



# GreenBuddies



**Market Footprint Q3/2024**

# ① Entwickeln    ② Bauen    ③ Betreiben

## Unternehmensprofil Greenbuddies

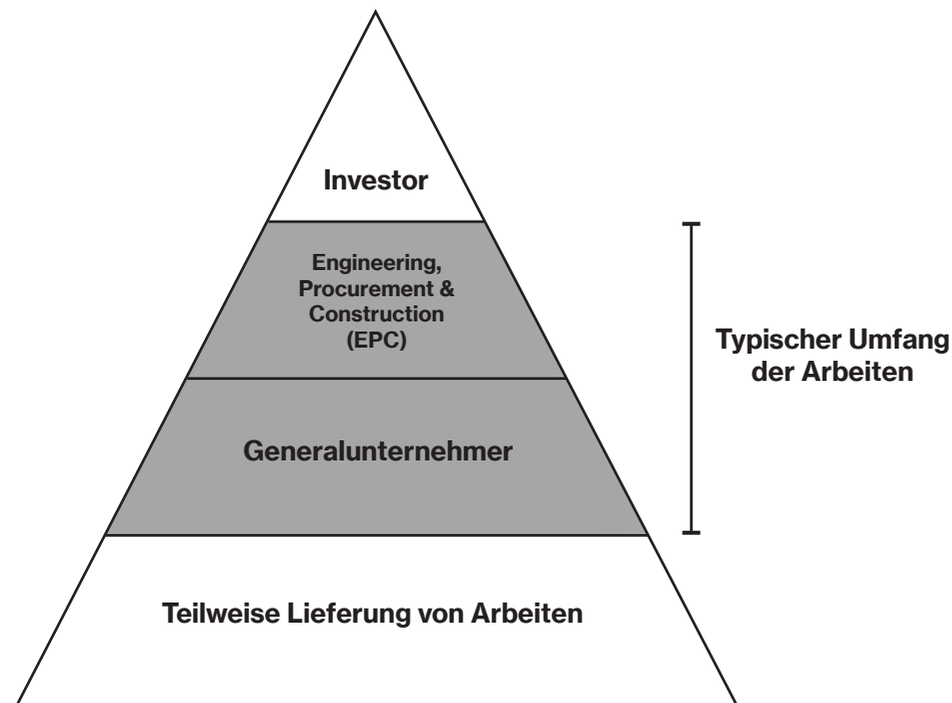
Die Greenbuddies Gruppe ist ein führender Anbieter im Bereich PV-Anlagen und Infrastruktur für Elektromobilität. Unsere internationale Expertenteams wickeln europaweit erfolgreiche Projekte im Industrie- und Gewerbebereich ab.

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.



# Vorwort

## Erfolge im 3. Quartal: Greenbuddies erweitert erneuerbare Energien und schließt wichtige Projekte ab

Liebe Anhänger der erneuerbaren Energien,

Das dritte Quartal 2024 war ein wirklich spannendes Quartal im PV-Geschäft. Wir haben den Ausbau der Solarenergie für Unternehmen im Inland sowie in 17 weiteren Ländern, einschließlich unseres neuen Marktes Irland, fortgesetzt. Damit tragen wir nicht nur zur Energieunabhängigkeit der Unternehmen bei, sondern auch zur Verringerung unseres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und zur Erfüllung der ESG-Kriterien, die vor allem für große Unternehmen immer wichtiger werden.

Im Hinblick auf konkrete Projekte konnten wir die Lieferung des komplexen Wildenstein-Projekts, einem großflächigen 24,5-MW-Projekt, erfolgreich abschließen. Zudem haben wir eine seit Langem im Bau befindliche große Aufdachanlage von 2,23 MW in den Niederlanden sowie eine Reihe weiterer Anlagen in Österreich, Skandinavien und eine weitere in Deutschland fertiggestellt. Besonders erfreut bin ich über die abgeschlossenen Aufdachanlagen in unserem Heimatmarkt.

Obwohl der Solarmarkt in der Tschechischen Republik weiter wächst, sind die Förderbedingungen derzeit so gestaltet, dass viele Kunden den Preis als Hauptkriterium für die Wahl eines Anbieters angeben. Dies bietet unerfahrenen Wettbewerbern einen Vorteil, um schnell Aufträge zu erhalten, die sie sonst nicht bekommen würden. Der Preis sollte jedoch keinesfalls das einzige Kriterium für PV-Verträge sein. Täglich erleben wir schlecht ausgeführte

Arbeiten, Anlagen, die nicht den Baunormen entsprechen, oder Materialien von minderer Qualität, die die Lebensdauer der Anlagen gefährden. : Regelmäßig werden wir damit beauftragt, mangelhaft ausgeführte Projekte zu übernehmen und fertigzustellen und wir sehen es daher auch als unsere Aufgabe, auf die Bedeutung qualitativ hochwertiger Arbeit hinzuweisen. Für uns ist es selbstverständlich, dass unsere Kunden nicht nur einen fairen Preis erhalten, sondern vor allem eine Garantie für die Qualität der Ausführung und ein minimales Risiko. Darüber hinaus sind wir eine strategische Partnerschaft mit UniCredit Leasing eingegangen und konzentrieren uns darauf, PV-Finanzierungen in der Tschechischen Republik erschwinglicher zu machen.

Auch der internationale Markt wächst weiterhin zügig, und wir gewinnen neue, namhafte Kunden, insbesondere in Skandinavien. In diesem Jahr haben wir uns erneut auf den deutschen Markt konzentriert, der nach wie vor ein großes Potenzial bietet. In den kommenden Monaten werden wir sicherlich einige große Projekte in Deutschland realisieren. Zudem sammeln wir in ganz Europa weitere wertvolle Erfahrungen mit spezifischen Technologien wie Nachführsystemen, Agrar-Photovoltaik, Solar-Carports und Niedriglast-Dachlösungen.

Ich freue mich auf das letzte Quartal und den Abschluss des Jahres 2024.

Ich wünsche Ihnen einen schönen und bunten Herbst!

Ihr

**Chief Sales Buddy  
Aleš Spáčil**

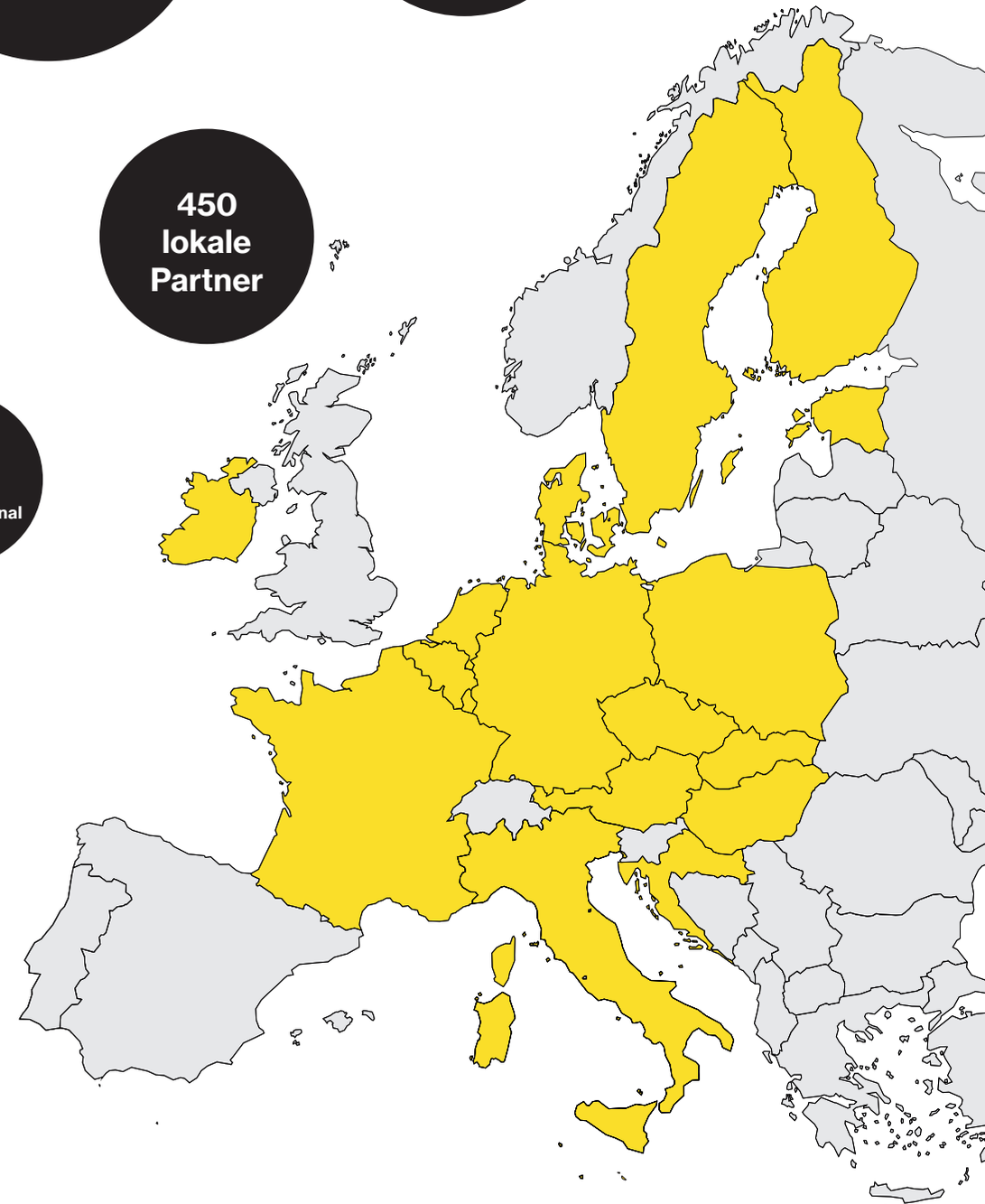
# Greenbuddies Statistik

**> 1 GWp**  
an PV-Anlagen

**Projekte in  
18 Ländern  
der EU**

**450  
lokale  
Partner**

**90  
Personen  
Stammpersonal**



# Freiflächen

Ausgewählte Projekte in Q3/2023 abgeschlossen



1

1

## Wildenstein Deutschland

24,5 MWp  
43.410 Module  
280 km Gleichstromkabel  
195 Wechselrichter

Lieferung: Komplette mechanische Installation, einschließlich der Rammung von 14.535 Pfosten und der kompletten Elektroinstallation.



2

## Maria-Hoop Niederland

13,26 MWp  
22.974 Module  
150 km Gleichstromkabel  
40 Wechselrichter

Lieferung: Komplette mechanische Installation, einschließlich der Rammung von 8.631 Pfosten und der kompletten Elektroinstallation.



3

3

## Gesmold Deutschland

10,1 MWp  
18.283 Module  
130 km Gleichstromkabel  
36 Wechselrichter

Lieferung: Die Installation des Montagesystems, der PV-Module und die elektrische Installation der DC-Kabel.



4

4

## Halmstad Schweden

6,56 MWp  
11.928 Module  
85 km Gleichstromkabel  
20 Wechselrichter

Lieferung: Die Installation des Montagesystems, der PV-Module und die elektrische Installation der DC-Kabel.

## FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
10	Drava	Kroatien	12/2022	5	Fauillet	Frankreich	1/2024	1.5	SP Atesteo	Deutschland	5/2023
9.9	Harrbach	Deutschland	5/2024	5	Eibiswald	Österreich	11/2023	1.5	Egling	Deutschland	9/2022
9.7	Pliva	Kroatien	1/2023	5	Mouthiers-sur-Boëme	Finnland	11/2023	1.5	Tuč	Kroatien	6/2022
9.5	Benningen	Deutschland	6/2023	5	Goes	Niederlande	12/2020	1.5	Wölfersheim	Deutschland	6/2021
9.4	Schwaighausen	Deutschland	9/2022	5	Burgum	Niederlande	11/2017	1.5	Bad Abbach	Deutschland	6/2018
9.2	Heiligenhafen	Deutschland	6/2022	4.9	Nimes	Frankreich	6/2022	1.5	Gränna	Schweden	12/2017
8.9	Lochem	Niederlande	10/2019	4.3	Tegelen	Niederlande	9/2020	1.3	Donawitz	Österreich	9/2022
8.7	<exact location not allowed to disclose>	Schweden	9/2023	4.231	Eitensheim	Deutschland	10/2023	1.3	Eibisch	Deutschland	9/2020
8.62	Wörnitzhofen	Deutschland	1/2018	4.1	Rosental an der Kainach	Österreich	10/2023	1.3	Dodewaard	Niederlande	6/2020
8.5	Moerdijk	Niederlande	3/2021	4.06	Keisersesch	Deutschland	3/2023	1.2	Lung	Niederlande	11/2021
8.2	Silberberg	Deutschland	4/2023	3.3	Norager	Dänemark	8/2024	1.114	Timelkam	Österreich	10/2023
7.8	St. Charles	Frankreich	3/2022	3.03	Frankfurt	Deutschland	9/2021	1	Verona	Italien	7/2023
7.6	Thorenc	Frankreich	12/2021	3	Hunnestad	Schweden	8/2024	1	Sätenäs	Schweden	11/2022
7.6	Andijk	Niederlande	7/2018	3	Heeswijk-Dinther	Niederlande	2/2023	1	Haag Gutenstetten	Niederlande	4/2020
7.5	Dordrecht	Niederlande	11/2018	3	Da Punt	Niederlande	10/2022	0.93	Hasenlohe	Deutschland	4/2021
6.75	Tritteling	Frankreich	11/2022	3	Wriezen	Deutschland	6/2021	0.9	Retznei	Österreich	9/2022
6.7	Halmstad	Schweden	8/2024	2.9	Ivanec, Jasenovac, Pisarovina	Kroatien	3/2023	0.84	Malta 2	Malta	8/2020
6.4	Bovenveld	Niederlande	9/2020	2.4	Malta	Malta	12/2019	0.76	Apen	Deutschland	8/2023
6.3	Schwechat	Österreich	12/2022	2.3	Fehrbellin	Deutschland	6/2021	0.75	Sondershausen IV	Deutschland	4/2023
6.3	Osterberg	Deutschland	1/2020	2.3	Klausen	Deutschland	10/2020	0.75	Herford	Deutschland	1/2023
6.3	Kleine Rheide	Deutschland	1/2018	2.1	Greifswald	Deutschland	1/2022	0.75	Brodswinden II.	Deutschland	3/2021
6.07	Eerbeek	Niederlande	3/2022	2	Pedersöre	Finnland	1/2024	0.75	Kamenz	Deutschland	3/2021
6	Arue	Frankreich	2/2023	2	Termoli	Italien	9/2023	0.75	Brodswinden	Deutschland	11/2020
6	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	12/2020	1.99	Kärkölä	Finnland	9/2023	0.75	Reesberg	Deutschland	7/2020
5.7	Geslau	Deutschland	11/2020	1.8	<exact location not allowed to disclose>	Schweden	9/2023	0.75	Dingolfing	Deutschland	4/2019
5.6	Hova	Schweden	8/2024	1.75	Uggowitz	Österreich	7/2024	0.75	Gorgast	Deutschland	3/2019
5.2	Malta	Malta	5/2020	1.7	Liberec	Tschechische Republik	11/2023	0.75	Neustadt Dosse	Deutschland	3/2019

# 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.

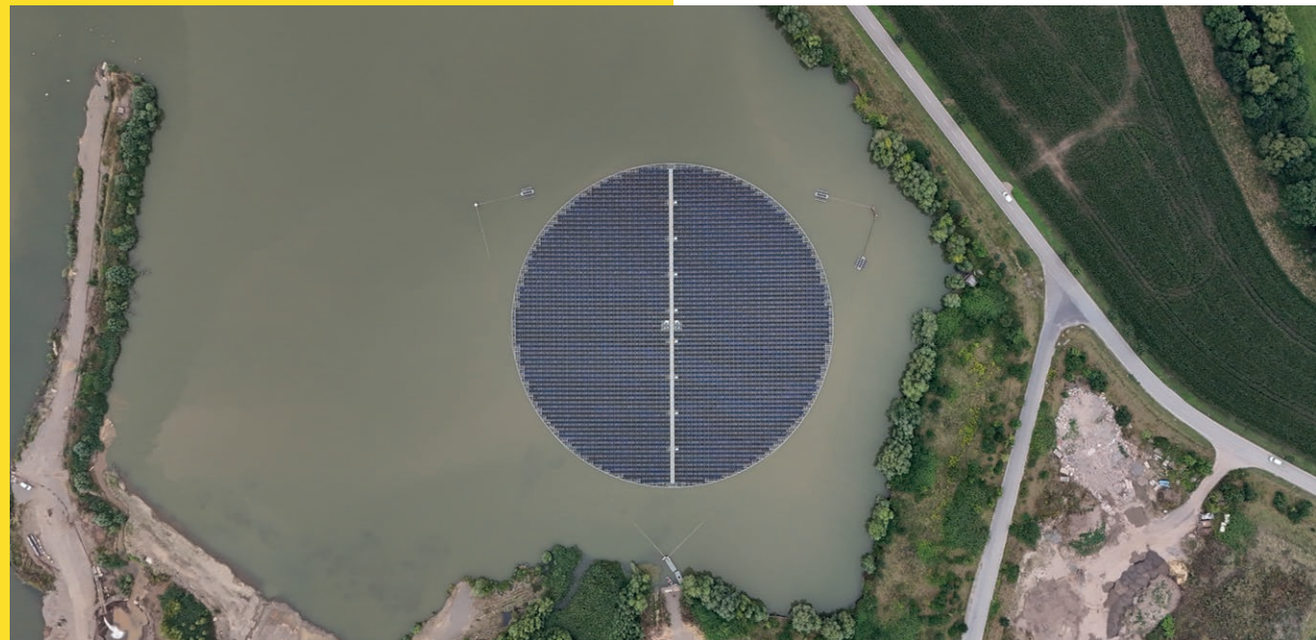
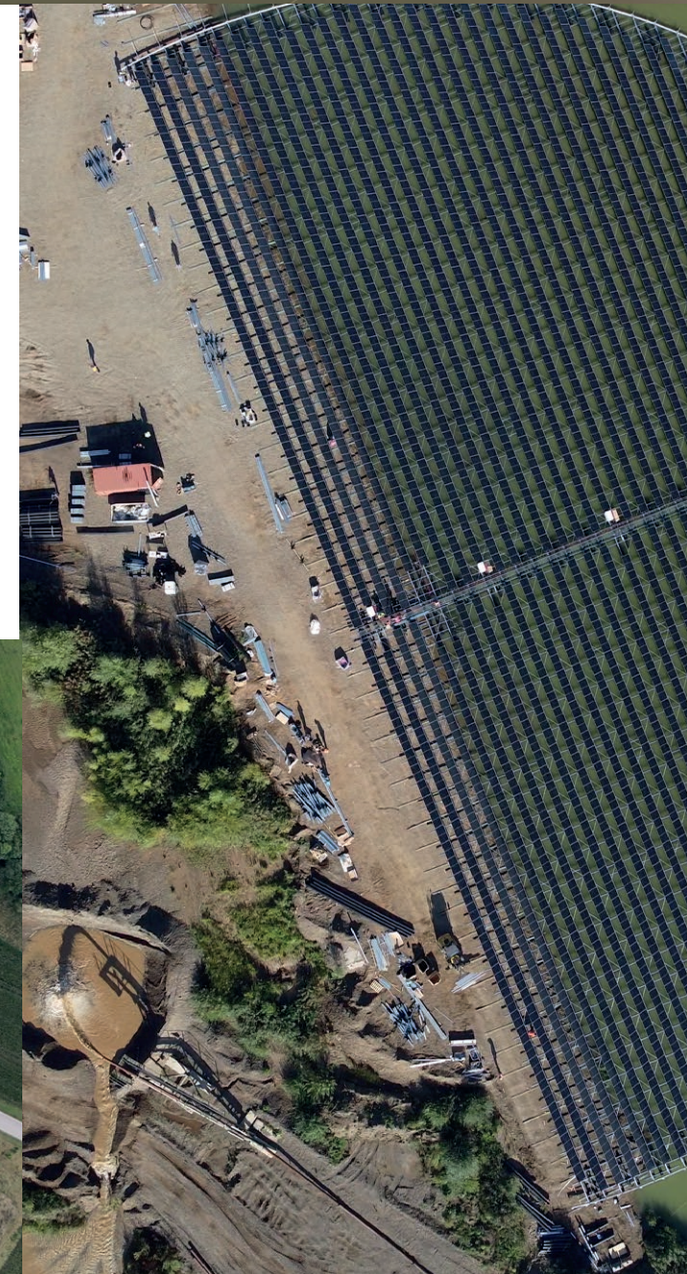
Die Anlage produziert jährlich 2,2 GWh, genug um fast 700 Haushalte zu versorgen. Dieses innovative Projekt fördert nicht nur erneuerbare Energien, sondern unterstützt auch die nachhaltige Landnutzung durch die Wiederverwendung von Industriebrachen für die Erzeugung sauberer Energie.



## Hoym 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 Q3/2024 abgeschlossen



1

## Mladá Boleslav Tschechien

0,5 MWp  
1.146 Module  
10 km Gleichstromkabel  
4 Wechselrichter

Lieferung: EPC-Lieferung der kompletten  
mechanischen und elektrischen Installation.



2

2

## Lübeck Deutschland

1,5 MWp  
3.630 Module  
24 km Gleichstromkabel  
10 Wechselrichter

Lieferung: Die Installation des Montagesystems,  
der PV-Module und die elektrische Installation  
der DC-Kabel.



3

## Linz Österreich

0,5 MWp  
1.191 Module  
12 km Gleichstromkabel  
5 Wechselrichter

Lieferung: Die Installation des Montagesystems,  
der PV-Module und die elektrische Installation  
der DC-Kabel.



4

4

## Prague Tschechien

0,5 MWp  
1.137 Module  
12 km Gleichstromkabel  
4 Wechselrichter

Lieferung: EPC-Lieferung der kompletten  
mechanischen und elektrischen Installation.



1

### Pardubice Tschechien

0,49 MWp  
1.308 Module  
10 km Gleichstromkabel  
6 Wechselrichter

Lieferung: EPC-Lieferung der kompletten  
mechanischen und elektrischen Installation.

4

### Almere Niederlande

2,23 MWp  
4.488 Module  
45 km Gleichstromkabel  
14 Wechselrichter

Lieferung: Die Installation des Montagesystems,  
der PV-Module und die elektrische Installation  
der DC-Kabel.

2

### Saarbrücken Deutschland

0,82 MWp  
1.982 Module  
16 km Gleichstromkabel  
7 Wechselrichter

Lieferung: Die Installation des Montagesystems,  
der PV-Module und die elektrische Installation  
der DC-Kabel.



4



3

3

### Plzeň Tschechien

0,47 MWp  
1.150 Module  
9 km Gleichstromkabel  
4 Wechselrichter

Lieferung: EPC-Lieferung der kompletten  
mechanischen und elektrischen Installation.



## DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>9000</b>	Bålsta	Schweden	10/2022	<b>2000</b>	Antwerpen	Belgien	6/2023	<b>1106</b>	Valkenswaard	Niederlande	11/2021
<b>7900</b>	Luttelgeest	Niederlande	6/2021	<b>2000</b>	Mecklar	Deutschland	3/2023	<b>1100</b>	Székesfehérvár	Ungarn	3/2024
<b>6000</b>	Eskilstuna	Schweden	3/2023	<b>2000</b>	Antwerpen	Belgien	3/2023	<b>1100</b>	Debaillie & Akaplast	Belgien	5/2023
<b>4860</b>	Genk	Niederlande	12/2021	<b>1987</b>	Amsterdam	Niederlande	3/2023	<b>1100</b>	Doornhoek	Niederlande	5/2023
<b>4800</b>	Poupry	Frankreich	6/2023	<b>1962</b>	Verrebroek	Belgien	12/2022	<b>1001</b>	Čepin	Kroatien	9/2022
<b>4600</b>	Heerlen	Niederlande	11/2023	<b>1800</b>	Budaörs	Ungarn	2/2024	<b>1000</b>	Törökbálint	Ungarn	3/2024
<b>4345</b>	Wijchen	Niederlande	11/2021	<b>1745</b>	Oud Gastel	Niederlande	1/2020	<b>1000</b>	Brno-Tuřany	Tschechien	2/2024
<b>4300</b>	Arnhem	Niederlande	2/2021	<b>1620</b>	Flanders	Belgien	11/2022	<b>1000</b>	Bornheim	Deutschland	1/2024
<b>4017</b>	Lannach	Österreich	12/2023	<b>1542</b>	Lübeck	Deutschland	9/2024	<b>1000</b>	Pirkkala	Finnland	7/2023
<b>4000</b>	Stigamo	Schweden	4/2023	<b>1500</b>	Sint-Pieters-Leeuw	Belgien	9/2023	<b>1000</b>	Prag Kongresszentrum	Tschechien	6/2023
<b>3900</b>	Örja	Schweden	1/2023	<b>1500</b>	Heerenveen	Niederlande	7/2023	<b>999</b>	Hamburg	Deutschland	1/2018
<b>3200</b>	Euskirchen	Deutschland	12/2022	<b>1500</b>	Dejaeghere	Belgien	11/2022	<b>998</b>	Himberg bei Wien	Österreich	9/2023
<b>3000</b>	Antwerpen	Belgien	10/2023	<b>1463</b>	Oostende	Belgien	3/2024	<b>990</b>	Küster Ehringshausen	Deutschland	11/2022
<b>3000</b>	Malmölandet	Schweden	2/2023	<b>1447</b>	Ranshofen	Österreich	10/2023	<b>990</b>	Andijk	Niederlande	11/2021
<b>2795</b>	Tilburg	Niederlande	1/2020	<b>1316</b>	Pritzwalk/Dollen	Deutschland	3/2019	<b>957</b>	Eindhoven	Niederlande	9/2020
<b>2731</b>	Neudorf bei Ilz	Österreich	1/2024	<b>1300</b>	Give	Dänemark	3/2023	<b>950</b>	Vantaa	Finnland	10/2023
<b>2700</b>	Graben Neudorf	Deutschland	4/2023	<b>1278</b>	Neumünster	Deutschland	4/2022	<b>950</b>	Traun	Österreich	12/2019
<b>2600</b>	Péruwelz	Belgien	9/2023	<b>1274</b>	Zeewolde	Niederlande	5/2022	<b>900</b>	Cerhovice	Tschechien	2/2024
<b>2456</b>	Emmeloord	Niederlande	3/2023	<b>1270</b>	Neumünster	Deutschland	6/2023	<b>900</b>	Chrástfany	Tschechien	1/2024
<b>2300</b>	Dunakeszi	Ungarn	2/2024	<b>1200</b>	Almere	Niederlande	7/2022	<b>900</b>	Valluhn	Deutschland	3/2022
<b>2230</b>	Almere	Niederlande	9/2024	<b>1200</b>	Almere	Niederlande	11/2021	<b>881</b>	Wisperndorf	Österreich	12/2023
<b>2138</b>	Mladá Boleslav	Tschechien	6/2023	<b>1180</b>	Szigetszentmiklós	Ungarn	3/2024	<b>858</b>	Zandaam	Niederlande	11/2021
<b>2100</b>	Sambreville	Belgien	6/2022	<b>1130</b>	Hemiksem	Belgien	6/2024	<b>856</b>	Luckau	Deutschland	5/2023

## DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>806</b>	Klundert	Niederlande	11/2021	<b>685</b>	Torhout	Belgien	3/2023	<b>530</b>	Rostock	Deutschland	8/2018
<b>800</b>	Giengen an der Brenz	Deutschland	9/2023	<b>679</b>	Sondenburg	Deutschland	7/2021	<b>529</b>	Frýdek Místek	Tschechien	9/2024
<b>800</b>	Coevorden	Niederlande	5/2023	<b>660</b>	Tuč	Kroatien	6/2022	<b>527</b>	Huigenbosch	Niederlande	7/2020
<b>800</b>	Oudkarspel	Niederlande	3/2019	<b>654</b>	Bremen	Deutschland	7/2023	<b>520</b>	Zernitz	Deutschland	9/2019
<b>790</b>	Alkmaar	Niederlande	1/2018	<b>650</b>	Rheinfelden	Deutschland	1/2024	<b>520</b>	Neugattersleben II	Deutschland	7/2019
<b>780</b>	Kambs	Niederlande	4/2020	<b>650</b>	Capelle aan den IJssel	Niederlande	5/2022	<b>505</b>	Freistadt	Österreich	7/2019
<b>767</b>	Aarle-Rixtel	Niederlande	3/2022	<b>650</b>	Erfurt	Deutschland	9/2020	<b>503</b>	Lelystad	Niederlande	9/2021
<b>750</b>	Deutz	Deutschland	6/2023	<b>650</b>	Gumtow I.	Deutschland	9/2018	<b>500</b>	Praha-Štěrboholy	Tschechien	9/2024
<b>750</b>	Weilheim	Deutschland	12/2020	<b>645</b>	Satow	Deutschland	10/2020	<b>500</b>	Linz	Österreich	9/2024
<b>750</b>	Criwitz	Niederlande	10/2020	<b>630</b>	Ostrava	Tschechien	9/2024	<b>500</b>	Příbram	Tschechien	4/2024
<b>750</b>	Dahre	Deutschland	5/2020	<b>600</b>	Gielow	Niederlande	5/2019	<b>490</b>	Pardubice	Tschechien	9/2024
<b>750</b>	Pristablich	Deutschland	5/2020	<b>595</b>	Berg Toys	Niederlande	5/2020	<b>490</b>	Sollenau	Österreich	9/2024
<b>750</b>	Hohendolsleben	Deutschland	7/2019	<b>591</b>	Heineking	Deutschland	6/2023	<b>482</b>	Leeuwarden	Niederlande	10/2019
<b>750</b>	Bergen	Deutschland	7/2019	<b>591</b>	Heineking	Deutschland	6/2022	<b>480</b>	Helmond	Niederlande	11/2019
<b>750</b>	Banzin	Deutschland	7/2019	<b>590</b>	Vierow	Deutschland	11/2017	<b>470</b>	Plzeň	Tschechien	9/2024
<b>750</b>	Gartnerei Seelow	Deutschland	2/2019	<b>563</b>	Wehl	Niederlande	8/2022	<b>455</b>	Borås	Schweden	6/2021
<b>730</b>	Erfurt	Deutschland	10/2019	<b>560</b>	Frankenthal	Deutschland	9/2023	<b>450</b>	Tuusula	Finnland	10/2023
<b>720</b>	Forssa	Finnland	7/2023	<b>553</b>	Moorsterweg	Niederlande	8/2020	<b>445</b>	Wismar	Deutschland	11/2017
<b>717</b>	Arkel	Niederlande	5/2023	<b>540</b>	Skeelerbaan	Niederlande	8/2020	<b>430</b>	Münsterhausen	Deutschland	11/2022
<b>717</b>	Van der Vliet Wonen	Niederlande	5/2023	<b>540</b>	Sportheer Heerenveen	Niederlande	5/2020	<b>415</b>	Berlin	Deutschland	11/2022
<b>711</b>	Amsterdam	Niederlande	10/2020	<b>535</b>	Dresden	Deutschland	9/2023	<b>412</b>	Levitzow	Deutschland	2/2019
<b>700</b>	Gozo - Malta	Malta	6/2021	<b>530</b>	Autoglass	Niederlande	11/2018	<b>400</b>	Rostock	Deutschland	11/2017
<b>693</b>	7x Lidl Roof	Niederlande	11/2018	<b>530</b>	Gumtow II.	Deutschland	10/2018	<b>390</b>	Soběraz	Tschechien	6/2024

## DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>378</b>	Sinabelkirchen	Österreich	6/2024	<b>255</b>	Rånäs I	Schweden	6/2021	<b>160</b>	Walsleben	Deutschland	10/2018
<b>365</b>	Lindenberg	Deutschland	9/2021	<b>250</b>	Turnov	Tschechien	4/2024	<b>140</b>	Linz	Österreich	11/2022
<b>365</b>	Lindenberg	Deutschland	10/2020	<b>250</b>	Fürth	Deutschland	10/2022	<b>138</b>	Kiefhaber	Deutschland	1/2019
<b>350</b>	Hradec Králové	Tschechien	2/2024	<b>250</b>	Hägersten	Schweden	6/2021	<b>128</b>	Fries	Deutschland	6/2018
<b>340</b>	Linde	Schweden	12/2019	<b>250</b>	Charleroi	Belgien	1/2021	<b>126</b>	Cottbus	Deutschland	3/2023
<b>328</b>	Liezen	Österreich	7/2023	<b>240</b>	Hundertmark	Deutschland	9/2018	<b>124</b>	Haje Zurich and Nunspeet	Deutschland	1/2020
<b>320</b>	Amsterdam	Niederlande	9/2019	<b>232</b>	Brno	Tschechien	6/2024	<b>121</b>	Großmehring	Deutschland	2/2021
<b>312</b>	Lijzenbetten	Belgien	6/2022	<b>227</b>	Eindhoven	Niederlande	5/2022	<b>120</b>	Preymesser	Deutschland	6/2021
<b>311</b>	Erdmann	Deutschland	9/2019	<b>223</b>	Almere	Niederlande	3/2022	<b>106</b>	Juterborg & Drogi	Deutschland	3/2019
<b>309</b>	Kritzkow	Deutschland	12/2019	<b>217</b>	Essen	Deutschland	12/2021	<b>105</b>	Sagemann	Deutschland	1/2019
<b>309</b>	Maarheeze II	Niederlande	7/2019	<b>202</b>	Ninove	Deutschland	1/2021	<b>105</b>	Karcheez	Deutschland	8/2018
<b>300</b>	Hradec Králové	Tschechien	2/2024	<b>200</b>	Ahrensfelde	Deutschland	2/2019	<b>100</b>	Bratislava	Slowakei	5/2023
<b>300</b>	Eindhoven	Niederlande	10/2022	<b>194</b>	Auerbach	Deutschland	3/2019	<b>100</b>	Kungsängen	Deutschland	4/2021
<b>300</b>	Kiefhaber	Deutschland	7/2018	<b>194</b>	Bramstedt	Deutschland	1/2019	<b>100</b>	Budel	Deutschland	8/2020
<b>296</b>	Voitsberg	Österreich	11/2022	<b>190</b>	Horní Počaply	Tschechien	6/2024	<b>100</b>	Holzberg	Deutschland	7/2020
<b>295</b>	Paderborn	Deutschland	8/2021	<b>180</b>	Pardubice	Tschechien	6/2024	<b>100</b>	Most	Deutschland	8/2019
<b>288</b>	Elmenhorst	Deutschland	3/2019	<b>180</b>	Panningen	Niederlande	5/2022	<b>100</b>	Wulkow	Deutschland	2/2019
<b>286</b>	Maarheeze	Niederlande	6/2019	<b>177</b>	Almere	Niederlande	6/2021	<b>99</b>	Dessau	Deutschland	2/2019
<b>284</b>	Neugattersleben I	Deutschland	7/2019	<b>173</b>	Baars & Kraan	Niederlande	11/2019	<b>99</b>	Bielefeld	Deutschland	4/2018
<b>283</b>	Bad Oldesloe	Deutschland	2/2019	<b>168</b>	Finterwalde	Deutschland	10/2018	<b>97</b>	Břeclav	Tschechien	7/2023
<b>281</b>	Trier	Deutschland	9/2023	<b>164</b>	Bayereuth	Deutschland	10/2018	<b>97</b>	Humuswerke	Deutschland	1/2019
<b>280</b>	Olomouc	Tschechien	9/2024	<b>161</b>	Aschbach	Österreich	10/2023	<b>95</b>	Fürstenberg	Deutschland	4/2018

# EV - Ladeinfrastruktur

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.

2

## 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.

3

3

## 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.



**EV - LADEINFRASTRUKTUR - REFERENZEN**

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
Installation des neuen 1.328 MWp Carports in Zusammenarbeit mit der Verbund AG, Österreichs größtem Energieunternehmen.	Neudorf bei Ilz, AT	9/2024	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nowostawy, PL	2/2023
Bau des neuen Carports mit 1,019 MWp in Belgien, bestehend aus 1488 Solarmodulen und 8 Wechselrichtern. Gebaut in Zusammenarbeit mit dem belgischen Solarunternehmen, unserem langjährigen Partner Ministry of Solar.	Kortrijk, BE	8/2024	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Olsze, PL	2/2023
Errichtung des neuen Carports in Zusammenarbeit mit der Verbund AG, Österreichs größtem Energieunternehmen.	Lannach, AT	12/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ	2/2023
Installation eines neuen ultraleichten Carports in Zusammenarbeit mit Form-Tec.	Oberhausen, DE	10/2023	Installation von 5 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Teplice, CZ	2/2023
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Weichenried, DE	10/2023	Installation von 4 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Příbram, CZ	2/2023
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Kolkwitz, DE	8/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, CZ	1/2023
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	1/2023
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Warszawa, PL	6/2023	Installation von 3 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Karlovy Vary, CZ	12/2022
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Granheim, DE	5/2023	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.	Warszawa, PL	5/2023	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.	Lovosice, CZ	5/2023	Installation von 5 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Teplice, CZ	12/2022
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Finsterwalde, DE	4/2023	Installation von 2 Wallbox-Ladegeräten im Logistikzentrum von PPL	Plzeň, CZ	12/2022
Fertigstellung des Batteriespeichers in Zusammenarbeit mit dem BESS-Hersteller Tricera.	Rickertsreute, DE	4/2023	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Swiecko, PL	12/2022

**EV - LADEINFRASTRUKTUR - REFERENZEN**

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
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.	Nowostawy, PL - 4x	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.	Pruszkow, PL	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.	Lovosice, CZ - 3x	8/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lovosice, CZ	11/2022	Installation auf dem Dach - 168,1 kWp	Finsterwalde, DE	8/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Olsze, PL	11/2022	Installation auf dem Dach - 95,2 kWp	Fürstenberg, DE	8/2022
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.	Zgorzelec, PL - 2x	7/2022
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.	Bochum, DE	7/2022
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.	Beroun, CZ	7/2022
Installation auf dem Dach - 148,4 kWp	Berlin, DE	9/2022	Installation auf dem Dach - 505,6 kWp	Freistadt, AT	7/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Kaszewy Kóscielne, PL - 2x	9/2022	Elektrische Arbeiten und Installationen	Prague, CZ	5/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Swiecko, PL	9/2022	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.	A3 Kleinlagheim, DE	9/2022	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.	Nupaky, CZ - 3x	9/2022	Vorbereitende Arbeiten	Eggenfelden, DE	4/2022
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Ladná, CZ	9/2022	Installation von 17 Wallbox-Ladegeräten in zwei Filialen eines Mitglieds der Société Générale Gruppe.	Prague, CZ	3/2022

**EV - LADEINFRASTRUKTUR - REFERENZEN**

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
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.	Nahetal, 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.	Kirchheim, 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.	Harz Ost, DE	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.	Jihlava, CZ	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.	K�schinger Forst Ost, Friedberg, Illertissen, Lonetal West, Kirchheim, Dresdner Tor Nord, Am	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.	Lovosice, CZ	8/2021
Installation auf dem Dach - 173kWp	Bayreuth, DE	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, Holzkirchen, Lovosice	9/2021	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, CZ	5/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Holzkirchen Nord, DE	8/2021	Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Nupaky, Jihlava - CZ	4/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	K�schinger Forst Ost, DE	8/2021	Installation und Anschluss von Ladestationen NH Car Praha	Praha, CZ	2/2021
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Lonetal Ost, DE	8/2021	Installation und Anschluss von Ladestationen �KO-ENERGO s.r.o.	Mlad� Boleslav, CZ	11/2020
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Ohrenbach West, DE	8/2021	Installation und Anschluss von Ladestationen ALZA-Ausstellungsraum	Bratislava, SK	10/2020
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.	Bruchsal Ost, DE	8/2021	Installation und Anschluss von Ladestationen �KODA AUTO s.r.o.	Mlad� Boleslav, CZ	8/2020
Ersatz/Installation von Tritium-DC-Ladegeräten, die in das europaweite Netz von IONITY-Superschnellladegeräten integriert sind.			Installation und Verkabelung von Ladestationen Engie Services, a.s.	Praha - Lhotka, CZ	6/2020

**EV - LADEINFRASTRUKTUR - REFERENZEN**

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
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			
Installation und Anschluss von Ladestationen ŠKO-ENERGO s.r.o.	Kvasiny, Vrchlabí - CZ	11/2018			
Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Most, Hlinsko, Hradec n. Svitavou - CZ	10/2018			
Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Most, CZ	10/2018			
Installation und Anschluss von Ladestationen ŠKO-ENERGO s.r.o.	Mladá Boleslav, CZ	10/2018			
Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Hlinsko, CZ	7/2018			
Installation und Anschluss von Ladestationen ČEZ a.s.	Písek, CZ	6/2018			

# 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	Nürnberg -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	Diiven, 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			

# Unsere Partner



# Management Team



**Ondřej Vodslon**  
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 Consulting Buddy

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



**Marcel Hrubý**  
Chief Technical Buddy

+420 605 017 153  
marcel@greenbuddies.eu

## Mitgliedschaften



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