rånäs I	Schweden	6/2021
480	Helmond	Niederlande	11/2019	309	Kritzkow	Deutschland	12/2019	250	Šumperk	Czech Republic	10/2024
470	Tielt	Belgien	3/2025	309	Maarheeze II	Niederlande	7/2019	250	Turnov	Tschechien	4/2024
470	Plzeň	Tschechien	9/2024	301	Schneegattern	Österreich	5/2025	250	Fürth	Deutschland	10/2022
455	Borås	Schweden	6/2021	300	Hradec Králové	Tschechien	2/2024	250	Hägersten	Schweden	6/2021
450	Tuusula	Finnland	10/2023	300	Eindhoven	Niederlande	10/2022	250	Charleroi	Belgien	1/2021
445	Wismar	Deutschland	11/2017	300	Kiefhaber	Deutschland	7/2018	240	Hundertmark	Deutschland	9/2018
430	Münsterhausen	Deutschland	11/2022	296	Voitsberg	Österreich	11/2022	232	Brno	Tschechien	6/2024
415	Berlin	Deutschland	11/2022	295	Paderborn	Deutschland	8/2021	230	Kostelec nad Černými lesy	Tschechien	1/2025
412	Levitzow	Deutschland	2/2019	288	Elmenhorst	Deutschland	3/2019	227	Eindhoven	Niederlande	5/2022
400	Vestec-Jesenice u Prahy	Tschechien	4/2025	286	Maarheeze	Niederlande	6/2019	223	Almere	Niederlande	3/2022

DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
217	Essen	Deutschland	12/2021	124	Haje Zurich and Nunspeet	Deutschland	1/2020	80	Copal Belle Boutique	Luxemburg	2023
202	Ninove	Deutschland	1/2021	121	Großmehring	Deutschland	2/2021	79	Ridderkerk	Deutschland	2/2022
200	Ahrensfelde	Deutschland	2/2019	120	Bensheim	Deutschland	1/2025	78	Geslau	Deutschland	3/2019
194	Auerbach	Deutschland	3/2019	120	Preymesser	Deutschland	6/2021	76	Praha	Tschechien	7/2023
194	Bramstedt	Deutschland	1/2019	106	Juterborg & Drogi	Deutschland	3/2019	73	Skuteč	Tschechien	7/2023
190	Horní Počaply	Tschechien	6/2024	105	Sagemann	Deutschland	1/2019	68	Verhoeven Ninove	Niederlande	12/2019
180	Pardubice	Tschechien	6/2024	105	Karcheez	Deutschland	8/2018	66	Lengede	Niederlande	1/2020
180	Panningen	Niederlande	5/2022	100	Bratislava	Slowakei	5/2023	65	Coppenbruge	Niederlande	12/2019
177	Almere	Niederlande	6/2021	100	Kungsängen	Deutschland	4/2021	58	Heerenveen	Niederlande	10/2020
173	Baars & Kraan	Niederlande	11/2019	100	Budel	Deutschland	8/2020	50	Kerkstraat	Niederlande	10/2019
168	Finterwalde	Deutschland	10/2018	100	Holzberg	Deutschland	7/2020				
164	Bayereuth	Deutschland	10/2018	100	Most	Deutschland	8/2019				
162	Großpostwitz	Deutschland	1/2025	100	Wulkow	Deutschland	2/2019				
161	Aschbach	Österreich	10/2023	99	Dessau	Deutschland	2/2019				
161	Aschbach	Österreich	8/2023	99	Bielefeld	Deutschland	4/2018				
160	Denzlingen	Germany	11/2024	97	Břeclav	Tschechien	7/2023				
160	Walsleben	Deutschland	10/2018	97	Humuswerke	Deutschland	1/2019				
140	Linz	Österreich	11/2022	95	Fürstenberg	Deutschland	4/2018				
138	Kiefhaber	Deutschland	1/2019	94	Dietl	Deutschland	4/2018				
128	Fries	Deutschland	6/2018	90	Mülheim	Deutschland	3/2019				
126	Freiburg im Breisgau	Germany	10/2024	85	Neurupin	Deutschland	5/2020				
126	Cottbus	Deutschland	3/2023								

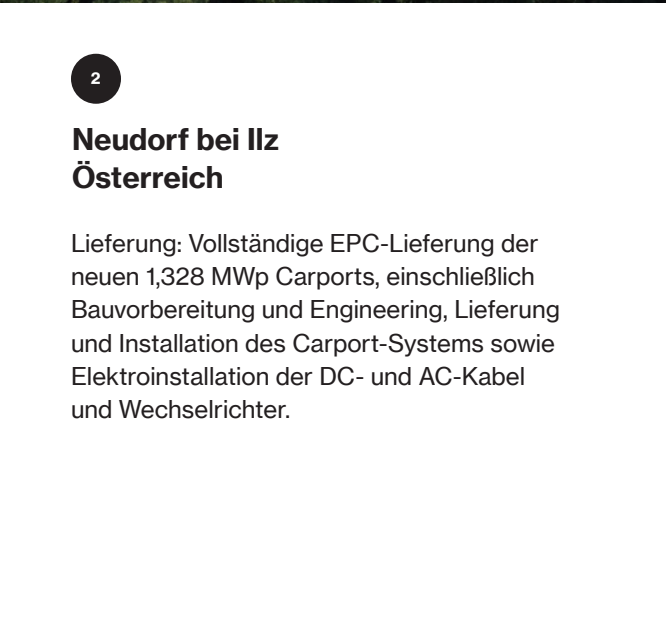
Carports



1

Lannach Österreich

Lieferung: Vollständige EPC-Lieferung der neuen 3,3 MWp Carports, einschließlich Bauvorbereitung und Engineering, Lieferung und Installation des Carport-Systems sowie Elektroinstallation der DC- und AC-Kabel und Wechselrichter.



2

Neudorf bei Ilz Österreich

Lieferung: Vollständige EPC-Lieferung der neuen 1,328 MWp Carports, einschließlich Bauvorbereitung und Engineering, Lieferung und Installation des Carport-Systems sowie Elektroinstallation der DC- und AC-Kabel und Wechselrichter.



1

Kortrijk Belgien

Lieferung: Bau des neuen Carports mit 1,019 MWp in Belgien, bestehend aus 1.488 Solarmodulen und 8 Wechselrichtern. Gebaut in Zusammenarbeit mit dem belgischen Solarunternehmen, unserem langjährigen Partner, Ministry of Solar.

CARPORTS - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	UMFANG	DATUM
3.3	Lannach	Austria	Installation of the new 3.3 MWp carport in cooperation with Verbund AG, Austria's largest energy company.	Dec-23
1.5	Lutzmannsburg	Austria	Complete project and installation of carports, 1,5 MW rooftop PV plant and 10 22 kWp EV charging stations	Dec-21
1.33	Neudorf bei Ilz	Austria	Installation of second solar carport in cooperation with Verbund AG, Austria's largest energy company.	Sep-24
1.02	Kortrijk	Belgium	Construction of the new 1,019 MWp carport consisting of 1488 solar panels and 8 inverters. Built in co-operation with our long-term partner Ministry of Solar.	Aug-24
1	Saint-Ghislain	Belgium	Construction of the new 1 MWp carport in Belgium in co-operation with Adiwatt, European manufacturer of PV systems.	Jan-24
0.05	Praha 9 - Kyje	Czech Republic	Construction of a pilot solar carport for our partner, Czech energy group PRE and end client Coca-Cola with 14 parking spots.	Dec-24
-	Oberhausen	Germany	Installation of a new ultralight type of carport in cooperation with the supplier Form-Tec.	Oct-23

Batterien & EV-Laden



1

1

Rickertsreute Deutschland

Lieferung: Für unseren Partner, den BESS-Hersteller Tricera, haben wir die Fertigstellung eines Batteriesystems mit großer Kapazität auf dem Gelände einer Freiflächen-PV-Anlage geliefert.

2

Weichenried Deutschland

Lieferung: Für unseren Partner, den BESS-Hersteller Tricera, haben wir die Fertigstellung eines Batteriesystems mit großer Kapazität auf dem Gelände einer Freiflächen-PV-Anlage geliefert.



2

BATTERIEN & EV-LADEN - REFERENZEN

UMFANG	STANDORT	DATUM
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Weichenried, DE	10/2023
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Kolkwitz, DE	8/2023
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Aichach, DE	6/2023
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Warszawa, PL	6/2023
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Granheim, DE	5/2023
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Warszawa, PL	5/2023
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ	5/2023
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Finsterwalde, DE	4/2023
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Rickertsreute, DE	4/2023
Installation von 17 Wallbox-Ladegeräten in zwei Filialen eines Mitglieds der Société Générale Gruppe.	Prague, CZ	3/2023
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Swiecko, PL	3/2023
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nowostawy, PL	2/2023
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Olsze, PL	2/2023

BATTERIEN & EV-LADEN - REFERENZEN

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ	2/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ	11/2022
Installation von 5 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Teplice, CZ	2/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Olsze, PL	11/2022
Installation von 4 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Příbram, CZ	2/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lechwiesen Sud, DE	11/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, CZ	1/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Ohligser Heide, DE	11/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Warszawa, PL	1/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Ohligser Heide, DE	11/2022
Installation von 3 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Karlovy Vary, CZ	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Kaszewy Kóscielne, PL - 2x	9/2022
Installation von 2 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Řeporyje, CZ	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Swiecko, PL	9/2022
Installation von 2 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Úžice, CZ	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	A3 Kleinlagheim, DE	9/2022
Installation von 5 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Teplice, CZ	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, CZ - 3x	9/2022
Installation von 2 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Plzeň, CZ	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Ladná, CZ	9/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Swiecko, PL	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nowostawy, PL - 4x	8/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Zgorzelec, PL	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Pruszkow, PL	8/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Warszawa, PL	12/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ - 3x	8/2022
Installation von 4 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Jažlovice, CZ	11/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Zgorzelec, PL - 2x	7/2022

BATTERIEN & EV-LADEN - REFERENZEN

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Bochum, DE	7/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, Holzkirchen, Lovosice	9/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Beroun, CZ	7/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Holzkirchen Nord, DE	8/2021
Elektrische Arbeiten und Installationen	Prague, CZ	5/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Köschinger Forst Ost, DE	8/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Bochum, DE	4/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lonetal Ost, DE	8/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Bad Camberg, DE	4/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Ohrenbach West, DE	8/2021
Vorbereitende Arbeiten	Eggenfelden, DE	4/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Bruchsal Ost, DE	8/2021
Installation von 17 Wallbox-Ladegeräten in zwei Filialen eines Mitglieds der Société Générale Gruppe.	Prague, CZ	3/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nahetal, DE	8/2021
Installation von 24 Wallbox-Ladegeräten in zwei Filialen eines Mitglieds der Société Générale Gruppe.	Prague, CZ	3/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Kirchheim, DE	8/2021
Installation von 30 Wallbox-Ladegeräten in zwei Filialen eines Mitglieds der Société Générale-Gruppe.	Prague, CZ	3/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Harz Ost, DE	8/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Olsze, PL	2/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Jihlava, CZ	8/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ	2/2022	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	K��schinger Forst Ost, Friedberg, Illertissen, Lonetal West, Kirchheim, Dresdner Tor Nord, Am	8/2021
Komplette Planung und Installation von Carports, einer 1,5-MW-Photovoltaikanlage auf dem Dach und 10 Ladestationen für Elektrofahrzeuge mit 22 kWp	Lutzmannsburg, AT	12/2021	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ	8/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Kaszewy K��scielne, PL	11/2021	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Holzkirchen Süd, Sangerhausen, Hohenwarsleben - DE	6/2021
			Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, CZ	5/2021

BATTERIEN & EV-LADEN - REFERENZEN

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, Jihlava - CZ	4/2021	Installation und Anschluss von Ladestationen ŠKO-ENERGO s.r.o.	Kvasiny, Vrchlabí - CZ	11/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen NH Car Praha	Praha, CZ	2/2021	Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Most, Hlinsko, Hradec n. Svitavou - CZ	10/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen ŠKO-ENERGO s.r.o.	Mladá Boleslav, CZ	11/2020	Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Most, CZ	10/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen ALZA-Ausstellungsraum	Bratislava, SK	10/2020	Installation und Anschluss von Ladestationen ŠKO-ENERGO s.r.o.	Mladá Boleslav, CZ	10/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen ŠKODA AUTO s.r.o.	Mladá Boleslav, CZ	8/2020	Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Hlinsko, CZ	7/2018
Installation und Verkabelung von Ladestationen Engie Services, a.s.	Praha - Lhotka, CZ	6/2020	Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Písek, CZ	6/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen E.ON Česká republika s.r.o.	Praha, CZ	9/2019	Installation und Anschluss von Ladestationen E.ON Česká republika s.r.o.	Praha - Zličín, CZ	6/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Siřejovice, CZ	7/2019	Installation und Verkabelung von ABB 50 kW Ladestationen	Rousínov, CZ	5/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Kolín, CZ	6/2019	Installation und Anschluss von Ladestationen E.ON Česká republika s.r.o.	Praha - Čakovice, CZ	5/2018
Installation und Anschluss von Ladestationen	Brno, CZ	5/2019	Installation und Verkabelung von ABB 50 kW Ladestationen	Písek, Pardubice - CZ	10/2017
Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Domažlice, CZ	5/2019	Installation und Verkabelung von ABB 50 kW Ladestationen	Praha, Toužim - CZ	9/2017
Installation und Anschluss von Ladestationen E.ON Česká republika s.r.o.	Motorest Naháč D1, CZ	4/2019	Installation und Verkabelung von ABB 50 kW Ladestationen	Praha - Radotín, CZ	5/2017
Installation und Verkabelung von ABB 50 kW Ladestationen	Hradec Králové, Trutnov - CZ	1/2019	Installation und Verkabelung von ABB 50 kW Ladestationen	Praha, Kladno, Vrchlabí, H. Králové	12/2016
Installation und Verkabelung von ABB 50 kW Ladestationen	České Budějovice, Přeštice, Ostrov - CZ	12/2018			

Betrieb & Wartung

1

Grevenmacher Luxemburg

1 MWp
1.794 Module
8 Wechselrichter

Lieferung: Repowering, Demontage und Installation von Photovoltaik-Modulen, DC- und AC-Verkabelung und Wechselrichtern.



2



2

Verona Italien

1 MWp
2.080 Module
20 km Gleichstromkabel
8 Wechselrichter

Lieferung: Demontage der PV-Anlage und Installation von Tracker-System und Photovoltaik-Modulen
Module, DC-Verkabelung, String-Tests.

3

Termoli Italien

2x 1 MWp
1.824 Module
9 km Gleichstromkabel
9 Wechselrichter

Lieferung: Demontage der PV-Anlage und Installation von Tracker-System und Photovoltaik-Modulen
Module, DC-Verkabelung, String-Tests.

3



BETRIEB & WARTUNG - REFERENZEN

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
Elektroarbeiten	Mering, DE	8/2024	Überprüfung der Qualität des Anzugsmoments der Schrauben. Reinigung von Unterküften.	EVIA MOJO	8/2021
Gras mähen	Augsburg, DE	8/2024	Neuverdrahtung. Auswechseln aller Module, Einstellen der Saiten.	Wölfersheim	6/2021
Repowering, Demontage und Installation von Photovoltaik-Modulen, DC- und AC-Verkabelung und Wechselrichtern.	Grevenmacher, LU	5/2024	Wiederanschluß, Austausch von Modulen.	Neufahren	4/2021
Repowering, teilweiser Austausch von Photovoltaikmodulen, Demontage der Stringverkabelung, Anpassung der Montagekonstruktion und der Strings.	Meldorf, DE	4/2024	Repowering - Austausch von Steckern.	Hoyerswerda	10/2020
Repowering, Austausch von Wechselrichtern und Modulen, DC-Verkabelung, Inbetriebnahme	Termoli, IT	9/2023	Repowering, Austausch von Wechselrichtern und Modulen.	Schwedt	10/2020
Repowering, Austausch von Wechselrichtern und Modulen, DC-Verkabelung, Inbetriebnahme	Verona, IT	7/2023	Repowering, Austausch von Modulen.	Etup + Strasskirchen	9/2020
Demontage und Montage von Montagesystem und Photovoltaik-Modulen Module, DC-Verkabelung, String-Tests.	Heerenveen, NL	7/2023	Repowering	Altenburg 3	9/2020
Ziehen von Kabeln, Verbinden von Steckern	Hilversum, NL	7/2023	Repowering	Altenburg	7/2020
Repowering, Austausch von PV-Modulen und Stringing	Gotha, DE	6/2023	Repowering	Nurnberg -Biederbach	4/2020
Reparaturen an Wechselrichtern und DC-Verkabelung	Ninove, BE	2/2023	Repowering	Sonnen	1/2020
Austausch von DC/AC-Wandlern und Verkabelung	Schependorf, DE	9/2022	Repowering	Demmin	12/2019
Reparaturarbeiten	Delft, NL	8/2022	Inspektion von Photovoltaikmodulen	Hamburg	11/2019
Abhilfemaßnahmen	Diuvn, NL	7/2022	Repowering	Eckolstaedt	10/2019
Reparaturen unter Garantie	Dordrecht	6/2022	Repowering	Aichach	9/2019
Ersatz eines beschädigten PV-Moduls	Dordrecht	6/2022	Repowering	Augsburg	7/2019
Austausch von SolarEdge-Optimierern und DC-Strommessung	Dodewaard	12/2021	Repowering - Austausch von Modulen 25000	Doberschutz	7/2019

BETRIEB & WARTUNG - REFERENZEN

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
Repowering	Hemau	7/2019			
Repowering	Birkig + Neufahrn	4/2019			
Repowering 2,2 MW	Eckolstaedt	11/2018			
Inspektion einer 4,8-MW-Aufdachanlage	Augsburg	9/2018			
Elektrolumineszenz-Analyse der Proben	Weimar	8/2018			
Repowering: Austausch von 700 Panels + Inspektion	Bayern	7/2018			
Repowering: Austausch der Schalttafel + Inspektion	Regensburg	5/2018			
Repowering von 1000 Panels + Ersatz von weiteren 1000 Panels	Leipzig	5/2018			
Inspektion von Wechselrichter und String	Brandenburg	3/2018			
Lösung gegen Diebe	Kaiserlautern	3/2018			
Befestigung von Kabelrinnen	Leipzig	2/2018			

① Entwickeln ② Bauen ③ Betreiben

Unternehmensprofil Greenbuddies

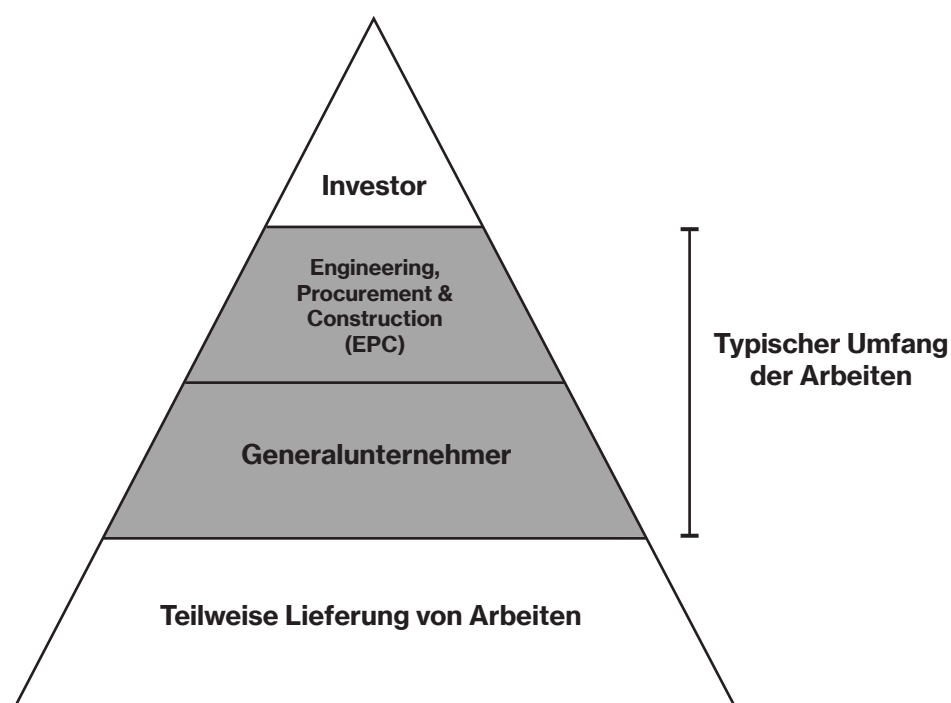
Die Greenbuddies Gruppe ist ein führender Anbieter im Bereich PV-Anlagen und Infrastruktur für Elektromobilität. Unsere internationale Expertenteams wickeln europaweit erfolgreiche Projekte im Industrie- und Gewerbebereich ab.

Das 1. Unternehmen der Greenbuddies Gruppe wurde Anfang 2017 gegründet und heute beschäftigen wir mehr als 90 Experten als Mitarbeiter mit internationaler Erfahrung. Darüber hinaus arbeiten mit uns mehr als 450 qualifizierte Vertragspartner erfolgreich an Projekten. Alle Teammitglieder verfügen über umfangreiche Erfahrungen in der PV-Branche in Europa, viele haben mehr als 10 Jahre in internationalen Unternehmen gearbeitet und waren am Bau einer Reihe von großen PV-Anlagen in der EU als auch weltweit beteiligt.

Während seines Bestehens hat Greenbuddies bis jetzt erfolgreich Projekte in Europa mit einer Gesamtkapazität von mehr als 1 GWp realisiert.

Je nach Land ist Greenbuddies in der Lage alle Phasen, von der Entwicklung, der Erstellung der Projektdokumentation, der Beschaffung der Komponenten bis zum Bau und der Inbetriebnahme der gelieferten Technologien abzudecken.

Für jede Projektphase ist ein eigenes Unternehmen innerhalb der Gruppe zuständig. Die Unternehmen Greenbuddies, s.r.o. und Greenbuddies Charging, s.r.o. kümmern sich um die Durchführung. Die Unternehmen Greenbuddies Consulting, s.r.o. und Greenbuddies Development, s.r.o. stellen das benötigte Know-how für die Bauvorbereitung bereit.



Projektleitung

Wir beschäftigen erfahrene Bau- und Projektleiter, die für die Koordination aller Bau- und Elektroarbeiten zuständig sind, um Kosten und Zeitaufwand zu minimieren und gleichzeitig hohe Qualitätsstandards einzuhalten.

Beschaffung

Unsere Beschaffungsabteilung bietet eine intelligente Beschaffung auf dem PV- und EV-Markt.

Bauarbeiten

Die ersten Schritte bei der Errichtung eines Freiflächenparks sind zweifellos die Bauarbeiten, das Ausheben von Gräben, die Umzäunung usw. Wir sind in der Lage, alle für diese Schritte erforderlichen Maschinen bereitzustellen.

Rammen

Wir sind in der Lage, unsere eigenen Rammmaschinen für den Einsatz auf den Baustellen unserer Kunden bereitzustellen.

Konstruktion & Module

Unsere Mitarbeiter befestigen die Unterkonstruktion mit Hilfe von Akku-Werkzeugen und Drehmomentschlüsseln. Die Geschwindigkeit der Modulmontage hängt von der Größe, dem Typ und den Eigenschaften der Module ab (Poly-/ Mono-/Dünnschicht, 60/72 Zellen, bifacial, Solar Edge... usw.), kann aber bis zu 120 Panele pro Person und Tag betragen.

Elektroarbeiten

Unser Team ist qualifiziert für die Installation von DC-Standards bis zu 1500 V, einschließlich aller Verkabelungen, Strings, Verbindungen zu den Wechselrichtern und aller nachfolgenden Maßnahmen.

Unsere Partner



Management Team



Ondřej Vodsloň
Chief Executive Buddy

+420 732 437 955
ondrej@greenbuddies.eu



Aleš Spáčil
Chief Sales Buddy

+420 777 770 176
ales@greenbuddies.eu



Aleš Damm
Chief Charging Buddy

+420 732 442 333
ales.damm@greenbuddies.eu



Petr Štajner
Chief Development Buddy

+420 777 770 005
petr@greenbuddies.eu



Helena Ciglanská
HR Buddy

+420 605 597 867
helena@greenbuddies.eu



Jan Martínek
Chief Finance Buddy

+420 605 527 653
jan.martinek@greenbuddies.eu



Ondřej Štěpánek
Chief Project & Development Buddy

+420 775 013 937
ondrej.stepanek@greenbuddies.eu



Marcel Hrubý
Chief Technical Buddy

+420 605 017 153
marcel@greenbuddies.eu

Mitgliedschaften



Sdružení
pro zahraniční
investice



Deutsch-Tschechische
Industrie- und Handelskammer
Česko-německá
obchodní a průmyslová komora



**Shining since
4 500 000 000 B.C.**