



# GreenBuddies



**Market Footprint Q3/2025**

# Vorwort

## EPC, Flexibilität und Rekordumsätze

Liebe Freunde der modernen Photovoltaik,

Das dritte Quartal 2025 war für uns ein sehr erfolgreiches. Wir haben insgesamt 90 MWp an neuen Solaranlagen fertiggestellt, davon 85 MWp in Form von Freiflächen-Photovoltaikanlagen. Besonders hervorzuheben ist unser 6,4 MWp Projekt in Castleland, Irland, sowie das Repowering eines 20 MWp Solarparks bei Büttel, Deutschland. Das größte abgeschlossene Projekt war ein 24 MWp Freiflächenkraftwerk bei Silberstedt.

Trotz der insgesamt nachlassenden Nachfrage nach Dach-Photovoltaikanlagen in Europa haben wir auch in diesem Bereich Fortschritte erzielt. Wir haben mehrere Dachanlagen abgeschlossen, darunter eine mit 2,7 MWp in Deutschland, und eine Modernisierung einer der größten Dachanlagen in der Tschechischen Republik mit 4 MWp.

Ein besonderer Fokus lag jedoch auf unseren EPC-Projekten, die immer mehr den Großteil unseres Portfolios ausmachen. In diesem Quartal haben wir mehrere EPC-Projekte abgeschlossen: Kaffishaff und Frisange in Luxemburg (jeweils 3,6 MWp), Steinberg in Deutschland (7,1 MWp) und Radvanice in der Tschechischen Republik (7 MWp + 12 MWh BESS). Radvanice stellt einen bedeutenden Meilenstein dar, da es drei unabhängige PV-Anlagen mit eigenen Batteriespeichern kombiniert. Wir haben die gesamte Logistik und Koordination der Installation von drei BESS übernommen, wobei das größte 43 Tonnen wog. Dies zeigt, dass Batteriespeicher nicht nur eine Zukunftsvision sind, sondern bereits in der Gegenwart realisierbar sind.

Wir haben uns daher entschlossen, unser Portfolio um die Aggregation und Optimierung der Flexibilität auf dem BESS-Markt zu erweitern. Unser Service konzentriert sich auf die intelligente Nutzung der verfügbaren Märkte, maximale Offenheit gegenüber den Kunden und den konsequenten Schutz der Batterielebensdauer.

Langfristig nachhaltiger Batteriebetrieb basiert nicht auf einmaliger Optimierung, sondern auf einer sorgfältig abgestimmten Strategie, die sowohl die Marktentwicklung als auch technische Aspekte berücksichtigt. Dies ist der Ansatz, den wir unseren Kunden jetzt bieten.

Ein weiterer Meilenstein für uns in diesem Jahr war das Erreichen eines Umsatzes von über 1 Milliarde CZK in den ersten drei Quartalen, was mehr als 40 Millionen Euro entspricht. Dies stellt einen neuen Rekord in der Geschichte unseres Unternehmens dar und zeigt das kontinuierliche Wachstum und die zunehmende Marktakzeptanz unserer Lösungen.

Trotz der positiven Entwicklung gibt es Unsicherheiten hinsichtlich der Zukunft erneuerbarer Energien in einigen Märkten, besonders nach den jüngsten politischen Veränderungen in der Tschechischen Republik. Wir sind jedoch überzeugt, dass die Richtung der Energiewende klar und langfristig unvermeidlich ist. Erneuerbare Energien sind nicht nur ökologisch, sondern zunehmend auch eine wirtschaftlich sinnvolle Wahl. Um den Bau neuer Projekte nicht zu bremsen, muss operative Unterstützung für neue Photovoltaikanlagen gewährleistet werden.

Abschließend möchte ich darauf hinweisen, dass dies mein letzter Kommentar als Chief Sales Buddy ist. Ab Januar 2026 wird mein Kollege Dan Štajner diese Rolle übernehmen. Ich bin überzeugt, dass er frische Ideen und die gleiche Leidenschaft für Solarenergie mitbringen wird. Ich möchte mich bei Ihnen für die Erfahrungen und die Zusammenarbeit in den letzten Jahren bedanken. Ich werde die Entwicklungen in der Branche weiterhin mit Interesse verfolgen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und Ihre Unterstützung. Ich wünsche Ihnen weiterhin sonnige Tage und viel Erfolg bei Ihren eigenen Projekten.

**Chief Sales Buddy**  
**Aleš Spáčil**

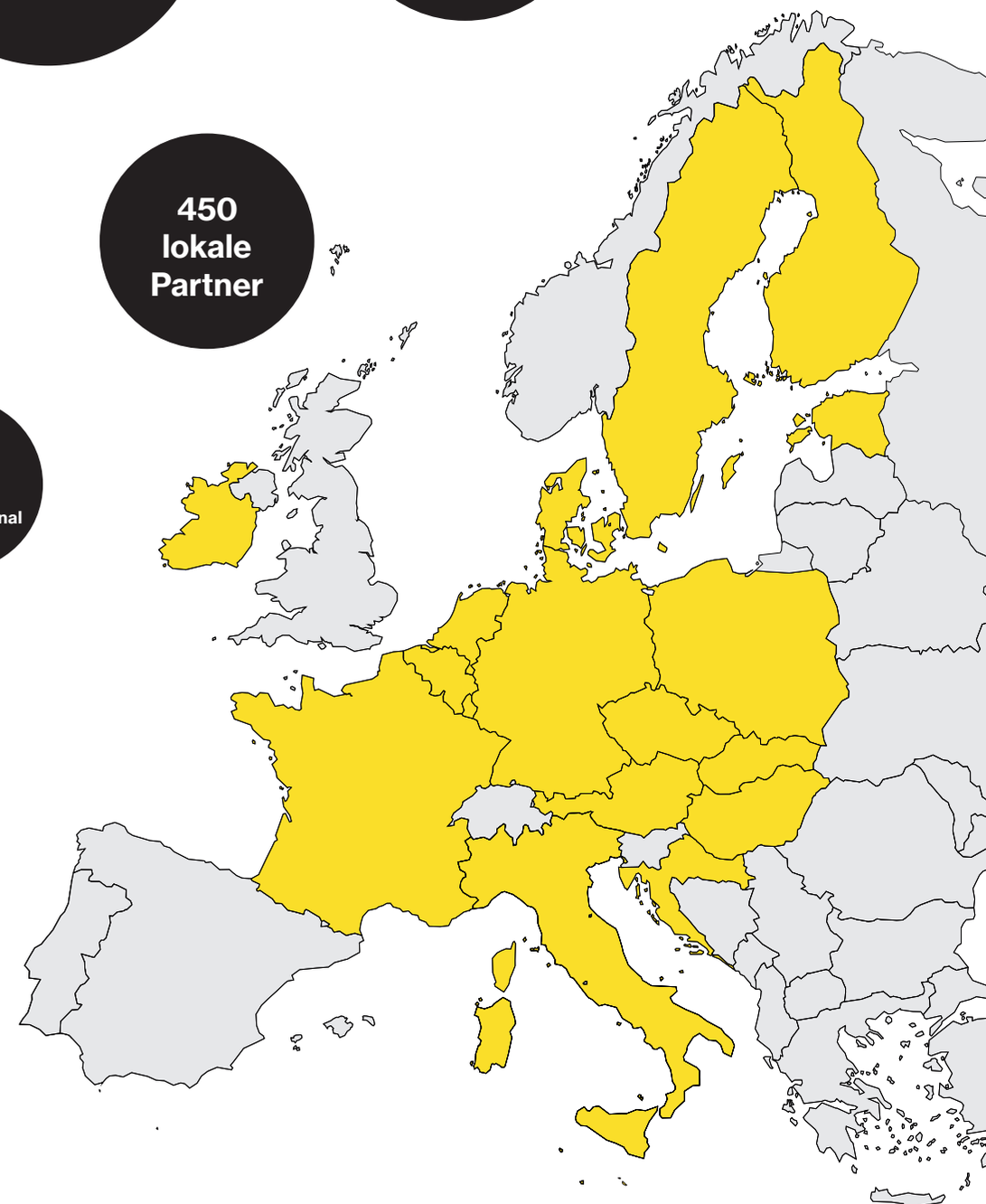
# Greenbuddies Statistik

**> 1,3 GWp**  
an PV-Anlagen

**Projekte in**  
**18 Ländern**  
der EU

**450**  
lokale  
Partner

**90**  
Personen  
Stammpersonal



# Unsere Partner



# Freiflächen

Ausgewählte Projekte in Q3/2025 abgeschlossen



1

1

## Kaffishaff Luxemburg

3,7 MWp  
5.994 PV Module  
50 km Gleichstromkabel  
14 Wechselrichter

Lieferung: Vollständige EPC-Ausführung der mechanischen und elektrischen Installation, Rammung und Inbetriebnahme der Anlage.



2

2

## Fréiseng Luxemburg

3,6 MWp  
5.886 PV Module  
50 km Gleichstromkabel  
14 Wechselrichter

Delivery: Vollständige EPC-Ausführung der mechanischen und elektrischen Installation, Rammung und Inbetriebnahme der Anlage.



3

3

## Galway Irland

6,4 MWp  
10.528 PV Module  
80 km Gleichstromkabel  
16 Wechselrichter

Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der elektrischen DC-Installation. Rammung von 3.670 Pfählen.

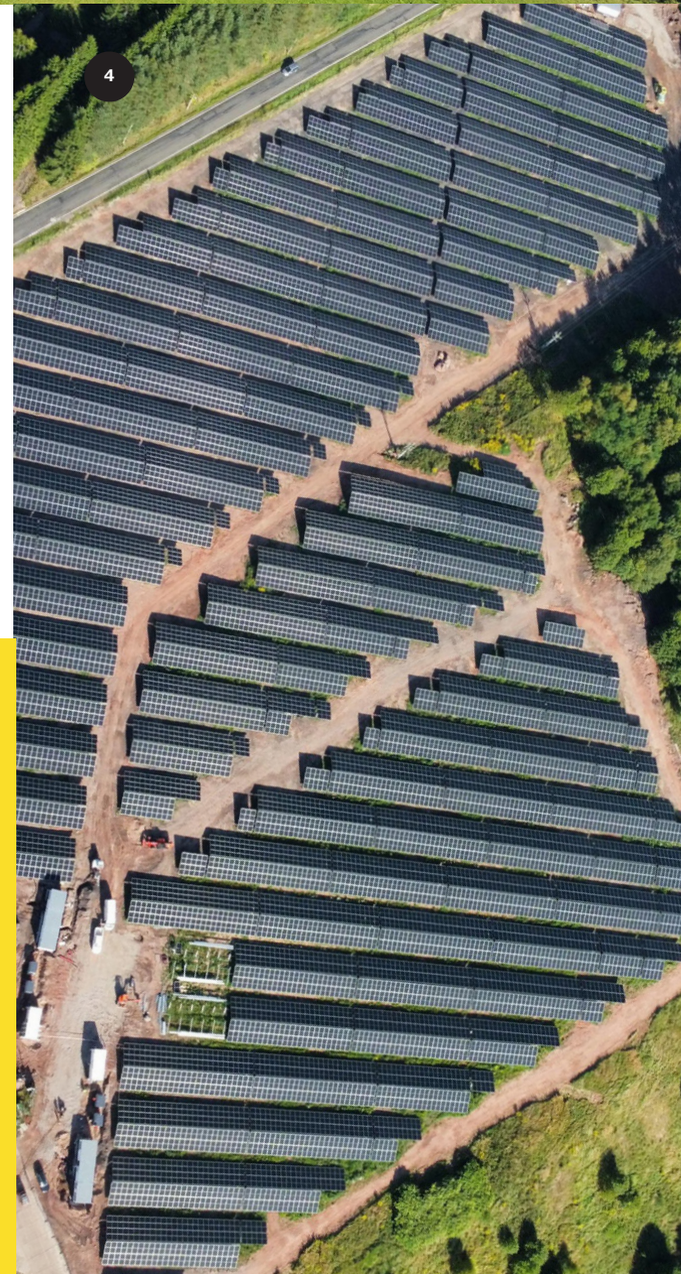


4

## Radvanice Tschechien

6,9 MWp  
9.700 PV Module  
80 km Gleichstromkabel  
21 Wechselrichter

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



4



1

**Silberstedt  
Deutschland**

24 MWp  
43.686 PV Module  
180 km Gleichstromkabel  
80 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der elektrischen AC- und DC-Installation. Rammung von 16.309 Pfählen.

2

**Steinberg  
Deutschland**

7,15 MWp  
11.840 PV Module  
60 km Gleichstromkabel  
30 Wechselrichter

Lieferung: Vollständige EPC-Ausführung der mechanischen und elektrischen Installation, Rammung von 4.645 Pfählen und Inbetriebnahme der Anlage.



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
24	Silberstedt	Deutschland	7/2025
19.6	Büttel	Deutschland	9/2025
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

**FREIFLÄCHEN - REFERENZEN**

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>12</b>	Schependorf	Deutschland	6/2022	<b>7.6</b>	Thorenc	Frankreich	12/2021	<b>5.07</b>	Le Thou	Frankreich	1/2025
<b>11.7</b>	Gotha	Deutschland	6/2023	<b>7.6</b>	Andijk	Niederlande	7/2018	<b>5</b>	Fauillet	Frankreich	1/2024
<b>11.7</b>	Opale	Frankreich	10/2022	<b>7.5</b>	Dordrecht	Niederlande	11/2018	<b>5</b>	Eibiswald	Österreich	11/2023
<b>11.7</b>	Farmsum	Niederlande	3/2021	<b>7.147</b>	Steinberg	Deutschland	9/2025	<b>5</b>	Mouthiers-sur-Boême	Finnland	11/2023
<b>11.7</b>	Achtkarspelen	Niederlande	2/2019	<b>6.985</b>	Radvanice	Tschechische Republik	9/2025	<b>5</b>	Goes	Niederlande	12/2020
<b>11</b>	Neudau	Österreich	9/2022	<b>6.9</b>	Mons	Belgien	11/2024	<b>5</b>	Burgum	Niederlande	11/2017
<b>10.7</b>	Oberrammersdorf	Deutschland	10/2023	<b>6.75</b>	Tritteling	Frankreich	11/2022	<b>4.9</b>	Nimes	Frankreich	6/2022
<b>10.3</b>	Brückl	Österreich	6/2025	<b>6.7</b>	Halmstad	Schweden	8/2024	<b>4.75</b>	Denklingen	Deutschland	10/2024
<b>10.1</b>	Ges mold	Deutschland	8/2024	<b>6.4</b>	Castleland	Irland	7/2025	<b>4.6</b>	Jesolo	Italien	5/2025
<b>10.1</b>	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	9/2020	<b>6.4</b>	Bovenveld	Niederlande	9/2020	<b>4.3</b>	Tegelen	Niederlande	9/2020
<b>10</b>	Drava	Kroatien	12/2022	<b>6.3</b>	Schwechat	Österreich	12/2022	<b>4.234</b>	Baiersdorf	Deutschland	8/2025
<b>9.9</b>	Harrbach	Deutschland	5/2024	<b>6.3</b>	Osterberg	Deutschland	1/2020	<b>4.2</b>	Eitensheim	Deutschland	10/2023
<b>9.7</b>	Pliva	Kroatien	1/2023	<b>6.3</b>	Kleine Rheide	Deutschland	1/2018	<b>4.1</b>	Rosental an der Kainach	Österreich	10/2023
<b>9.5</b>	Benningen	Deutschland	6/2023	<b>6.07</b>	Eerbeek	Niederlande	3/2022	<b>4.06</b>	Keisersesch	Deutschland	3/2023
<b>9.4</b>	Schwaighausen	Deutschland	9/2022	<b>6</b>	Gembloux	Belgien	1/2025	<b>3.72</b>	Schwarzenbach	Deutschland	4/2025
<b>9.2</b>	Heiligenhafen	Deutschland	6/2022	<b>6</b>	Arue	Frankreich	2/2023	<b>3.6</b>	Kaffishaff	Luxemburg	8/2025
<b>8.9</b>	Lochem	Niederlande	10/2019	<b>6</b>	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	12/2020	<b>3.6</b>	Frisange	Luxemburg	8/2025
<b>8.7</b>	Sandbäck	Schweden	9/2023	<b>5.795</b>	Baiersdorf	Deutschland	8/2025	<b>3.3</b>	Norager	Dänemark	8/2024
<b>8.62</b>	Wörnitzhofen	Deutschland	1/2018	<b>5.7</b>	Geslau	Deutschland	11/2020	<b>3.2</b>	Witzleshofen	Deutschland	8/2025
<b>8.5</b>	Moerdijk	Niederlande	3/2021	<b>5.6</b>	Hova	Schweden	8/2024	<b>3.13</b>	Waffenbrunn	Deutschland	12/2024
<b>8.2</b>	Silberberg	Deutschland	4/2023	<b>5.3</b>	Sudslava	Tschechische Republik	10/2024	<b>3.03</b>	Frankfurt	Deutschland	9/2021
<b>7.8</b>	St. Charles	Frankreich	3/2022	<b>5.2</b>	Malta	Malta	5/2020	<b>3</b>	Hunnestad	Schweden	8/2024

## FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>3</b>	Heeswijk-Dinther	Niederlande	2/2023	<b>1.5</b>	Tuč	Kroatien	6/2022	<b>0.76</b>	Apen	Deutschland	8/2023
<b>3</b>	De Punt	Niederlande	10/2022	<b>1.5</b>	Wölfersheim	Deutschland	6/2021	<b>0.75</b>	Sondershausen IV	Deutschland	4/2023
<b>3</b>	Wriezen	Deutschland	6/2021	<b>1.5</b>	Bad Abbach	Deutschland	6/2018	<b>0.75</b>	Herford	Deutschland	1/2023
<b>2.9</b>	Ivanec, Jasenovac, Pisarovina	Kroatien	3/2023	<b>1.5</b>	Gränna	Schweden	12/2017	<b>0.75</b>	Brodswinden II.	Deutschland	3/2021
<b>2.8</b>	Goch	Deutschland	6/2025	<b>1.3</b>	Donawitz	Österreich	9/2022	<b>0.75</b>	Kamenz	Deutschland	3/2021
<b>2.8</b>	Oberhaching	Deutschland	1/2025	<b>1.3</b>	Eibisch	Deutschland	9/2020	<b>0.75</b>	Brodswinden	Deutschland	11/2020
<b>2.5</b>	Rietberg	Deutschland	3/2025	<b>1.3</b>	Dodewaard	Niederlande	6/2020	<b>0.75</b>	Reesberg	Deutschland	7/2020
<b>2.4</b>	Malta	Malta	12/2019	<b>1.2</b>	Lung	Niederlande	11/2021	<b>0.75</b>	Dingolfing	Deutschland	4/2019
<b>2.3</b>	Fehrbellin	Deutschland	6/2021	<b>1.126</b>	Zauchen	Österreich	1/2025	<b>0.75</b>	Gorgast	Deutschland	3/2019
<b>2.3</b>	Klausen	Deutschland	10/2020	<b>1.12</b>	Timelkam	Österreich	10/2023	<b>0.75</b>	Neustadt Dosse	Deutschland	3/2019
<b>2.1</b>	Loria	Italien	4/2025	<b>1</b>	Mouscron	Belgien	5/2025	<b>0.75</b>	Mahlwinkel	Deutschland	2/2019
<b>2.1</b>	Greifswald	Deutschland	1/2022	<b>1</b>	Ostrava	Tschechische Republik	3/2025	<b>0.75</b>	Hattenhofen	Deutschland	12/2018
<b>2</b>	Pedersöre	Finnland	1/2024	<b>1</b>	Untergoritschach	Österreich	1/2025	<b>0.75</b>	Mammendorf Ost	Deutschland	12/2018
<b>2</b>	Kärkölä	Finnland	9/2023	<b>1</b>	Šumperk	Tschechische Republik	10/2024	<b>0.75</b>	Mammendorf West	Deutschland	12/2018
<b>2</b>	Termoli	Italien	9/2023	<b>1</b>	Verona	Italien	7/2023	<b>0.75</b>	Tallinn	Estonia	11/2018
<b>1.99</b>	Veilsdorf	Deutschland	5/2025	<b>1</b>	Såtenäs	Schweden	11/2022	<b>0.75</b>	Lulea	Schweden	10/2018
<b>1.8</b>	Bodensdorf	Österreich	5/2025	<b>1</b>	Haag Gutenstetten	Niederlande	4/2020	<b>0.74</b>	Bernardswinden	Deutschland	5/2018
<b>1.8</b>	<exact location not allowed to disclose>	Schweden	9/2023	<b>0.93</b>	Hasenlohe	Deutschland	4/2021	<b>0.7</b>	Meise	Belgien	11/2024
<b>1.75</b>	Uggowitz	Österreich	7/2024	<b>0.92</b>	Zistersdorf	Österreich	6/2025	<b>0.65</b>	Kralingseveer	Niederlande	6/2022
<b>1.7</b>	Liberec	Tschechische Republik	11/2023	<b>0.9</b>	Retznei	Österreich	9/2022	<b>0.65</b>	Haaren	Deutschland	12/2020
<b>1.5</b>	SP Atesteo	Deutschland	5/2023	<b>0.84</b>	Malta 2	Malta	8/2020	<b>0.62</b>	Weert	Niederlande	8/2022
<b>1.5</b>	Egling	Deutschland	9/2022	<b>0.82</b>	Hoppstädten-Weiersbach	Deutschland	10/2024	<b>0.53</b>	Ruprechtshofen	Österreich	8/2024

# Batteriespeicher



1

1

## 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

2

## Rickertsreute Deutschland

12 MWh

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.



3

3

## Radvanice Tschechien

12 MWh

Lieferung: Komplette EPC-Lieferung eines Batteriesystems mit hoher Kapazität – insgesamt 3 Container, installiert am Standort der PV-Anlage. Inbetriebnahme und Bereitstellung aller Zertifikate.



3

# 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.

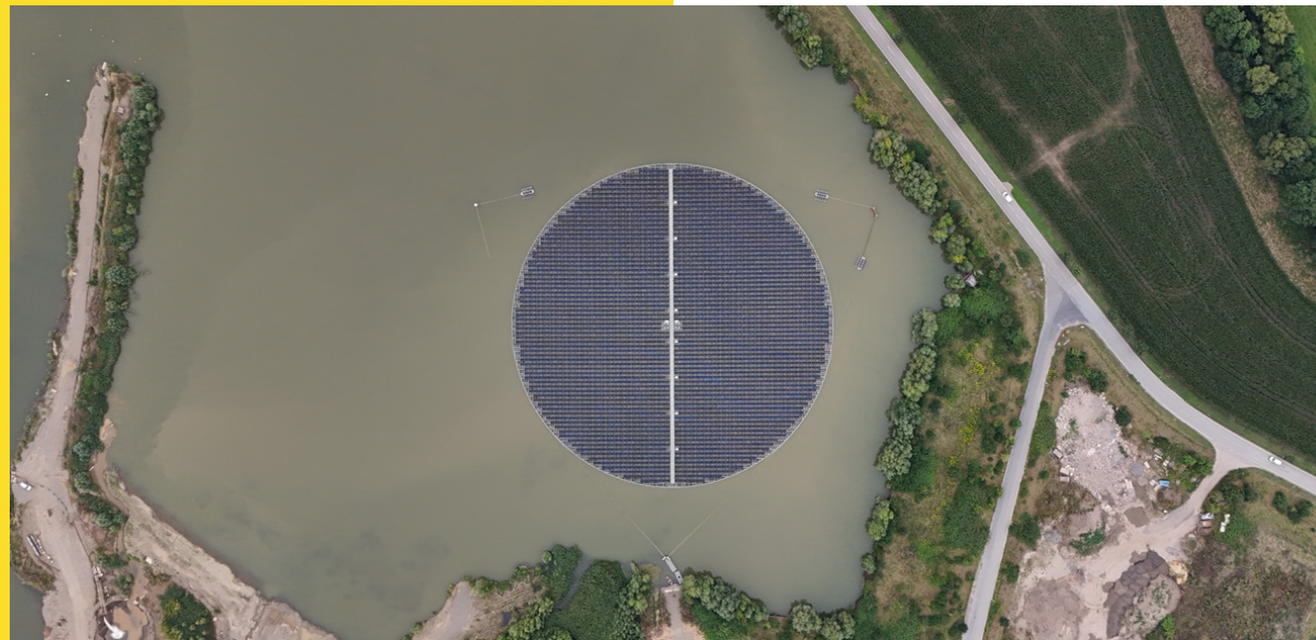
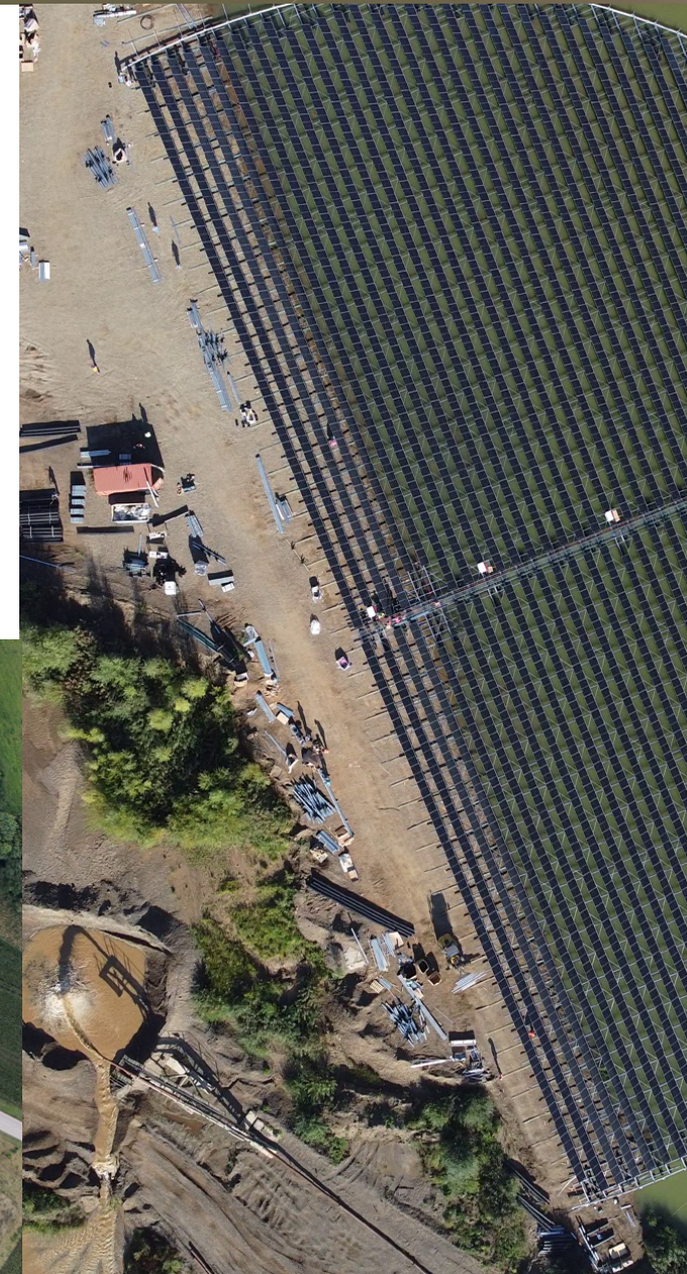
Die Anlage produziert jährlich 2,2 GWh, genug um fast 700 Haushalte zu versorgen. Dieses innovative Projekt fördert nicht nur erneuerbare Energien, sondern unterstützt auch die nachhaltige Landnutzung durch die Wiederverwendung von Industriebrachen für die Erzeugung sauberer Energie.



## 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 Q3/2025 abgeschlossen



1

## Pardubice Tschechien

0,46 MWp  
1.064 PV Module  
10 km Gleichstromkabel  
4 Wechselrichter

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



3

## Goch Deutschland

2,7 MWp  
6.752 PV Module  
60 km Gleichstromkabel  
22 Wechselrichter

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



4

## Prague Tschechien

0,18 MWp  
424 PV Module  
5 km Gleichstromkabel  
2 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
<b>9000</b>	Bålsta	Schweden	10/2022	<b>2230</b>	Almere	Niederlande	9/2024	<b>1278</b>	Neumünster	Deutschland	4/2022
<b>7900</b>	Luttelgeest	Niederlande	6/2021	<b>2138</b>	Mladá Boleslav	Tschechien	6/2023	<b>1274</b>	Zeewolde	Niederlande	5/2022
<b>6000</b>	Eskilstuna	Schweden	3/2023	<b>2100</b>	Sambreville	Belgien	6/2022	<b>1270</b>	Neumünster	Deutschland	6/2023
<b>4860</b>	Genk	Niederlande	12/2021	<b>2000</b>	Eindhoven	Niederlande	10/2023	<b>1200</b>	Almere	Niederlande	11/2021
<b>4800</b>	Poupry	Frankreich	6/2023	<b>2000</b>	Port of Amsterdam	Niederlande	6/2023	<b>1180</b>	Szigetszentmiklós	Ungarn	3/2024
<b>4600</b>	Heerlen	Niederlande	11/2023	<b>2000</b>	Antwerpen	Belgien	6/2023	<b>1130</b>	Hemiksem	Belgien	6/2024
<b>4345</b>	Wijchen	Niederlande	11/2021	<b>2000</b>	Antwerpen	Belgien	3/2023	<b>1124</b>	Tilburg	Niederlande	7/2022
<b>4300</b>	Arnhem	Niederlande	2/2021	<b>2000</b>	Mecklar	Deutschland	3/2023	<b>1120</b>	Rostock	Deutschland	4/2020
<b>4017</b>	Lannach	Österreich	12/2023	<b>1987</b>	Amsterdam	Niederlande	3/2023	<b>1106</b>	Valkenswaard	Niederlande	11/2021
<b>4000</b>	Stigamo	Schweden	4/2023	<b>1962</b>	Verrebroek	Belgien	12/2022	<b>1100</b>	Székesfehérvár	Ungarn	3/2024
<b>3900</b>	Örja	Schweden	1/2023	<b>1800</b>	Budaörs	Ungarn	2/2024	<b>1100</b>	Debaillie & Akaplast	Belgien	5/2023
<b>3200</b>	Euskirchen	Deutschland	12/2022	<b>1800</b>	Oelde	Germany	6/2023	<b>1100</b>	Doornhoek	Niederlande	5/2023
<b>3000</b>	Antwerpen	Belgien	10/2023	<b>1745</b>	Oud Gastel	Niederlande	1/2020	<b>1001</b>	Čepin	Kroatien	9/2022
<b>3000</b>	Malmölandet	Schweden	2/2023	<b>1620</b>	Flanders	Belgien	11/2022	<b>1000</b>	Törökbálint	Ungarn	3/2024
<b>2943</b>	Enns	Österreich	6/2025	<b>1500</b>	Lübeck	Deutschland	9/2024	<b>1000</b>	Brno-Tuřany	Tschechien	2/2024
<b>2795</b>	Tilburg	Niederlande	1/2020	<b>1500</b>	Sint-Pieters-Leeuw	Belgien	9/2023	<b>1000</b>	Bornheim	Deutschland	1/2024
<b>2731</b>	Neudorf bei Ilz	Österreich	1/2024	<b>1500</b>	Heerenveen	Niederlande	7/2023	<b>1000</b>	Pirkkala	Finnland	7/2023
<b>2700</b>	Graben Neudorf	Deutschland	4/2023	<b>1500</b>	Dejaeghere	Belgien	11/2022	<b>1000</b>	Prag Kongresszentrum	Tschechien	6/2023
<b>2687</b>	Goch	Deutschland	8/2025	<b>1463</b>	Oostende	Belgien	3/2024	<b>999</b>	Hamburg	Deutschland	1/2018
<b>2600</b>	Péruwelz	Belgien	9/2023	<b>1447</b>	Ranshofen	Österreich	10/2023	<b>998</b>	Himberg bei Wien	Österreich	9/2023
<b>2456</b>	Emmeloord	Niederlande	3/2023	<b>1316</b>	Pritzwalk/Dollen	Deutschland	3/2019	<b>990</b>	Küster Ehringshausen	Deutschland	11/2022
<b>2300</b>	Dunakeszi	Ungarn	2/2024	<b>1300</b>	Give	Dänemark	3/2023	<b>990</b>	Andijk	Niederlande	11/2021

## DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>957</b>	Eindhoven	Niederlande	9/2020	<b>750</b>	Dahre	Deutschland	5/2020	<b>650</b>	Rheinfelden	Deutschland	1/2024
<b>950</b>	Vantaa	Finnland	10/2023	<b>750</b>	Pristablich	Deutschland	5/2020	<b>650</b>	Capelle aan den IJssel	Niederlande	5/2022
<b>950</b>	Traun	Österreich	12/2019	<b>750</b>	Banzin	Deutschland	7/2019	<b>650</b>	Erfurt	Deutschland	9/2020
<b>900</b>	Cerhovice	Tschechien	2/2024	<b>750</b>	Bergen	Deutschland	7/2019	<b>650</b>	Gumtow I.	Deutschland	9/2018
<b>900</b>	Chrášťany	Tschechien	1/2024	<b>750</b>	Hohendolsleben	Deutschland	7/2019	<b>645</b>	Satow	Deutschland	10/2020
<b>900</b>	Valluhn	Deutschland	3/2022	<b>750</b>	Gartnerei Seelow	Deutschland	2/2019	<b>630</b>	Ostrava	Tschechien	9/2024
<b>881</b>	Wisperndorf	Österreich	12/2023	<b>745</b>	Giengen an der Brenz	Germany	9/2023	<b>603</b>	Ede	Niederlande	6/2020
<b>858</b>	Zandaam	Niederlande	11/2021	<b>730</b>	Příbram	Tschechien	1/2025	<b>600</b>	Staré město	Czech Republic	11/2024
<b>856</b>	Luckau	Deutschland	5/2023	<b>730</b>	Erfurt	Deutschland	10/2019	<b>600</b>	Gielow	Niederlande	5/2019
<b>854</b>	Heerenveen Stadium	Niederlande	6/2020	<b>720</b>	Forssa	Finnland	7/2023	<b>595</b>	Berg Toys	Niederlande	5/2020
<b>822</b>	Saarbrücken	Deutschland	8/2024	<b>717</b>	Arkel	Niederlande	5/2023	<b>591</b>	Heineking	Deutschland	6/2023
<b>806</b>	Klundert	Niederlande	11/2021	<b>717</b>	Van der Vliet Wonen	Niederlande	5/2023	<b>590</b>	Vierow	Deutschland	11/2017
<b>800</b>	Zlín	Tschechien	1/2025	<b>711</b>	Amsterdam	Niederlande	10/2020	<b>563</b>	Wehl	Niederlande	8/2022
<b>800</b>	Giengen an der Brenz	Deutschland	9/2023	<b>700</b>	Gozo - Malta	Malta	6/2021	<b>557</b>	Frankenthal	Deutschland	9/2023
<b>800</b>	Coevorden	Niederlande	5/2023	<b>693</b>	7x Lidl Roof	Niederlande	11/2018	<b>553</b>	Moorsterweg	Niederlande	8/2020
<b>800</b>	Oudkarspel	Niederlande	3/2019	<b>690</b>	Slachthuis Marcel	Belgien	3/2023	<b>540</b>	Skeelerbaan	Niederlande	8/2020
<b>790</b>	Alkmaar	Niederlande	1/2018	<b>689</b>	Brandenburg	Deutschland	5/2023	<b>540</b>	Sportheer Heerenveen	Niederlande	5/2020
<b>780</b>	Kambs	Niederlande	4/2020	<b>685</b>	Torhout	Belgien	3/2023	<b>535</b>	Dresden	Deutschland	9/2023
<b>767</b>	Aarle-Rixtel	Niederlande	3/2022	<b>679</b>	Sondenburg	Deutschland	7/2021	<b>530</b>	Autoglass	Niederlande	11/2018
<b>750</b>	Deutz	Deutschland	6/2023	<b>660</b>	Tuč	Kroatien	6/2022	<b>530</b>	Gumtow II.	Deutschland	10/2018
<b>750</b>	Weilheim	Deutschland	12/2020	<b>656</b>	Maasmechelen	Belgien	11/2024	<b>530</b>	Rostock	Deutschland	8/2018
<b>750</b>	Criwitz	Niederlande	10/2020	<b>654</b>	Bremen	Deutschland	7/2023	<b>529</b>	Frýdek Místek	Tschechien	9/2024

## DÄCHER - REFERENZEN

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>527</b>	Huigenbosch	Niederlande	7/2020	<b>400</b>	Pardubice	Tschechien	9/2025	<b>288</b>	Elmenhorst	Deutschland	3/2019
<b>520</b>	Zernitz	Deutschland	9/2019	<b>400</b>	Vestec-Jesenice u Prahy	Tschechien	4/2025	<b>286</b>	Maarheeze	Niederlande	6/2019
<b>520</b>	Neugattersleben II	Deutschland	7/2019	<b>400</b>	Berlin	Germany	6/2023	<b>284</b>	Neugattersleben I	Deutschland	7/2019
<b>505</b>	Freistadt	Österreich	7/2019	<b>400</b>	Rostock	Deutschland	11/2017	<b>283</b>	Bad Oldesloe	Deutschland	2/2019
<b>503</b>	Lelystad	Niederlande	9/2021	<b>390</b>	Soběraz	Tschechien	6/2024	<b>281</b>	Trier	Deutschland	9/2023
<b>500</b>	Steyr	Austria	10/2024	<b>378</b>	Sinabelkirchen	Österreich	6/2024	<b>280</b>	Olomouc	Tschechien	9/2024
<b>500</b>	Mladá Boleslav	Tschechien	9/2024	<b>365</b>	Lindenberg	Deutschland	10/2020	<b>280</b>	Olomouc	Tschechien	6/2024
<b>500</b>	Praha-Štěrboholy	Tschechien	9/2024	<b>350</b>	Hradec Králové	Tschechien	2/2024	<b>275</b>	Reimershagen	Deutschland	3/2019
<b>500</b>	Linz	Österreich	9/2024	<b>340</b>	Linde	Schweden	12/2019	<b>270</b>	Ede II	Niederlande	11/2020
<b>500</b>	Příbram	Tschechien	4/2024	<b>328</b>	Liezen	Österreich	7/2023	<b>260</b>	Berlin	Germany	12/2024
<b>490</b>	Pardubice	Tschechien	9/2024	<b>320</b>	Amsterdam	Niederlande	9/2019	<b>260</b>	Fehrbellin	Deutschland	11/2018
<b>490</b>	Sollenau	Österreich	9/2024	<b>312</b>	Lijsenbetten	Belgien	6/2022	<b>260</b>	Reimershagen	Deutschland	7/2018
<b>482</b>	Leeuwarden	Niederlande	10/2019	<b>311</b>	Erdmann	Deutschland	9/2019	<b>257</b>	<exact location not allowed to disclose>	Österreich	6/2022
<b>480</b>	Helmond	Niederlande	11/2019	<b>310</b>	Wels	Germany	6/2023	<b>255</b>	Rånäs I	Schweden	6/2021
<b>470</b>	Tielt	Belgien	3/2025	<b>309</b>	Kritzkow	Deutschland	12/2019	<b>250</b>	Šumperk	Czech Republic	10/2024
<b>470</b>	Plzeň	Tschechien	9/2024	<b>309</b>	Maarheeze II	Niederlande	7/2019	<b>250</b>	Turnov	Tschechien	4/2024
<b>455</b>	Borås	Schweden	6/2021	<b>301</b>	Schneegattern	Österreich	5/2025	<b>250</b>	Fürth	Deutschland	10/2022
<b>450</b>	Tuusula	Finnland	10/2023	<b>300</b>	Hradec Králové	Tschechien	2/2024	<b>250</b>	Hägersten	Schweden	6/2021
<b>445</b>	Wismar	Deutschland	11/2017	<b>300</b>	Eindhoven	Niederlande	10/2022	<b>250</b>	Charleroi	Belgien	1/2021
<b>430</b>	Münsterhausen	Deutschland	11/2022	<b>300</b>	Kiefhaber	Deutschland	7/2018	<b>240</b>	Hundertmark	Deutschland	9/2018
<b>415</b>	Berlin	Deutschland	11/2022	<b>296</b>	Voitsberg	Österreich	11/2022	<b>232</b>	Brno	Tschechien	6/2024
<b>412</b>	Levitzow	Deutschland	2/2019	<b>295</b>	Paderborn	Deutschland	8/2021	<b>230</b>	Kostelec nad Černými lesy	Tschechien	1/2025



# 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

# Repowering

1

## Büttel Deutschland

23,7 MWp

98.933 PV-Module müssen demontiert werden – 33.418 PV-Module müssen installiert werden  
1.300 Wechselrichter müssen demontiert werden – 150 Wechselrichter müssen installiert werden

Lieferung: Repowering,  
Demontage und Installation von  
Photovoltaikmodulen, Gleichstrom-  
und Wechselstromverkabelung sowie  
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			

# ① Entwickeln    ② Bauen    ③ Betreiben

## Unternehmensprofil Greenbuddies

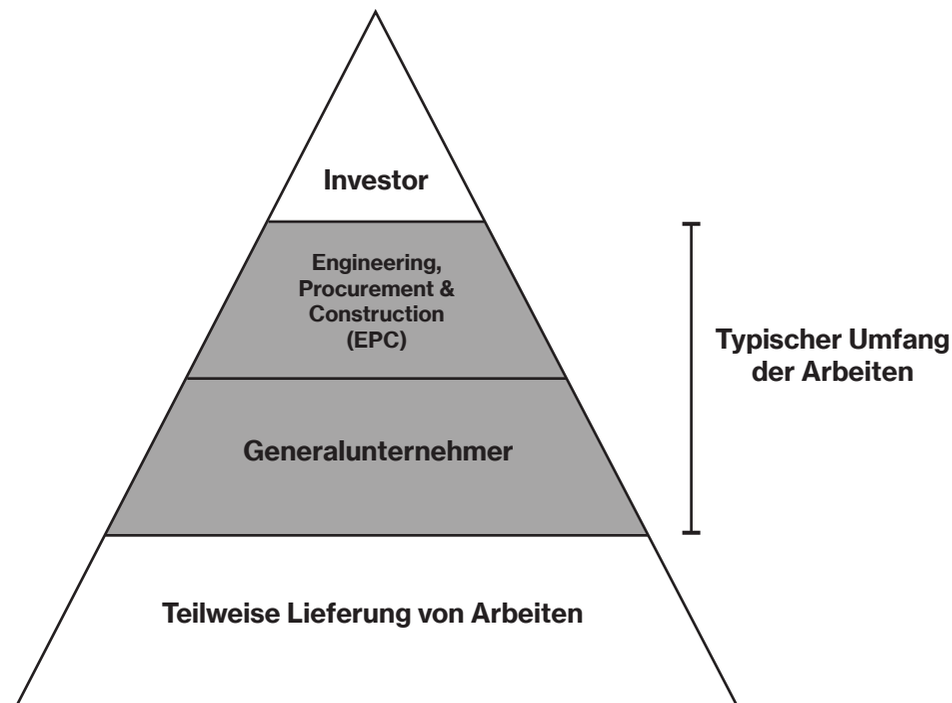
Die Greenbuddies Gruppe ist ein führender Anbieter im Bereich PV-Anlagen und Infrastruktur für Elektromobilität. Unsere internationale Expertenteams wickeln europaweit erfolgreiche Projekte im Industrie- und Gewerbebereich ab.

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.



# 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



**Tomáš Krejčí**  
Chief BESS Flexibility Buddy

+420 734 333 370  
tomas.krejci@greenbuddies.eu



**Andrey Reifschneider**  
Chief International EPC Buddy

+49 160 90437427  
andrey@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



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