



# GreenBuddies



**Market Footprint Q1/2026**

# Vorwort

## Aktuelle Meilensteine und kommende Pläne

Sehr geehrte Leserinnen und Leser, liebe Geschäftspartner,

ich begrüße Sie zu unserem Quartalsupdate, in dem wir teilen, woran wir in den vergangenen Monaten bei Greenbuddies gearbeitet haben und was vor uns liegt.

Einer der wichtigsten Meilensteine war die Fertigstellung der größten tschechischen Co-Location von PV und BESS in Modlany (42 MWp PV und 35 MW BESS), die wir als EPC-Auftragnehmer realisiert haben. Co-located und Standalone-BESS-Projekte stehen aktuell im Zentrum unserer Aktivitäten – sowohl in der Tschechischen Republik als auch international. Neben bereits abgeschlossenen Projekten wie Radvanice (12 MWh) und Bernburg in Deutschland (30 MWh, aktuell im Bau) arbeiten wir an weiteren Projekten, über die wir in Kürze über unsere üblichen Kanäle (Blog, LinkedIn, Medien) berichten werden. Großkapazitive Batteriespeicher sind ein zentraler Bestandteil unserer Strategie – nicht nur, weil wir sie entwickeln und in sie investieren, sondern auch, weil wir sowohl eigene als auch Kundenanlagen über unsere Tochtergesellschaft, den Flexibilitätsoptimierer Greenbuddies Solutions, betreiben, der in der Tschechischen Republik tätig ist.

Wie bereits zu Beginn des Jahres erwähnt, gehört Italien zu den wichtigsten Solarmärkten für 2026. Unser italienisches Team hat die Teilnahme von Greenbuddies an der KEY – The Energy Transition Expo in Rimini organisiert. An unserem Stand konnten Besucher nicht nur unsere bereits realisierten Projekte in Italien kennenlernen, sondern auch diejenigen, die sich aktuell im Bau oder in der Entwicklung befinden. Und davon gibt

es einige. Hervorheben möchte ich beispielsweise ein 30 MWp Tracker-Projekt im sonnigen Sizilien – ein Ort nicht nur für Urlaub, sondern auch für unsere Arbeit.

Am anderen Ende Europas, in Schweden, haben wir ein ähnlich großes Projekt namens Stensamlaren abgeschlossen, das unser Unternehmensmotto „The Unstoppables“ eindrucksvoll bestätigt hat. Der Name bedeutet „Steinsammler“ – und das nicht ohne Grund: Während der Bauarbeiten sind wir nahezu überall auf Fels gestoßen. Daher war ein systematisches und präzises Vorgehen erforderlich. Wir haben Hänge stabilisiert, wo es notwendig war, und den Baufortschritt ohne größere Unterbrechungen sichergestellt. Tablet-basiertes Pfahlmonitoring und eine spezielle Qualitätskontrollanwendung haben sich dabei als sehr hilfreich erwiesen. Herausforderungen nehmen wir gerne an – und unsere Montageteams lassen sich auch von schwierigen Bodenverhältnissen nicht aufhalten.

Wenn Sie mehr erfahren möchten oder sich einfach zu anderen Themen austauschen wollen, zögern Sie bitte nicht, mich zu kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen und den besten Wünschen für sonnige Tage,

**Dan Štajner**  
**Chief Sales Buddy**

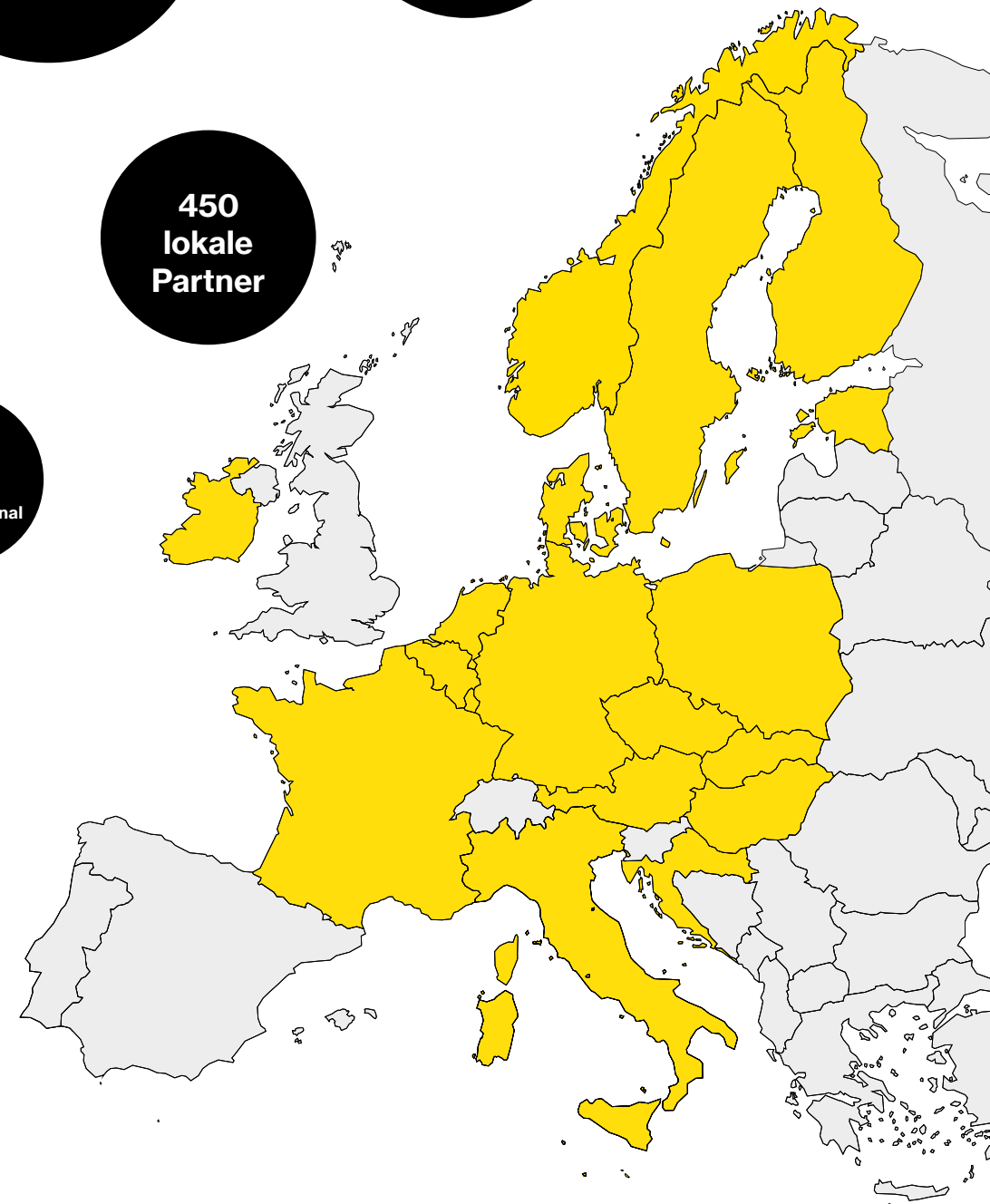
## Greenbuddies Statistik

**> 1,5 GWp**  
an PV-Anlagen

**Projekte in**  
**19 Ländern**  
der EU

**450**  
**lokale**  
**Partner**

**90**  
Personen  
Stammpersonal



# Unsere Partner



# Freiflächen

Ausgewählte Projekte in Q1/2026 abgeschlossen



## 1 Stensamlaren Schweden

30 MWp  
47.808 Module  
200 km Gleichstromkabel  
85 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der elektrischen DC-Installation. Rammung von 24.200 Pfählen.



## 2 Pessenburgheim I Deutschland

17,72 MWp  
27.012 Module  
100 km Gleichstromkabel  
40 Wechselrichter

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



## 3 Pessenburgheim II Deutschland

4,7 MWp  
7.536 Module  
80 km Gleichstromkabel  
21 Wechselrichter

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



1

**Owlschlag  
Deutschland**

3,6 MWp  
5.832 Module  
50 km DC cables  
9 Wechselrichter

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

2

**Modlany  
Tschechien**

42 MWp  
65.129 Module  
400 km DC cables  
114 Wechselrichter

Lieferung: Vollständige EPC-Ausführung der mechanischen und elektrischen Installation.



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
42	Modlany	Tschechische Republik	2/2026
33	Molenwaard	Niederlande	3/2020
30	Skånum	Schweden	2/2026
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
17.73	Pessenburgheim	Deutschland	3/2026
16.7	Oberndorf am Lech	Deutschland	12/2025
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
13.2	Falkoping	Schweden	10/2025
12.6	Mappach	Deutschland	4/2023

**FREIFLÄCHEN - REFERENZEN**

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>12.5</b>	Beuningen	Niederlande	2/2024	<b>8.9</b>	Lochem	Niederlande	10/2019	<b>6</b>	Arue	Frankreich	2/2023
<b>12.5</b>	Ewijk	Niederlande	2/2024	<b>8.7</b>	Sandbäck	Schweden	9/2023	<b>6</b>	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	12/2020
<b>12.5</b>	Fornasini	Italien	9/2022	<b>8.62</b>	Wörnitzhofen	Deutschland	1/2018	<b>5.8</b>	Baiersdorf	Deutschland	8/2025
<b>12.4</b>	Rottenbach II	Deutschland	1/2020	<b>8.5</b>	Moerdijk	Niederlande	3/2021	<b>5.7</b>	Geslau	Deutschland	11/2020
<b>12</b>	Rickertsreute	Deutschland	10/2022	<b>8.2</b>	Silberberg	Deutschland	4/2023	<b>5.6</b>	Hova	Schweden	8/2024
<b>12</b>	Schependorf	Deutschland	6/2022	<b>7.92</b>	Owschlag	Deutschland	1/2026	<b>5.3</b>	Sudslava	Tschechische Republik	10/2024
<b>11.8</b>	Estinnes	Belgien	12/2025	<b>7.8</b>	St. Charles	Frankreich	3/2022	<b>5.2</b>	Malta	Malta	5/2020
<b>11.7</b>	Gotha	Deutschland	6/2023	<b>7.6</b>	Thorenc	Frankreich	12/2021	<b>5.07</b>	Le Thou	Frankreich	1/2025
<b>11.7</b>	Opale	Frankreich	10/2022	<b>7.6</b>	Andijk	Niederlande	7/2018	<b>5</b>	Fauillet	Frankreich	1/2024
<b>11.7</b>	Farmsum	Niederlande	3/2021	<b>7.5</b>	Dordrecht	Niederlande	11/2018	<b>5</b>	Eibiswald	Österreich	11/2023
<b>11.7</b>	Achtkarspelen	Niederlande	2/2019	<b>7.15</b>	Steinberg	Deutschland	9/2025	<b>5</b>	Mouthiers-sur-Boëme	Finnland	11/2023
<b>11</b>	Neudau	Österreich	9/2022	<b>6.98</b>	Radvanice	Tschechische Republik	9/2025	<b>5</b>	Goes	Niederlande	12/2020
<b>10.7</b>	Oberrammersdorf	Deutschland	10/2023	<b>6.9</b>	Mons	Belgien	11/2024	<b>5</b>	Burgum	Niederlande	11/2017
<b>10.3</b>	Brückl	Österreich	6/2025	<b>6.75</b>	Tritteling	Frankreich	11/2022	<b>4.9</b>	Nimes	Frankreich	6/2022
<b>10.1</b>	Gesmold	Deutschland	8/2024	<b>6.7</b>	Halmstad	Schweden	8/2024	<b>4.75</b>	Denklingen	Deutschland	10/2024
<b>10.1</b>	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	9/2020	<b>6.4</b>	Castleland	Irland	7/2025	<b>4.7</b>	Södertälje	Schweden	12/2025
<b>10</b>	Drava	Kroatien	12/2022	<b>6.4</b>	Bovenveld	Niederlande	9/2020	<b>4.6</b>	Jesolo	Italien	5/2025
<b>9.9</b>	Harrbach	Deutschland	5/2024	<b>6.3</b>	Schwechat	Österreich	12/2022	<b>4.3</b>	Tegelen	Niederlande	9/2020
<b>9.7</b>	Pliva	Kroatien	1/2023	<b>6.3</b>	Osterberg	Deutschland	1/2020	<b>4.23</b>	Baiersdorf	Deutschland	8/2025
<b>9.5</b>	Benningen	Deutschland	6/2023	<b>6.3</b>	Kleine Rheide	Deutschland	1/2018	<b>4.2</b>	Eitensheim	Deutschland	10/2023
<b>9.4</b>	Schwaighausen	Deutschland	9/2022	<b>6.07</b>	Eerbeek	Niederlande	3/2022	<b>4.1</b>	Waldlaubersheim	Deutschland	3/2026
<b>9.2</b>	Heiligenhafen	Deutschland	6/2022	<b>6</b>	Gembloux	Belgien	1/2025	<b>4.1</b>	Rosental an der Kainach	Österreich	10/2023

**FREIFLÄCHEN - REFERENZEN**

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
<b>4.06</b>	Keisersesch	Deutschland	3/2023	<b>2</b>	Berg	Deutschland	12/2025	<b>1</b>	Diemelsee	Deutschland	12/2025
<b>3.72</b>	Schwarzenbach	Deutschland	4/2025	<b>2</b>	Pedersöre	Finnland	1/2024	<b>1</b>	Kirchberg an der Murr	Deutschland	11/2025
<b>3.62</b>	Berg	Deutschland	12/2025	<b>2</b>	Kärkölä	Finnland	9/2023	<b>1</b>	Mouscron	Belgien	5/2025
<b>3.6</b>	Kaffishaff	Luxemburg	8/2025	<b>2</b>	Termoli	Italien	9/2023	<b>1</b>	Ostrava	Tschechische Republik	3/2025
<b>3.6</b>	Frisange	Luxemburg	8/2025	<b>1.99</b>	Veilsdorf	Deutschland	5/2025	<b>1</b>	Untergoritschach	Österreich	1/2025
<b>3.3</b>	Norager	Dänemark	8/2024	<b>1.94</b>	Pessenburgheim	Deutschland	3/2026	<b>1</b>	Šumperk	Tschechische Republik	10/2024
<b>3.2</b>	Witzleshofen	Deutschland	8/2025	<b>1.8</b>	Bodensdorf	Österreich	5/2025	<b>1</b>	Verona	Italien	7/2023
<b>3.13</b>	Waffenbrunn	Deutschland	12/2024	<b>1.8</b>	<exact location not allowed to disclose>	Schweden	9/2023	<b>1</b>	Såtenäs	Schweden	11/2022
<b>3.03</b>	Frankfurt	Deutschland	9/2021	<b>1.75</b>	Uggowitz	Österreich	7/2024	<b>1</b>	Haag Gutenstetten	Niederlande	4/2020
<b>3</b>	Hunnestad	Schweden	8/2024	<b>1.7</b>	Liberec	Tschechische Republik	11/2023	<b>0.93</b>	Hasenlohe	Deutschland	4/2021
<b>3</b>	Heeswijk-Dinther	Niederlande	2/2023	<b>1.5</b>	SP Atesteo	Deutschland	5/2023	<b>0.92</b>	Zistersdorf	Österreich	6/2025
<b>3</b>	De Punt	Niederlande	10/2022	<b>1.5</b>	Egling	Deutschland	9/2022	<b>0.9</b>	Retznei	Österreich	9/2022
<b>3</b>	Wriezen	Deutschland	6/2021	<b>1.5</b>	Tuč	Kroatien	6/2022	<b>0.84</b>	Malta 2	Malta	8/2020
<b>2.9</b>	Ivanec, Jasenovac, Pisarovina	Kroatien	3/2023	<b>1.5</b>	Wölfersheim	Deutschland	6/2021	<b>0.82</b>	Hoppstädten-Weiersbach	Deutschland	10/2024
<b>2.8</b>	Goch	Deutschland	6/2025	<b>1.5</b>	Bad Abbach	Deutschland	6/2018	<b>0.76</b>	Apen	Deutschland	8/2023
<b>2.8</b>	Oberhaching	Deutschland	1/2025	<b>1.5</b>	Gränna	Schweden	12/2017	<b>0.75</b>	Sondershausen IV	Deutschland	4/2023
<b>2.5</b>	Rietberg	Deutschland	3/2025	<b>1.3</b>	Donawitz	Österreich	9/2022	<b>0.75</b>	Herford	Deutschland	1/2023
<b>2.4</b>	Malta	Malta	12/2019	<b>1.3</b>	Eibisch	Deutschland	9/2020	<b>0.75</b>	Brodswinden II.	Deutschland	3/2021
<b>2.3</b>	Fehrbellin	Deutschland	6/2021	<b>1.3</b>	Dodewaard	Niederlande	6/2020	<b>0.75</b>	Kamenz	Deutschland	3/2021
<b>2.3</b>	Klausen	Deutschland	10/2020	<b>1.2</b>	Lung	Niederlande	11/2021	<b>0.75</b>	Brodswinden	Deutschland	11/2020
<b>2.1</b>	Loria	Italien	4/2025	<b>1.13</b>	Zauchen	Österreich	1/2025	<b>0.75</b>	Reesberg	Deutschland	7/2020
<b>2.1</b>	Greifswald	Deutschland	1/2022	<b>1.12</b>	Timelkam	Österreich	10/2023	<b>0.75</b>	Dingolfing	Deutschland	4/2019

# Batteriespeicher



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

## 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.



2



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 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.



## 2 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.



## 3 Enns Österreich

2,9 MWp  
6 766 PV Module  
40 km Gleichstromkabel  
12 Wechselrichter

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

## 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.



1

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.

### 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.



1



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



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.

**BETRIEB & WARTUNG - REFERENZEN**

UMFANG	STANDORT	DATUM	UMFANG	STANDORT	DATUM
Elektroarbeiten	Mering, DE	8/2024	Überprüfung der Qualität des Anzugsmoments der Schrauben. Reinigung von Unterküfften.	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			

# Die Geschichte von Greenbuddies

Greenbuddies ist ein europäischer Generalunternehmer, der sich auf den Bau von großflächigen Photovoltaikanlagen und Batteriespeichersystemen in der gesamten EU spezialisiert hat. Unser Fokus liegt auf zuverlässiger Umsetzung, effizienter Baustellenkoordination sowie der termingerechten und budgetkonformen Lieferung von Projekten.

Unser Leistungsspektrum umfasst die technische Koordination, Beschaffung, Bau- und Elektroarbeiten, Installation sowie Inbetriebnahme. Wir arbeiten eng mit Entwicklern, Investoren und Technologiepartnern zusammen, um eine reibungslose Umsetzung und hohe Ausführungsqualität bei Freiflächenanlagen, BESS-Projekten und E-Mobilitätsinfrastruktur sicherzustellen.

Mit mehr als 1,5 GWp realisierter PV-Leistung und über 3,5 Millionen installierten Modulen verbinden wir fundiertes technisches Know-how mit umfangreicher praktischer Bau-Erfahrung. Unser Netzwerk aus erfahrenen Projektmanagern, Ingenieuren und Baustellenteams ermöglicht die Umsetzung komplexer Projekte in ganz Europa.

Alle unsere Leistungen werden in Übereinstimmung mit europäischen Vorschriften sowie höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards erbracht. Greenbuddies ist nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.

- 2017** Gründung von Greenbuddies – Aleš und Ondřej gründen das Unternehmen und starten aus Ondřejs Küche.
- 2019** Fertigstellung eines Projekts mit 71 MWp im Kristalpark (Belgien).  
Baubeginn von Projekten mit einer Gesamtleistung von über 150 MWp in den Niederlanden.
- 2021** Fertigstellung eines Carport-Projekts mit 1,5 MWp in Lutzmannsburg (Österreich).  
Start der Entwicklungsaktivitäten in der Tschechischen Republik.
- 2022** Fertigstellung eines Projekts mit 138 MWp in den Niederlanden.  
Baubeginn des ersten EPC-Projekts in der Tschechischen Republik.
- 2023** Unterzeichnung einer Vereinbarung mit Langa International über eine Projektpipeline von ca. 400 MWp.  
Erreichen des Meilensteins von 1 GWp installierter Leistung.
- 2024** Markteintritt in Irland.  
Eine Floating-PV-Anlage mit 1,6 MWp in Deutschland wurde ans Netz angeschlossen.
- 2025** Gründung der Greenbuddies Holding.  
Erfolgreiche Umsetzung der ersten EPC-Projekte in Deutschland und Luxemburg.
- 2026** Mehr als 100 MWh Batteriespeicherprojekte befinden sich im Bau.

## 1 Entwicklung 2 Bauen 3 Betriebn

Entwicklung von PV- und BESS-Projekten  
Identifikation neuer Projektmöglichkeiten für PV-Anlagen  
Projektvorbereitung bis zur „Ready-to-Build“-Phase

Professionelles Projektmanagement der Bauphase  
Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards  
Effiziente Logistik und Subunternehmersteuerung  
Qualitätskontrolle in allen Bauphasen  
Schlüsselfertige Umsetzung gemäß Kundenanforderungen und lokalen Bedingungen

Echtzeit-Performance-Monitoring  
Überwachung des technischen und betrieblichen Zustands  
Fehlerdiagnose  
Wartung und Reparaturen zur Maximierung der Effizienz  
**Repowering** – Modernisierung und Leistungssteigerung bestehender Anlagen  
Energieoptimierung und Energiehandel

## Produktportfolio



# 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



**Dan Štajner**  
Chief Sales Buddy

+420 603 811 112  
dan@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

+420 603 733 440  
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.**