

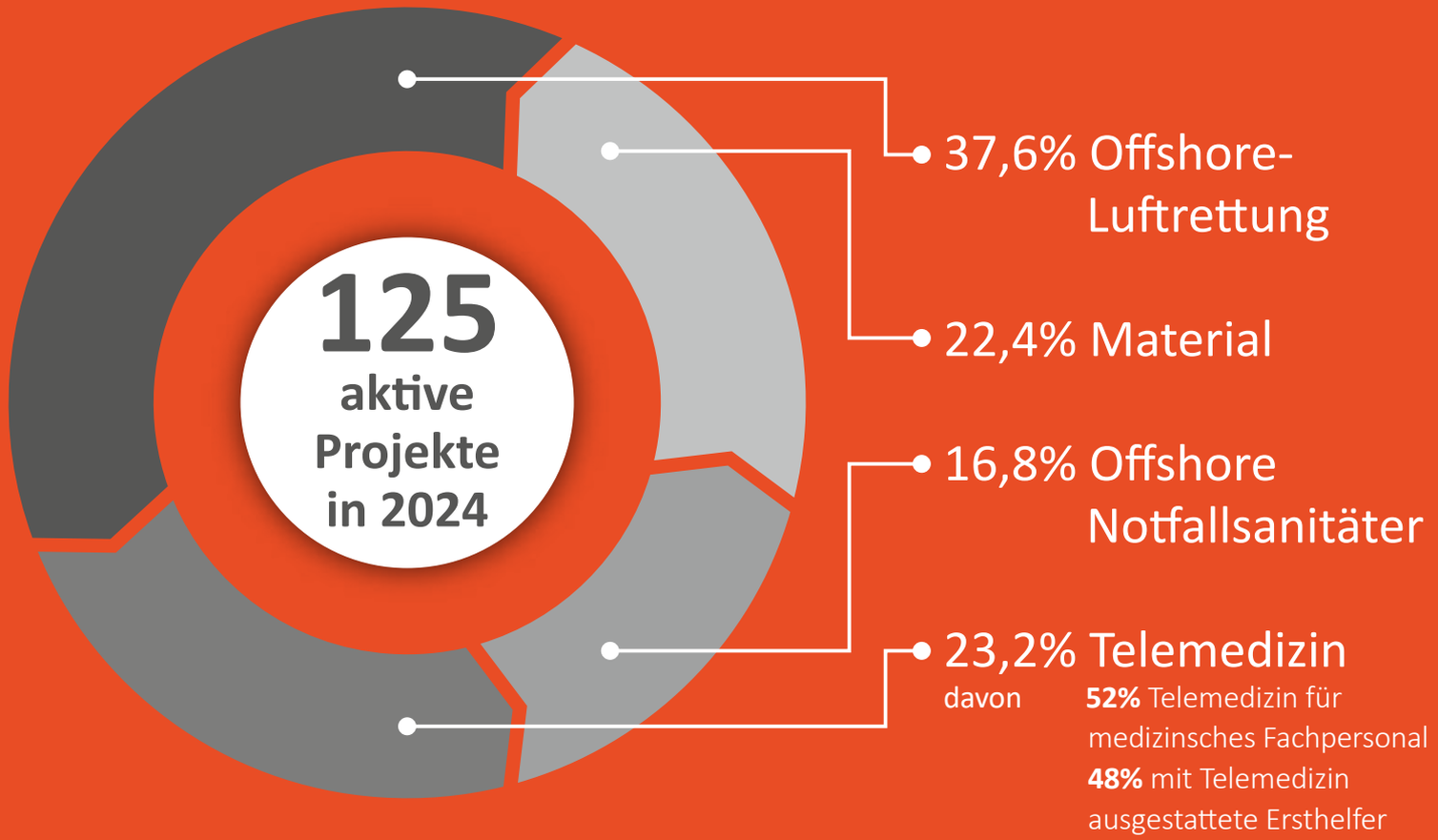
Projekte 2024

	Offshore- Luftrettung	Offshore Notfallsanitäter	Telemedizin	Material		Offshore- Luftrettung	Offshore Notfallsanitäter	Telemedizin	Material
Albatros	+	●	●	●	Ostsee Region *1	+	●	+	●
Alpha Ventus	+	●	●	+	Riffgat	+	●	●	+
Amrumbank West	+	+	+	+	Sandbank	+	●	●	●
Arcadis Ost	+	●	●	●	TenneT Plattformen *2	+	+	●	+
Arkona-Becken Südost	+	●	●	+	Trianel WP Borkum	+	+	+	+
Baltic 1	+	●	●	●	Trianel WP Borkum II	+	+	+	+
Baltic 2	+	●	●	●	Veja Mate	+	+	+	+
Baltic Eagle	+	●	●	●	Wikingar	+	+	+	●
BARD Offshore 1	+	●	●	●	Mittelplate	●	+	+	+
Borkum Riffgrund I	+	●	●	●	FINO 1 & 3	+	●	+	●
Borkum Riffgrund II	+	●	●	●					
Borkum Riffgrund III	+	+	+	●					
Butendiek	+	●	●	+					
DanTysk	+	●	●	●					
Deutsche Bucht	+	●	+	+					
Global Tech I	+	+	+	●					
Godewind 1 & 2 & 3	+	●	●	●					
He Dreiht	+	+	+	+					
Hohe See	+	●	●	●					
Kaskasi	+	+	+	+					
Meerwind Süd Ost	+	●	●	●					
Merkur Offshore	+	+	+	+					
Nordergründe	+	●	●	+					
Nordsee One	+	●	+	+					
Nordsee Ost	+	+	+	+					



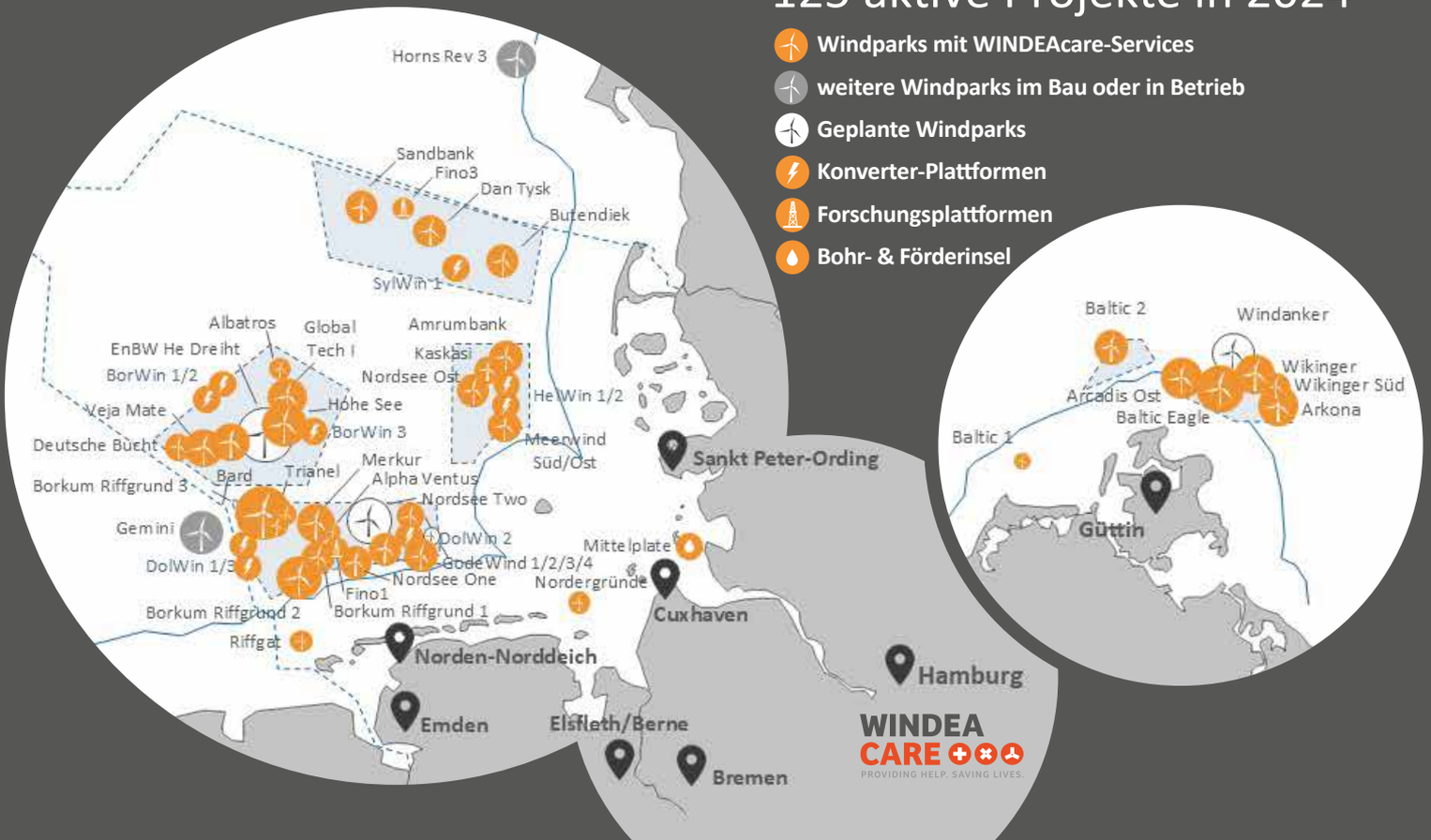
*1 für Kabelanschluss

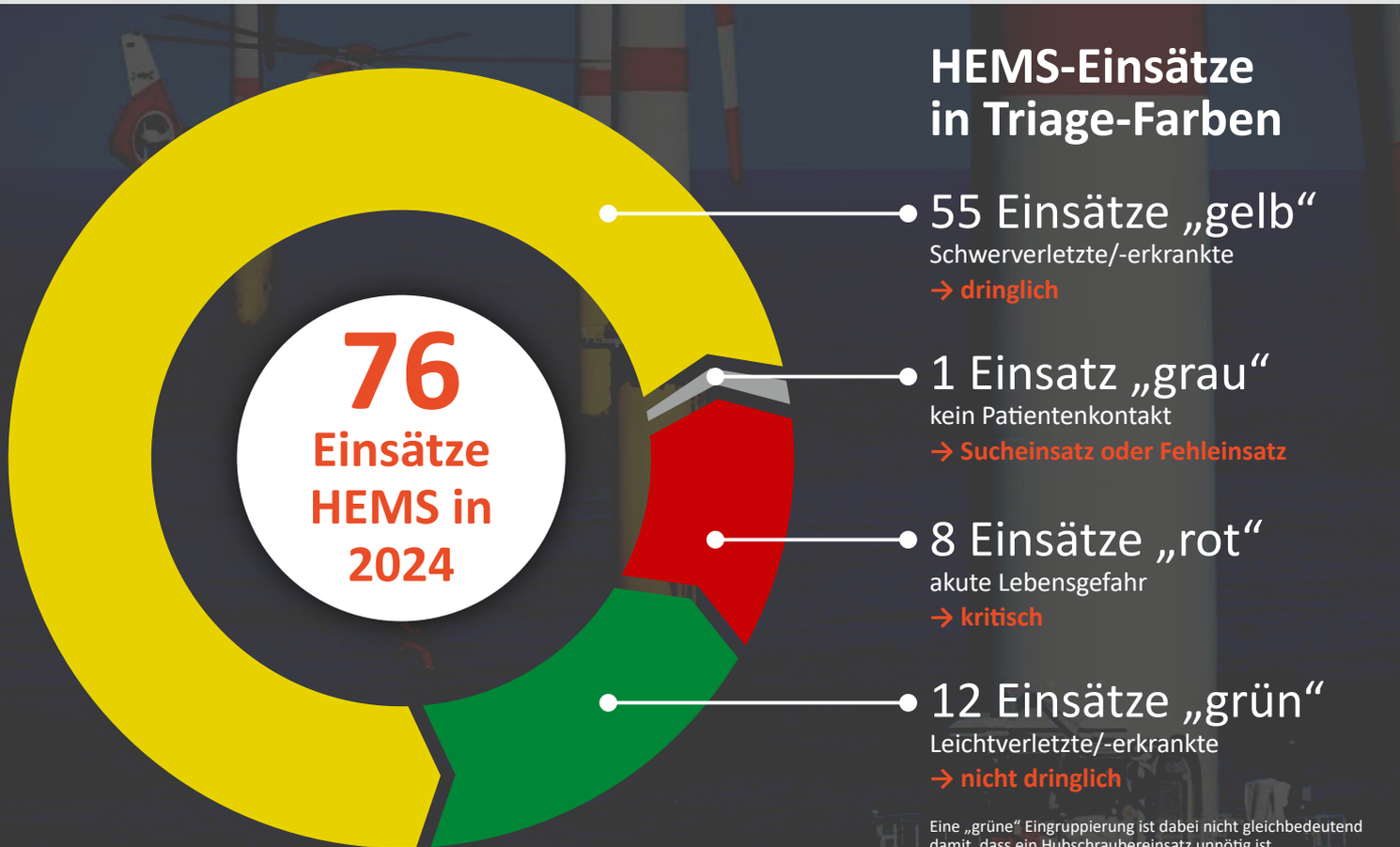
*2 BorWin alpha & beta & gamma & epsilon,
DolWin alpha & beta & gamma & kappa,
HelWin alpha & beta, SylWin alpha



125 aktive Projekte in 2024

- Windparks mit WINDEAcare-Services
- weitere Windparks im Bau oder in Betrieb
- Geplante Windparks
- Konverter-Plattformen
- Forschungsplattformen
- Bohr- & Förderinsel





Eine „grüne“ Eingruppierung ist dabei nicht gleichbedeutend damit, dass ein Hubschraubereinsatz unnötig ist. Ebenso können „gelbe“ Patienten nach Behandlung durch einen Notfallsanitäter mit Telemedizin „grün“ werden.



Projekte der Northern Helicopter GmbH in 2024

Luftrettung für Offshore Windparks



Offshore Windparks in der Nordsee

Albatros, Alpha Ventus, Amrumbank West, BARD Offshore 1, Borkum Riffgrund I & II & III, Butendiek, DanTysk, Deutsche Bucht, Global Tech I, Godewind 1 & 2 & 3, He Dreiht, Hohe See, Kaskasi, Meerwind Süd | Ost, Merkur Offshore, Nordergründe, Nordsee One, Nordsee Ost, Riffgat, Sandbank, Trianel WP Borkum I & II, Veja Mate



Offshore Windparks in der Ostsee

Arcadis Ost, Arkona-Becken Südost, Baltic 1, Baltic 2, Baltic Eagle, Wikinger, Kabelanschluss in der Ostsee-Region



Offshore Plattformen

BorWin alpha & beta & gamma & epsilon,
DolWin alpha & beta & gamma & kappa,
HelWin alpha & beta,
SylWin alpha,
FINO 1 & 3

250 

Trainingsstunden wie Winch-Manöver auf Schiffen, Windenergie-Anlagen und Plattformen (Offshore & Check)

70 EINSÄTZE IN DER NORDSEE

6 EINSÄTZE IN DER OSTSEE

STAND ORTE **4**

St. Peter-Ording (24/7)
Gütting (24/7)
Norden-Norddeich (im Aufbau)
Emden (auf Anfrage)



382

DECKLANDINGS AUF SCHIFFEN UND PLATTFORMEN



1.058

Flugstunden für Offshore Rettung, Ambulanz & Trainings



Projekte der Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. in 2024

Notfallsanitäter im Windpark | Disponent in der Offshore-Leitstelle
Trainingsanbieter für Offshore-Rettung | Materialkonzepte



Notfallsanitäter auf Schiffen in den Offshore Windparks

Amrumbank West, Borkum Riffgrund III, Global Tech I, He Dreiht, Kaskasi, Merkur Offshore, Nordsee Ost, Trianel WP Borkum I & II, Veja Mate, Wikinger



Notfallsanitäter auf Konverter-Plattformen

BorWin beta & gamma & kappa, DolWin alpha & beta, HelWin alpha, SylWin alpha

.....
Mittelplate



Material und Training

- Ersthelfer Offshore Ausrüstung
- MANV*¹-Material
- Vermietung, Verkauf, Wartung
- Erstellung von Trainingskonzepten,
- Durchführung von Offshore-Trainings

Alpha Ventus, Amrumbank West, Arkona-Becken Südost, Butendiek, Deutsche Bucht, He Dreiht, Kaskasi, Merkur Offshore, Nordergründe, Nordsee One, Nordsee Ost, Riffgat, TenneT-Plattformen*², Trianel WP Borkum I & II, Veja Mate, Mittelplate

*1 Massenanzahl von Verletzten
*2 BorWin alpha & beta & gamma & epsilon, DolWin alpha & beta & gamma & kappa, HelWin alpha & beta, SylWin alpha

33.408

STUNDEN AUF

OFFSHORE PLATTFORMEN

Behandlungen
durch
Offshore
Notfallsanitäter



1.311

27

Übungen zur
Prüfung der
Leistungsfähigkeit



77.784

STUNDEN

AUF SCHIFFEN IN

OFFSHORE WINDPARKS





Projekte im Bereich Telemedizin in 2024

In Kooperation mit dem Klinikum Oldenburg



Telemedizin für medizinisches Fachpersonal (NotSan) auf Schiffen in den Offshore Windparks und Konverter-Plattformen:

Ambrumbank West, Borkum Riffgrund III, Global Tech I, He Dreih, Kaskasi, Merkur Offshore, Nordsee Ost, Trianel WP Borkum I & II, Veja Mate, Wikinger, Mittelplate



Mit Telemedizin ausgestattete Ersthelfer ...

... in den Offshore Windparks: Deutsche Bucht, Nordsee One

... auf Offshore Plattformen: Kabelanschluss in der Ostsee-Region, FINO 1 & 3



Training im Bereich Telemedizin

Einbindung Telemedizin bei der Ausbildung von Ersthelfern Offshore

Höchstes Einsatzaufkommen

JUNI 2024

8

EINSÄTZE

207

MINUTEN KONTAKT

65%

VERBLEIB

auf der Plattform

Medizinische EVAKUIERUNG

35%

BEI ALLEN
EINSÄTZEN
IM BEREICH
OFFSHORE

730

MINUTEN
KONTAKT

54



TELE-
MEDIZIN-
ANRUFEN