



GreenBuddies



Market Footprint Q4/2025

Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

Im letzten Heft unseres Market Footprint-Quartalsnewsletters wurde das Vorwort von unserem Mitgründer Aleš Spáčil verfasst. Ab dieser Ausgabe ist es mir eine Freude und Ehre, diese Aufgabe zu übernehmen. Statt nur auf das vergangene Jahr zurückzublicken, möchte ich gerne skizzieren, wohin sich Greenbuddies im kommenden Jahr entwickeln wird.

Großkalige Batteriespeicherlösungen (BESS) waren zweifellos das Leitthema des Jahres 2025 in unserer Branche – nicht nur in Tschechien, sondern in ganz Europa. Egal, welche internationale Photovoltaik-Konferenz man besuchte – in den Gängen drehte sich alles um Batterien. Bei Greenbuddies haben wir diesen Trend frühzeitig erkannt, lange bevor er in den Medien sichtbar wurde oder das Interesse von Investoren weckte. So wurden wir zu Pionieren im Bereich BESS-Installationen – sowohl im Inland als auch im Ausland.

Obwohl wir bereits über umfassende Erfahrung in Planung und Bau verfügten, wollten wir unseren Kunden einen echten One-Stop-Shop-Service bieten – von A bis Z. Deshalb haben wir unser eigenes Produkt als Aggregator und Stromhändler eingeführt, das von einem Team erfahrener Branchenprofis betreut wird.

Wir konnten erfolgreich in neue Märkte expandieren. Ein Beispiel ist der Bau der ersten Freiflächenanlagen in der Geschichte Luxemburgs – geliefert als schlüsselfertige Lösung von Greenbuddies. Die 2P einachsige Tracker-Technologie kam auch bei Deutschlands größtem Agri-Photovoltaik-Projekt im oberfränkischen Oberndorf zum Einsatz, das wir in der zweiten Jahreshälfte 2025 realisierten.

Auch in Skandinavien und Irland haben wir unsere Position gestärkt. Besonders hervorzuheben ist das schwedische Projekt Stensamlaren mit 30 MWp. Dieser Name erwies sich beim ersten Rammschlag als buchstäblicher Volltreffer, doch unser Greenbuddies-Team entwickelte eine funktionale Lösung zur Pfahlgründung im steinigen Gelände.

2025 setzten wir auch eine unserer Spezialitäten fort, in der Greenbuddies als führender Anbieter gilt: Repowering-Projekte. Mehrere davon wurden national und international realisiert, das größte mit einer Leistung von 20 MWp. Die Nachfrage nach dieser Form der Parkmodernisierung nimmt stetig zu und bei heutigen Panelpreisen rechnet sich die Investition schnell, während gleichzeitig die Lebensdauer der Anlage deutlich verlängert wird. Damit schlage ich die Brücke von der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft. Auch 2026 stehen bei Greenbuddies zahlreiche Aktivitäten an. Neben der Stärkung bestehender Märkte und der Weiterentwicklung aktueller Produkte steht ein Begriff im Mittelpunkt: Wachstum – in jeder Hinsicht. Regional, im Produktpool, im Umsatz und in der fachlichen Tiefe.

Im vergangenen Quartal haben wir eine Niederlassung in Italien gegründet und ein lokales EPC-Team aufgebaut. Italien wird einer der kommenden Solar-Leitmärkte Europas – und wir wollen dabei sein. Ein weiterer strategischer Markt ist Großbritannien, wo wir bereits erste Schritte unternehmen.

Unser Ziel ist es, den Anteil an Verträgen für Solarparks über 100 MWp weiter auszubauen und uns im Betrieb von PV- und BESS-Anlagen durch unsere Aggregator-Dienstleistungen zu etablieren.

Ich bin überzeugt, dass das Kapitel 2026 viele Überraschungen, Wendungen und Herausforderungen mit sich bringen wird. Angst davor habe ich keine – denn ich weiß, dass Greenbuddies ein Unternehmen mit außergewöhnlichen Menschen ist. Menschen, die Herausforderungen mutig begegnen und alles dafür tun, was wirklich zählt: ein zufriedener Kunde und ein hochwertig umgesetztes Projekt.

Ich wünsche Ihnen sonnige und erfolgreiche Tage.

Dan Štajner
Chief Sales Buddy

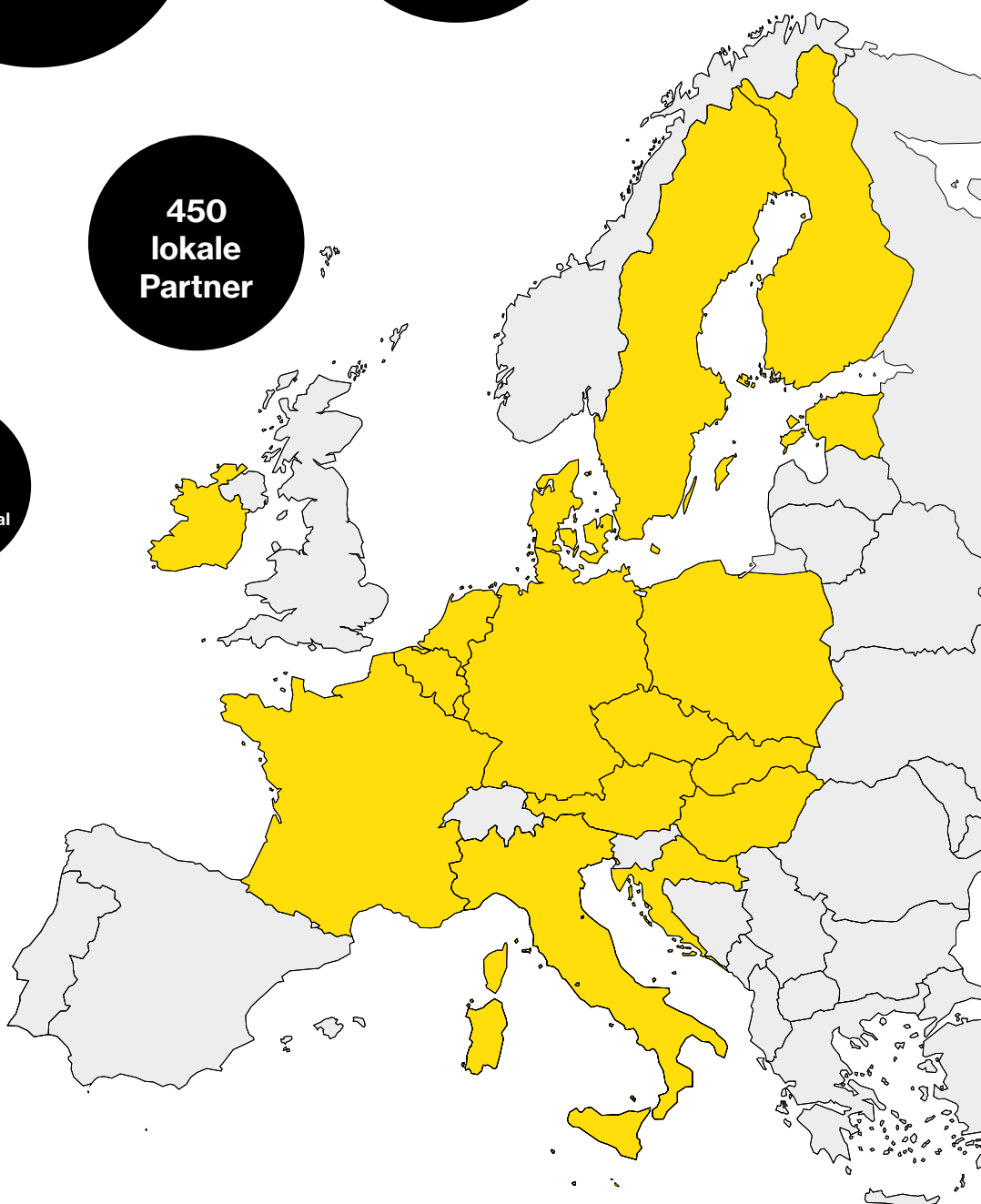
Greenbuddies Statistik

> 1,5 GWp
an PV-Anlagen

Projekte in 18 Ländern der EU

450 lokale Partner

90 Personen Stammpersonal



Unsere Partner



Freiflächen

Ausgewählte Projekte in Q4/2025 abgeschlossen



1

2

Estinnes Belgien

11,8 MWp
19.228 Module
70 km Gleichstromkabel
Zentralwechselrichter

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



1

2

Falköping Schweden

13,2 MWp
18.600 Module
80 km Gleichstromkabel
13 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der elektrischen DC-Installation. Rammung von 7.600 Pfählen.



3

3

Oberndorf am Lech Deutschland

16,75 MWp
27.012 Module
100 km Gleichstromkabel
40 Wechselrichter

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

Die Anlage ist das größte Agri-PV-Projekt in Deutschland.



4

4

Södertälje Schweden

4,7 MWp
7.536 Module
80 km Gleichstromkabel
21 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule und der elektrischen DC-Installation. Rammung von 3.200 Pfählen.

1



1

Berg Deutschland

3,6 MWp
5.832 Module
50 km Gleichstromkabel
9 Wechselrichter

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

2

Diemelsee Deutschland

1 MWp
1 538 Module
15 km Gleichstromkabel
30 Wechselrichter

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

Die Anlage wurde auf einer Deponie mit
dem Montagesystem TreeSystem errichtet.



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	
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	
12.5 Beuningen	Niederlande	2/2024	
12.5 Ewijk	Niederlande	2/2024	
12.5 Fornasini	Italien	9/2022	

FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
12.4	Rottenbach II	Deutschland	1/2020	8.5	Moerdijk	Niederlande	3/2021	5.6	Hova	Schweden	8/2024
12	Rickertsreute	Deutschland	10/2022	8.2	Silberberg	Deutschland	4/2023	5.3	Sudslava	Tschechische Republik	10/2024
12	Schependorf	Deutschland	6/2022	7.8	St. Charles	Frankreich	3/2022	5.2	Malta	Malta	5/2020
11.8	Estinnes	Belgien	12/2025	7.6	Thorenc	Frankreich	12/2021	5.07	Le Thou	Frankreich	1/2025
11.7	Gotha	Deutschland	6/2023	7.6	Andijk	Niederlande	7/2018	5	Fauillet	Frankreich	1/2024
11.7	Opale	Frankreich	10/2022	7.5	Dordrecht	Niederlande	11/2018	5	Eibiswald	Österreich	11/2023
11.7	Farmsum	Niederlande	3/2021	7.147	Steinberg	Deutschland	9/2025	5	Mouthiers-sur-Boëme	Finnland	11/2023
11.7	Achtkarspelen	Niederlande	2/2019	6.985	Radvanice	Tschechische Republik	9/2025	5	Goes	Niederlande	12/2020
11	Neudau	Österreich	9/2022	6.9	Mons	Belgien	11/2024	5	Burgum	Niederlande	11/2017
10.7	Oberrammersdorf	Deutschland	10/2023	6.75	Tritteling	Frankreich	11/2022	4.9	Nimes	Frankreich	6/2022
10.3	Brückl	Österreich	6/2025	6.7	Halmstad	Schweden	8/2024	4.75	Denklingen	Deutschland	10/2024
10.1	Gesmold	Deutschland	8/2024	6.4	Castleland	Irland	7/2025	4.7	Södertälje	Schweden	12/2025
10.1	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	9/2020	6.4	Bovenveld	Niederlande	9/2020	4.6	Jesolo	Italien	5/2025
10	Drava	Kroatien	12/2022	6.3	Schwechat	Österreich	12/2022	4.3	Tegelen	Niederlande	9/2020
9.9	Harrbach	Deutschland	5/2024	6.3	Osterberg	Deutschland	1/2020	4.234	Baiersdorf	Deutschland	8/2025
9.7	Pliva	Kroatien	1/2023	6.3	Kleine Rheide	Deutschland	1/2018	4.2	Eitensheim	Deutschland	10/2023
9.5	Benningen	Deutschland	6/2023	6.07	Eerbeek	Niederlande	3/2022	4.1	Rosental an der Kainach	Österreich	10/2023
9.4	Schwaighausen	Deutschland	9/2022	6	Gembloux	Belgien	1/2025	4.06	Keisersesch	Deutschland	3/2023
9.2	Heiligenhafen	Deutschland	6/2022	6	Arue	Frankreich	2/2023	3.72	Schwarzenbach	Deutschland	4/2025
8.9	Lochem	Niederlande	10/2019	6	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	12/2020	3.62	Berg	Deutschland	12/2025
8.7	Sandbäck	Schweden	9/2023	5.795	Baiersdorf	Deutschland	8/2025	3.6	Kaffishaff	Luxemburg	8/2025
8.62	Wörnitzhofen	Deutschland	1/2018	5.7	Geslau	Deutschland	11/2020	3.6	Frisange	Luxemburg	8/2025

FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
3.3	Norager	Dänemark	8/2024	1.8	Bodensdorf	Österreich	5/2025	1	Verona	Italien	7/2023
3.2	Witzleshofen	Deutschland	8/2025	1.8	<exact location not allowed to disclose>	Schweden	9/2023	1	Såtenäs	Schweden	11/2022
3.13	Waffenbrunn	Deutschland	12/2024	1.75	Uggowitz	Österreich	7/2024	1	Haag Gutenstetten	Niederlande	4/2020
3.03	Frankfurt	Deutschland	9/2021	1.7	Liberec	Tschechische Republik	11/2023	0.93	Hasenlohe	Deutschland	4/2021
3	Hunnestad	Schweden	8/2024	1.5	SP Atesteo	Deutschland	5/2023	0.92	Zistersdorf	Österreich	6/2025
3	Heeswijk-Dinther	Niederlande	2/2023	1.5	Egling	Deutschland	9/2022	0.9	Retznei	Österreich	9/2022
3	De Punt	Niederlande	10/2022	1.5	Tuč	Kroatien	6/2022	0.84	Malta 2	Malta	8/2020
3	Wriezen	Deutschland	6/2021	1.5	Wölfersheim	Deutschland	6/2021	0.82	Hoppstädt-Weiersbach	Deutschland	10/2024
2.9	Ivanec, Jasenovac, Pisarovina	Kroatien	3/2023	1.5	Bad Abbach	Deutschland	6/2018	0.76	Apen	Deutschland	8/2023
2.8	Goch	Deutschland	6/2025	1.5	Gräanna	Schweden	12/2017	0.75	Sondershausen IV	Deutschland	4/2023
2.8	Oberhaching	Deutschland	1/2025	1.3	Donawitz	Österreich	9/2022	0.75	Herford	Deutschland	1/2023
2.5	Rietberg	Deutschland	3/2025	1.3	Eibisch	Deutschland	9/2020	0.75	Brodswinden II.	Deutschland	3/2021
2.4	Malta	Malta	12/2019	1.3	Dodewaard	Niederlande	6/2020	0.75	Kamenz	Deutschland	3/2021
2.3	Fehrbellin	Deutschland	6/2021	1.2	Lung	Niederlande	11/2021	0.75	Brodswinden	Deutschland	11/2020
2.3	Klausen	Deutschland	10/2020	1.126	Zauchen	Österreich	1/2025	0.75	Reesberg	Deutschland	7/2020
2.1	Loria	Italien	4/2025	1.12	Timelkam	Österreich	10/2023	0.75	Dingolfing	Deutschland	4/2019
2.1	Greifswald	Deutschland	1/2022	1	Diemelsee	Deutschland	12/2025	0.75	Gorgast	Deutschland	3/2019
2	Berg	Deutschland	12/2025	1	Kirchberg an der Murr	Deutschland	11/2025	0.75	Neustadt Dosse	Deutschland	3/2019
2	Pedersöre	Finnland	1/2024	1	Mouscron	Belgien	5/2025	0.75	Mahlwinkel	Deutschland	2/2019
2	Kärkölä	Finnland	9/2023	1	Ostrava	Tschechische Republik	3/2025	0.75	Hattenhofen	Deutschland	12/2018
2	Termoli	Italien	9/2023	1	Untergoritschach	Österreich	1/2025	0.75	Mammendorf Ost	Deutschland	12/2018
1.99	Veilsdorf	Deutschland	5/2025	1	Šumperk	Tschechische Republik	10/2024	0.75	Mammendorf West	Deutschland	12/2018

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 Photovoltaik 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

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

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

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

DÄCHER - REFERENZEN

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

DÄCHER - REFERENZEN

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

DÄCHER - REFERENZEN

Carports



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 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.



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.

1



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



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 Unterkünften.	EVIA MOJO	8/2021
Gras mähen	Augsburg, DE	8/2024	Neuverdrahtung. Auswechseln aller Module, Einstellen der Saiten.	Wölfersheim	6/2021
Repowering, Demontage und Installation von Photovoltaik-Modulen, DC- und AC-Verkabelung und Wechselrichtern.	Grevenmacher, LU	5/2024	Wiederanschluß, Austausch von Modulen.	Neufahren	4/2021
Repowering, teilweiser Austausch von Photovoltaikmodulen, Demontage der Stringverkabelung, Anpassung der Montagekonstruktion und der Strings.	Meldorf, DE	4/2024	Repowering - Austausch von Steckern.	Hoyerswerda	10/2020
Repowering, Austausch von Wechselrichtern und Modulen, DC-Verkabelung, Inbetriebnahme	Termoli, IT	9/2023	Repowering, Austausch von Wechselrichtern und Modulen.	Schwedt	10/2020
Repowering, Austausch von Wechselrichtern und Modulen, DC-Verkabelung, Inbetriebnahme	Verona, IT	7/2023	Repowering, Austausch von Modulen.	Etup + Strasskirchen	9/2020
Demontage und Montage von Montagesystem und Photovoltaik-Modulen Module, DC-Verkabelung, String-Tests.	Heerenveen, NL	7/2023	Repowering	Altenburg 3	9/2020
Ziehen von Kabeln, Verbinden von Steckern	Hilversum, NL	7/2023	Repowering	Altenburg	7/2020
Repowering, Austausch von PV-Modulen und Stringing	Gotha, DE	6/2023	Repowering	Nurnberg -Biederbach	4/2020
Reparaturen an Wechselrichtern und DC-Verkabelung	Ninove, BE	2/2023	Repowering	Sonnen	1/2020
Austausch von DC/AC-Wandlern und Verkabelung	Schependorf, DE	9/2022	Repowering	Demmin	12/2019
Reparaturarbeiten	Delft, NL	8/2022	Inspektion von Photovoltaikmodulen	Hamburg	11/2019
Abhilfemaßnahmen	Diuven, 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	Kaiseraultern	3/2018			
Befestigung von Kabelrinnen	Leipzig	2/2018			

① Entwickeln

② Bauen

③ Betreiben

Unternehmensprofil Greenbuddies

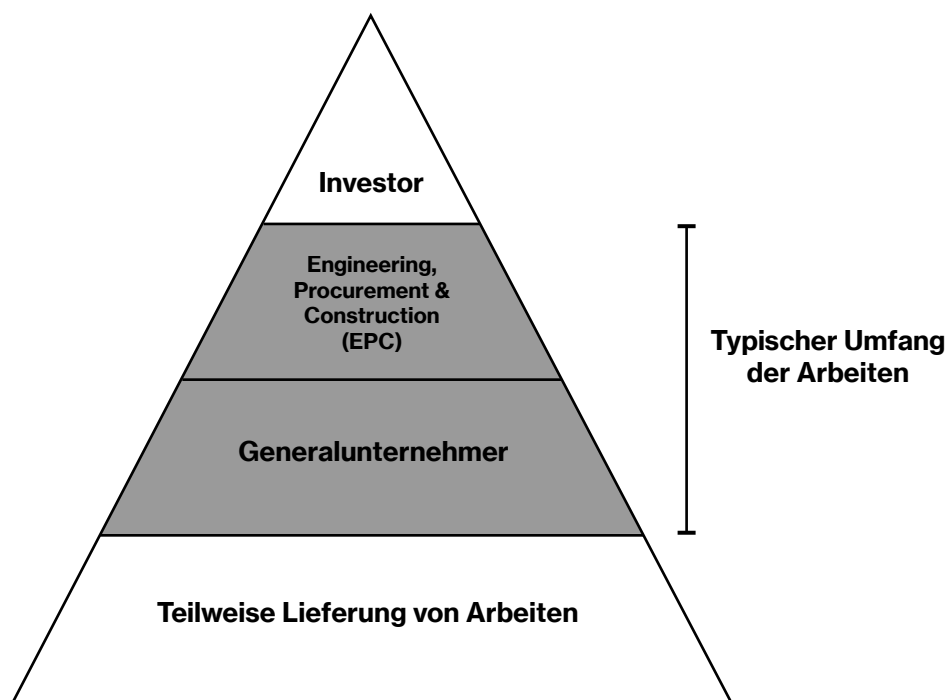
Die Greenbuddies Gruppe ist ein führender Anbieter im Bereich PV-Anlagen und Infrastruktur für Elektromobilität. Unsere internationale Expertenteams wickeln europaweit erfolgreiche Projekte im Industrie- und Gewerbebereich ab.

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-/Dünnenschicht, 60/72 Zellen, bifacial, Solar Edge... usw.), kann aber bis zu 120 Paneele 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
Vice Chairman of the Board

+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 Reifs Schneider
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



Sdružení
pro zahraniční
investice



AHK

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



SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE



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