



GreenBuddies



Market Footprint Q2/2026

Vorwort

Projekte von Schweden bis Sizilien

Liebe Leser, liebe Geschäftspartner,

ich begrüße Sie zur nächsten Ausgabe unseres vierteljährlichen Market Footprint, in dem wir zusammenfassen, was wir bei Greenbuddies in den letzten Monaten abgeschlossen haben, woran wir derzeit arbeiten und in welche Richtung unsere nächsten Schritte gehen werden.

Die Auflistung der Projekte der letzten drei Monate bestätigt erneut, welche Länder das Rückgrat unseres Geschäfts bilden. Wir haben sieben Projekte in Deutschland, zwei in Schweden und eines in Italien abgeschlossen.

Obwohl wir uns dem C&I-Segment mittlerweile nur noch am Rande widmen, ist diesmal auch eine Dachanlage im deutschen Schifferstadt in unseren Überblick „geraten“, die wir für unseren langjährigen Kunden ENGIE Deutschland GmbH errichtet haben. Ansonsten dominierten wie üblich Freiflächen-Photovoltaikanlagen, die heute den Hauptteil unseres Realisierungsportfolios ausmachen.

Von den größeren abgeschlossenen Projekten möchte ich vor allem die Utility-Scale-Anlage mit einer Leistung von 38 MWp in Schweden und das 23-MWp-Projekt bei unserem westlichen Nachbarn hervorheben. Das italienische Projekt mag zwar nicht durch seine Größe beeindrucken, aber dennoch mussten unsere Montageteams bei der Installation ordentlich ins Schwitzen kommen. Bei der abschließenden Aufstellung der Umspannstationen im Juli zeigte das Bordthermometer mehr als 50 °C an. Zu dieser Jahreszeit müssen daher die meisten Arbeiten in Südeuropa früh morgens oder erst am späten Nachmittag stattfinden, wenn die Bedingungen für Mensch und Technik etwas günstiger sind. Auch aus diesem Grund haben wir die Realisierung eines weiteren 30-MWp-Projekts auf Sizilien erst für den Herbst geplant.

Auch in den kommenden Monaten werden wir in Italien aktiv bleiben. Mit der wachsenden Zahl unserer Referenzprojekte wächst auch das Vertrauen der Kunden, und ich freue mich, dass es dem Vertriebsteam von Greenbuddies gelingt, weitere Projekte in diesem Land unter Vertrag zu nehmen und unsere Präsenz dort auszubauen.

Ähnlich wird es auch in anderen Teilen Europas aussehen. In Vorbereitung sind Projekte in Norwegen, Irland, Frankreich, aber auch in unserer Heimat Tschechien, wo wir besonders gerne bauen und entwickeln. Das Spektrum wird wieder vielfältig sein – freuen Sie sich auf Freiflächenanlagen, Dachanlagen und Batteriespeicher. Mehr dazu aber erst in der nächsten Ausgabe.

Wenn Sie mehr über eines unserer Projekte erfahren möchten, über Möglichkeiten der Zusammenarbeit sprechen möchten oder sich für die Entwicklung der europäischen Energiewirtschaft im Allgemeinen interessieren, zögern Sie nicht, mir zu schreiben.

Mit freundlichen Grüßen,

Dan Štajner
Chief Sales Buddy

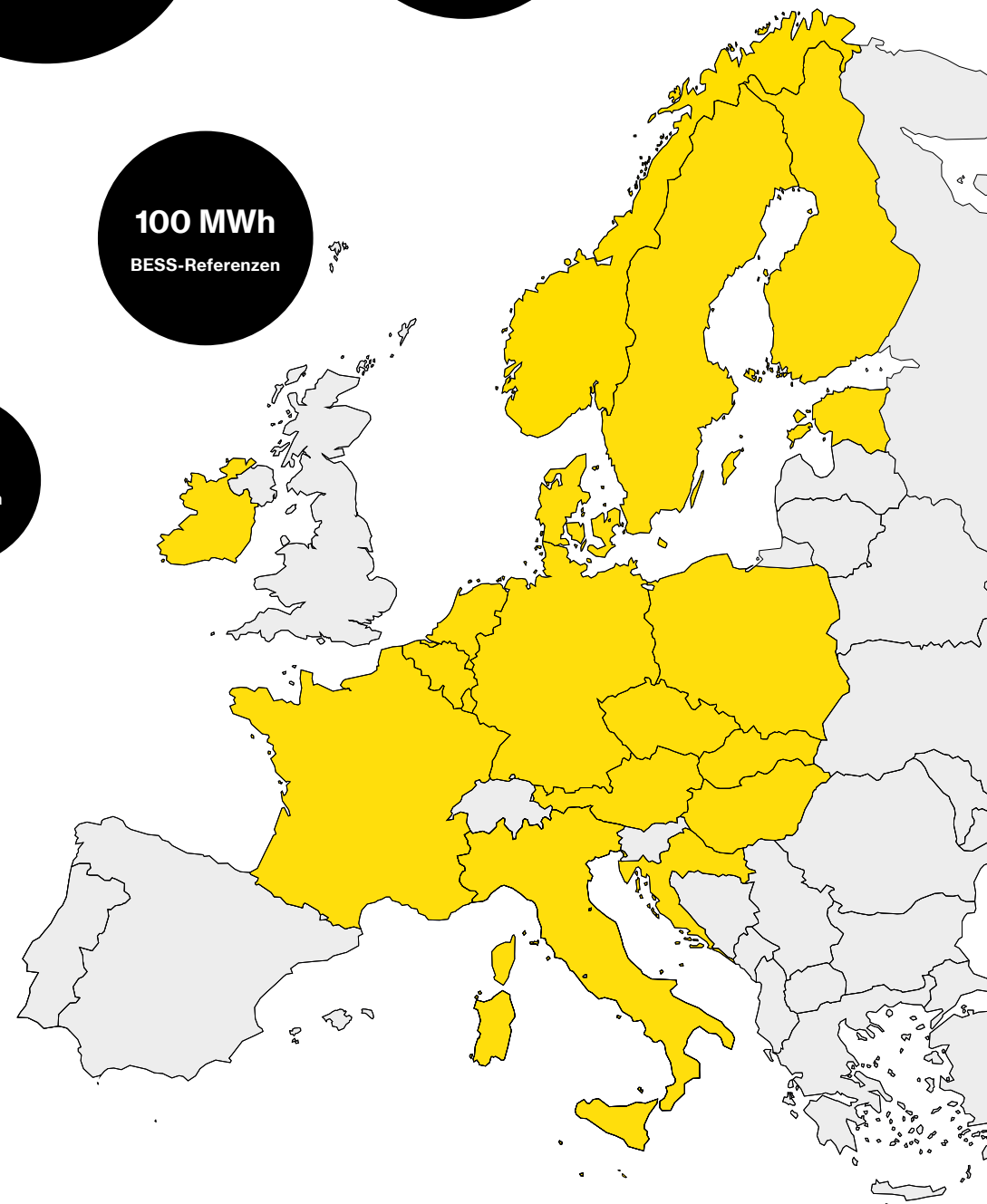
Greenbuddies Statistik

> 1,5 GWp
an PV-Anlagen

Projekte in 19
europäischen
Ländern

100 MWh
BESS-Referenzen

450
Referenzen



Unsere Partner



Freiflächen

Ausgewählte Projekte in Q2/2026 abgeschlossen



1

Kisslegg Deutschland

4,8 MWp
7.772 Module
55 km Gleichstromkabel
12 Wechselrichter

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



2

Übigau-Wahrenbrück Deutschland

20 MWp
31.056 Module
150 km Gleichstromkabel
55 Wechselrichter

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



3

Prützke Deutschland

23,29 MWp
37.557 Module
244 km Gleichstromkabel
61 Wechselrichter

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



1

Grevekulla Schweden

38 MWp
61.776 Module
400 km Gleichstromkabel
99 Wechselrichter

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



3

Salzwedel Deutschland

2,5 MWp
5.490 Module
24 km Gleichstromkabel
15 Wechselrichter

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



2

Copertino Italien

4,4 MWp
6.160 Module
50 km Gleichstromkabel
1 Wechselrichter

Lieferung: Installation des Montagesystems, der Photovoltaikmodule sowie der DC-Verkabelung und Wechselrichter. Verlegung der Mittelspannungskabel. Rammen von 2.640 Pfählen.



4

Hjo Schweden

4,1 MWp
5.784 Module
41 km Gleichstromkabel
10 Wechselrichter

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

FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
138	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	7/2022	12.5	Beuningen	Niederlande	2/2024	8.9	Lochem	Niederlande	10/2019
71	Kristalpark	Belgien	2/2019	12.5	Ewijk	Niederlande	2/2024	8.7	Sandbäck	Schweden	9/2023
45	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	6/2020	12.5	Fornasini	Italien	9/2022	8.62	Wörnitzhofen	Deutschland	1/2018
42	Modlany	Tschechische Republik	2/2026	12.4	Rottenbach II	Deutschland	1/2020	8.5	Moerdijk	Niederlande	3/2021
33	Molenwaard	Niederlande	3/2020	12	Rickertsreute	Deutschland	10/2022	8.2	Silberberg	Deutschland	4/2023
30	Skånum	Schweden	2/2026	12	Schependorf	Deutschland	6/2022	7.92	Owschlag	Deutschland	1/2026
30	Killally	Irland	3/2025	11.8	Estinnes	Belgien	12/2025	7.8	St. Charles	Frankreich	3/2022
30	Gundelsheim	Deutschland	8/2024	11.7	Gotha	Deutschland	6/2023	7.6	Thorenc	Frankreich	12/2021
25	Badia Polesine	Italien	12/2022	11.7	Opale	Frankreich	10/2022	7.6	Andijk	Niederlande	7/2018
24.5	Wildenstein	Deutschland	8/2024	11.7	Farmsum	Niederlande	3/2021	7.5	Dordrecht	Niederlande	11/2018
24	Silberstedt	Deutschland	7/2025	11.7	Achtkarspelen	Niederlande	2/2019	7.15	Steinberg	Deutschland	9/2025
19.6	Büttel	Deutschland	9/2025	11	Neudau	Österreich	9/2022	6.98	Radvanice	Tschechische Republik	9/2025
17.73	Pessenburgheim	Deutschland	3/2026	10.7	Oberrammersdorf	Deutschland	10/2023	6.9	Mons	Belgien	11/2024
16.7	Oberndorf am Lech	Deutschland	12/2025	10.3	Brückl	Österreich	6/2025	6.75	Tritteling	Frankreich	11/2022
15.6	Baraize	Frankreich	3/2021	10.1	Gesmold	Deutschland	8/2024	6.7	Halmstad	Schweden	8/2024
15	Lemvig	Dänemark	3/2023	10.1	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	9/2020	6.4	Castleland	Irland	7/2025
14.4	Kerkrade	Niederlande	6/2021	10	Drava	Kroatien	12/2022	6.4	Bovenveld	Niederlande	9/2020
13.7	Foxhol	Niederlande	3/2021	9.9	Harrbach	Deutschland	5/2024	6.3	Schwechat	Österreich	12/2022
13.3	Karlskrona	Schweden	8/2024	9.7	Pliva	Kroatien	1/2023	6.3	Osterberg	Deutschland	1/2020
13.26	Maria-Hoop	Niederlande	8/2024	9.5	Benningen	Deutschland	6/2023	6.3	Kleine Rheide	Deutschland	1/2018
13.2	Falkoping	Schweden	10/2025	9.4	Schwaighausen	Deutschland	9/2022	6.07	Eerbeek	Niederlande	3/2022
12.6	Mappach	Deutschland	4/2023	9.2	Heiligenhafen	Deutschland	6/2022	6	Gembloux	Belgien	1/2025

FREIFLÄCHEN - REFERENZEN

GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (MWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
6	Arue	Frankreich	2/2023	4.06	Keisersesch	Deutschland	3/2023	2	Berg	Deutschland	12/2025
6	<exact location not allowed to disclose>	Niederlande	12/2020	3.72	Schwarzenbach	Deutschland	4/2025	2	Pedersöre	Finnland	1/2024
5.8	Baiersdorf	Deutschland	8/2025	3.62	Berg	Deutschland	12/2025	2	Kärkölä	Finnland	9/2023
5.7	Geslau	Deutschland	11/2020	3.6	Kaffishaff	Luxemburg	8/2025	2	Termoli	Italien	9/2023
5.6	Hova	Schweden	8/2024	3.6	Frisange	Luxemburg	8/2025	1.99	Veilsdorf	Deutschland	5/2025
5.3	Sudslava	Tschechische Republik	10/2024	3.3	Norager	Dänemark	8/2024	1.94	Pessenburgheim	Deutschland	3/2026
5.2	Malta	Malta	5/2020	3.2	Witzleshofen	Deutschland	8/2025	1.8	Bodensdorf	Österreich	5/2025
5.07	Le Thou	Frankreich	1/2025	3.13	Waffenbrunn	Deutschland	12/2024	1.8	<exact location not allowed to disclose>	Schweden	9/2023
5	Fauillet	Frankreich	1/2024	3.03	Frankfurt	Deutschland	9/2021	1.75	Uggowitz	Österreich	7/2024
5	Eibiswald	Österreich	11/2023	3	Hunnestad	Schweden	8/2024	1.7	Liberec	Tschechische Republik	11/2023
5	Mouthiers-sur-Boême	Finnland	11/2023	3	Heeswijk-Dinther	Niederlande	2/2023	1.5	SP Atesteo	Deutschland	5/2023
5	Goes	Niederlande	12/2020	3	De Punt	Niederlande	10/2022	1.5	Egling	Deutschland	9/2022
5	Burgum	Niederlande	11/2017	3	Wriezen	Deutschland	6/2021	1.5	Tuč	Kroatien	6/2022
4.9	Nimes	Frankreich	6/2022	2.9	Ivanec, Jasenovac, Pisarovina	Kroatien	3/2023	1.5	Wölfersheim	Deutschland	6/2021
4.75	Denklingen	Deutschland	10/2024	2.8	Goch	Deutschland	6/2025	1.5	Bad Abbach	Deutschland	6/2018
4.7	Södertälje	Schweden	12/2025	2.8	Oberhaching	Deutschland	1/2025	1.5	Gränna	Schweden	12/2017
4.6	Jesolo	Italien	5/2025	2.5	Rietberg	Deutschland	3/2025	1.3	Donawitz	Österreich	9/2022
4.3	Tegelen	Niederlande	9/2020	2.4	Malta	Malta	12/2019	1.3	Eibisch	Deutschland	9/2020
4.23	Baiersdorf	Deutschland	8/2025	2.3	Fehrbellin	Deutschland	6/2021	1.3	Dodewaard	Niederlande	6/2020
4.2	Eitensheim	Deutschland	10/2023	2.3	Klausen	Deutschland	10/2020	1.2	Lung	Niederlande	11/2021
4.1	Waldlaubersheim	Deutschland	3/2026	2.1	Loria	Italien	4/2025	1.13	Zauchen	Österreich	1/2025
4.1	Rosental an der Kainach	Österreich	10/2023	2.1	Greifswald	Deutschland	1/2022	1.12	Timelkam	Österreich	10/2023

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

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



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.



Hoy Deutschland

1,6 MWp
3.920 Module
15 Wechselrichter

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



Dachanlagen

Ausgewählte Projekte in 2026 abgeschlossen



Schifferstadt Deutschland

0,95 MWp
1.064 Module
10 km Gleichstromkabel
4 Wechselrichter

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



Goch Deutschland

2,7 MWp
6.752 Module
60 km Gleichstromkabel
22 Wechselrichter

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



Enns Österreich

2.9 MWp
6 766 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
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	Frýdek Místek	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	Kiefhaber	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

GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM	GRÖSSE (kWp)	STANDORT	LÄNDER	DATUM
227	Eindhoven	Niederlande	5/2022	128	Fries	Deutschland	6/2018	94	Dietl	Deutschland	4/2018
223	Almere	Niederlande	3/2022	126	Freiburg im Breisgau	Germany	10/2024	90	Mülheim	Deutschland	3/2019
217	Essen	Deutschland	12/2021	126	Cottbus	Deutschland	3/2023	85	Neurupin	Deutschland	5/2020
202	Ninove	Deutschland	1/2021	124	Haje Zurich and Nunspeet	Deutschland	1/2020	80	Copal Belle Boutique	Luxemburg	2023
200	Ahrensfelde	Deutschland	2/2019	121	Großmehring	Deutschland	2/2021	79	Ridderkerk	Deutschland	2/2022
194	Auerbach	Deutschland	3/2019	120	Bensheim	Deutschland	1/2025	78	Geslau	Deutschland	3/2019
194	Bramstedt	Deutschland	1/2019	120	Preymesser	Deutschland	6/2021	76	Praha	Tschechien	7/2023
190	Horní Počaply	Tschechien	6/2024	106	Juterborg & Drogi	Deutschland	3/2019	73	Skuteč	Tschechien	7/2023
180	Prague	Tschechien	9/2025	105	Sagemann	Deutschland	1/2019	68	Verhoeven Ninove	Niederlande	12/2019
180	Pardubice	Tschechien	6/2024	105	Karcheez	Deutschland	8/2018	66	Lengede	Niederlande	1/2020
180	Panningen	Niederlande	5/2022	100	Bratislava	Slowakei	5/2023	65	Coppenbruge	Niederlande	12/2019
177	Almere	Niederlande	6/2021	100	Kungsängen	Deutschland	4/2021	58	Heerenveen	Niederlande	10/2020
173	Baars & Kraan	Niederlande	11/2019	100	Budel	Deutschland	8/2020	50	Kerkstraat	Niederlande	10/2019
168	Finterwalde	Deutschland	10/2018	100	Holzberg	Deutschland	7/2020				
164	Bayereuth	Deutschland	10/2018	100	Most	Deutschland	8/2019				
162	Großpostwitz	Deutschland	1/2025	100	Wulkow	Deutschland	2/2019				
161	Aschbach	Österreich	10/2023	99	Dessau	Deutschland	2/2019				
161	Aschbach	Österreich	8/2023	99	Bielefeld	Deutschland	4/2018				
160	Denzlingen	Germany	11/2024	97	Břeclav	Tschechien	7/2023				
160	Walsleben	Deutschland	10/2018	97	Humuswerke	Deutschland	1/2019				
140	Linz	Österreich	11/2022	95	Fürstenberg	Deutschland	4/2018				
138	Kiefhaber	Deutschland	1/2019								

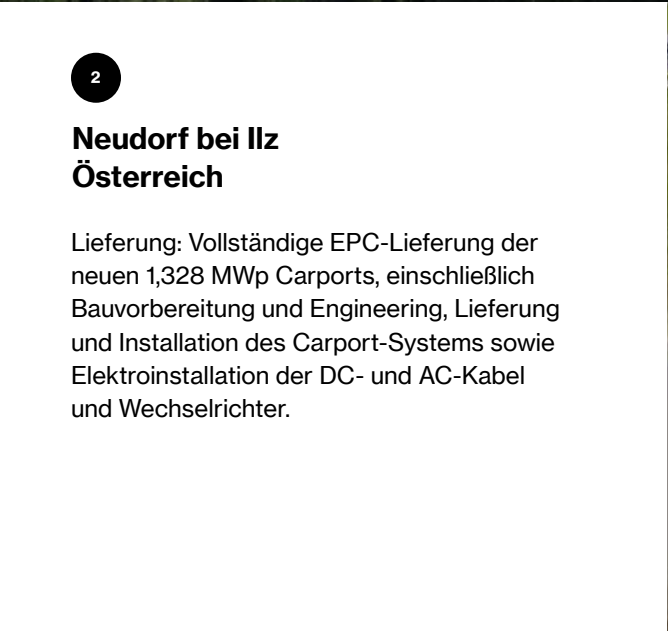
Carports



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.

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

Termoli Italien

2x 1 MWp

1.824 Module
9 km Gleichstromkabel
9 Wechselrichter

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

3



BETRIEB & WARTUNG - REFERENZEN

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

BETRIEB & WARTUNG - REFERENZEN

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

Mitgliedschaften



Sdružení
pro zahraniční
investice



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



SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

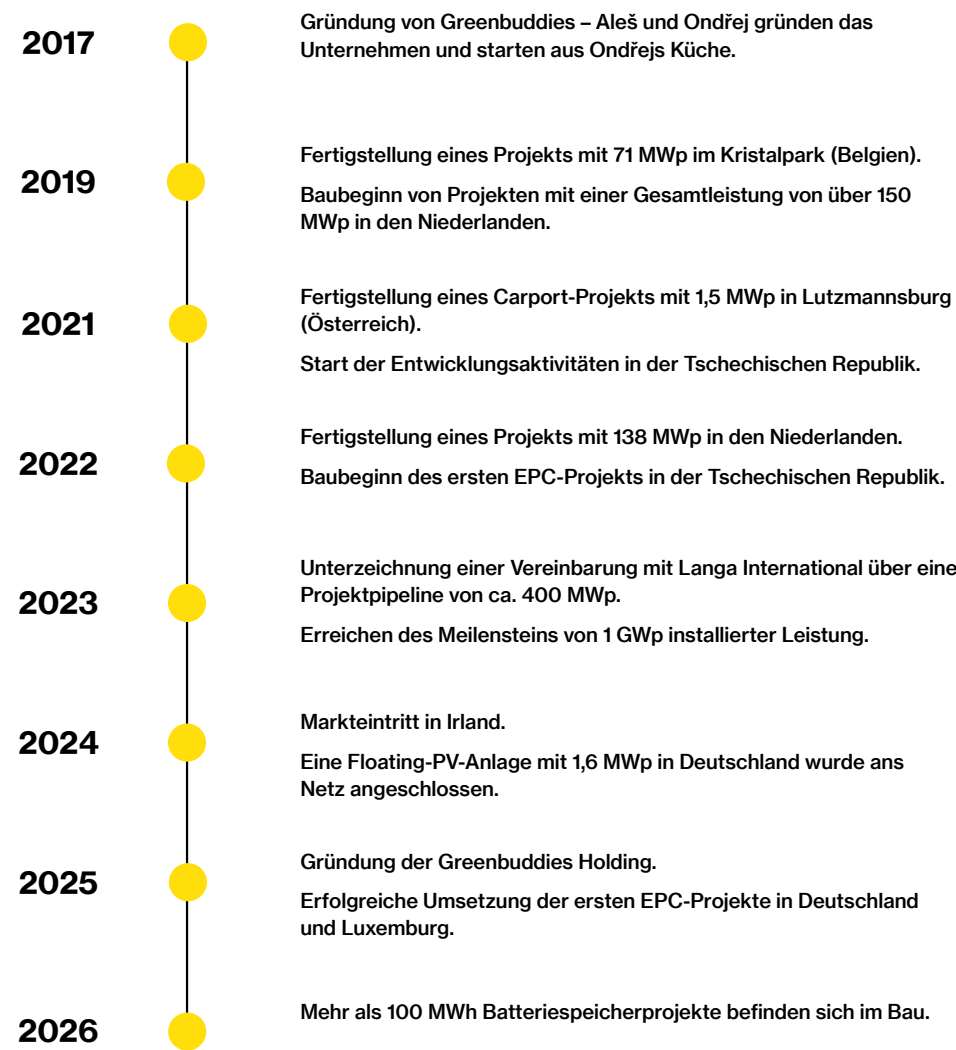
Die Geschichte von Greenbuddies

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.



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



ISO-Zertifizierungen

ISO 9001 – Qualitätsmanagementsystem

Greenbuddies ist nach ISO 9001:2015 für sein Qualitätsmanagementsystem zertifiziert. Unser internes Handbuch wurde im Einklang mit internationalen Branchenstandards entwickelt und gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität bei allen unseren Projekten. Diese Grundsätze werden allen Mitarbeitenden durch theoretische und praktische Schulungen vermittelt, um die Einhaltung höchster Leistungsstandards sicherzustellen.

ISO 14001 – Umweltmanagementsystem

Greenbuddies ist nach ISO 14001 zertifiziert und unterstreicht damit sein Engagement für ein umfassendes Umweltmanagement. Wir halten internationale Standards ein, um Umweltverschmutzung zu vermeiden, gesetzliche Anforderungen zu erfüllen und unsere Umweltpraktiken kontinuierlich zu verbessern. Dieser proaktive Ansatz trägt zur Schonung von Ressourcen bei und unterstützt unsere langfristigen Nachhaltigkeitsziele.

ISO 45001 – Managementsystem für Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Greenbuddies ist nach ISO 45001 für sein HSE-Managementsystem zertifiziert. Wir stellen sicher, dass sämtliche Tätigkeiten am Standort des Kunden so durchgeführt werden, dass Risiken für die Gesundheit und Sicherheit von Personen sowie für die Umwelt minimiert werden. Dies erreichen wir durch die enge Zusammenarbeit mit erfahrenen HSE-Beratern und gewährleisten dadurch ein Höchstmaß an Sicherheit und Compliance.

ISO 27001 – Informationssicherheitsmanagementsystem

Greenbuddies ist nach ISO 27001 für sein Informationssicherheitsmanagementsystem zertifiziert. Wir halten internationale Standards ein, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Unternehmens-, Kunden- und Projektdaten zu schützen.



Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften

Greenbuddies erfüllt sämtliche einschlägigen Rechtsvorschriften der Europäischen Union und stellt sicher, dass alle betrieblichen Abläufe und Arbeitspraktiken den geltenden gesetzlichen Anforderungen in Europa entsprechen.

Sozialversicherung

Alle Teammitglieder verfügen über eine A1-Bescheinigung, die bestätigt, dass für sie die tschechischen Rechtsvorschriften zur sozialen Sicherheit gelten. Dadurch wird die Einhaltung der EU-Vorschriften zu grenzüberschreitenden Sozialversicherungsbeiträgen sichergestellt.

Versicherung

Greenbuddies und seine Lieferanten sind durch eine Haftpflichtversicherung gegenüber Dritten abgesichert. Diese greift bei Schäden, die dem Kunden oder sonstigen Dritten entstehen. Dadurch wird gewährleistet, dass alle beteiligten Parteien angemessen geschützt sind.

Mindestlohn

Die Rechtsvorschriften bestimmter EU-Zielländer schreiben einen gesetzlichen Mindestlohn vor. In diesen Fällen stellen wir die Einhaltung der Anforderungen sicher, indem wir die gezahlten Löhne melden und entsprechende Nachweise über die Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben vorlegen.

Taxation

Sofern gesetzlich vorgeschrieben, übernimmt Greenbuddies die Umsatzsteuerregistrierung im jeweiligen Zielland. Dieser Prozess wird stets mit dem Kunden oder Partner abgestimmt, um die Einhaltung der lokalen steuerrechtlichen Vorschriften sicherzustellen.

Besondere Anforderungen

In einigen Ländern sind besondere Zertifikate und Genehmigungen erforderlich, beispielsweise das VCA-Zertifikat in den Niederlanden. Greenbuddies kann diese Zertifizierungen bei Bedarf erwerben und so die Einhaltung lokaler branchenspezifischer Anforderungen sicherstellen, einschließlich gegebenenfalls geltender Tarifverträge.

Gesundheit & Sicherheit

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSE)

Bei Greenbuddies sind Gesundheit, Sicherheit und Umwelt keine reine Formalität, sondern ein fester Bestandteil der Planung, Vorbereitung und Umsetzung jedes Projekts.

Sämtliche standardmäßigen Unternehmensunterlagen stehen zur Einsicht zur Verfügung. Unser HSE-Rahmenwerk entspricht vollständig den tschechischen Rechtsvorschriften und den Vorgaben der Europäischen Union in den Bereichen Arbeitsschutz, Sicherheit am Arbeitsplatz und Brandschutz.

HSE ist in jede Phase der Projektumsetzung integriert, von der frühen Planung über die Ausführung vor Ort bis hin zur Inbetriebnahme. Unser Programm wird von einem qualifizierten externen HSE-Experten überwacht und durch interne HSE-Manager sowie geschultes Baustellenpersonal unterstützt, das eine einheitliche Umsetzung bei allen Projekten sicherstellt.

Zentrale Sicherheitsgrundsätze

Wir verfolgen einen strukturierten und präventiven Ansatz im Risikomanagement:

- systematische Ermittlung und Minderung von Risiken mithilfe eines formellen Risikoregisters und Maßnahmenplans
- regelmäßige HSE-Inspektionen und jährliche Sicherheitsüberprüfungen auf allen Baustellen
- transparente Erfassung und Untersuchung von Vorfällen sowie Umsetzung von Korrekturmaßnahmen
- verpflichtende Erste-Hilfe-Bereitschaft, ordnungsgemäße Verwendung persönlicher Schutzausrüstung und consequente Brandschutzmaßnahmen
- Null-Toleranz-Politik gegenüber Alkohol, Drogen und unsicherem Verhalten auf der Baustelle



Schulung und Aufsicht

Sicherheit beginnt bei den Menschen. Alle Mitarbeitenden und Subunternehmer absolvieren:

- Erstunterweisungen und regelmäßige Auffrischungsschulungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- baustellenspezifische Einweisungen einschließlich der lokalen HSE-Vorschriften
- tätigkeitsbezogene Schulungen, beispielsweise zu elektrischer Sicherheit, Arbeiten in der Höhe und Maschinenbedienung

Sicherheit auf der Baustelle

Unsere Sicherheitsstandards sind an jedem Projektstandort sichtbar und werden aktiv durchgesetzt:

- klar gekennzeichnete Fluchtwege und festgelegte Sammelstellen
- tägliche Toolbox Talks und HSE-Unterweisungen vor Beginn der Arbeiten
- kontinuierliche Überwachung und Kontrolle durch die zuständigen HSE-Fachkräfte vor Ort

Durch proaktives Risikomanagement, kontinuierliche Schulungen und consequente Einhaltung aller Anforderungen gewährleistet Greenbuddies sichere Arbeitsbedingungen bei der Umsetzung technisch anspruchsvoller Projekte im Bereich erneuerbare Energien und Batteriespeichersysteme in ganz Europa.

Management Team



David Veselý
Chief Executive Buddy

+420 731 100 162
david.vesely@greenbuddies.eu



Ondřej Vodsloň
Chief Development & Investment Buddy

+420 732 437 955
ondrej@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



Jan Martínek
Chief Finance Buddy

+420 605 527 653
jan.martinek@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



Marcel Hrubý
Chief Technical Buddy

+420 605 017 153
marcel@greenbuddies.eu



Martin Marek
Chief Engineering Buddy

+420 777 770 176
ales@greenbuddies.eu



Zuzana Pacourková
Chief Marketing Buddy

+420 736 644 444
zuzana@greenbuddies.eu



Aleš Spáčil
Founder and Vice Chairman of the Board

+420 777 770 176
ales@greenbuddies.eu

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