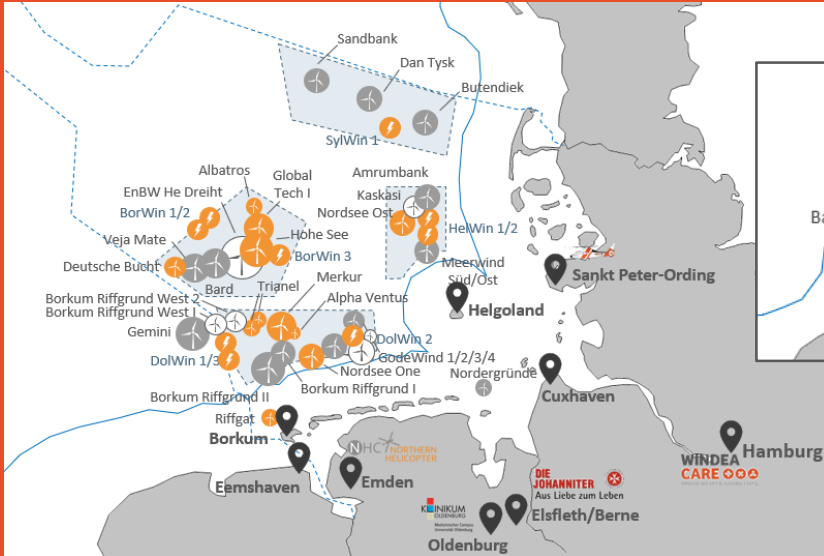


WINDEAcare Projekte in 2019



	HEMS	Leitstelle	Offshore NotSan	Telemedizin	Material
Albatros	✓	✓	✓	✓	✓
Alpha Ventus	✓	✓	✓	✓	✓
Arkona Becken	✓				
Baltic 1	✓				
Baltic 2	✓				
Deutsche Bucht	✓	✓		✓	✓
Global Tech I	✓	✓		✓	
Hohe See	✓	✓	✓	✓	✓
Merkur Offshore	✓	✓	✓	✓	✓
Nordsee One	✓	✓	✓	✓	✓
Nordsee Ost	✓	✓			✓
Ostsee Region für Kabelanschluss	✓				
Plattformen: BorWin alpha & beta, DolWin alpha & beta, HelWin alpha & beta, SylWin alpha	✓		✓		✓
Plattform: DolWin gamma	✓		✓		
Plattform: BorWin gamma	✓	✓	✓	✓	
Riffgat	✓	✓			✓
Trianel Windpark Borkum	✓	✓	✓	✓	
Trianel Windpark Borkum Phase II	✓	✓	✓	✓	
Wikinger	✓		✓	✓	✓



Projekte 2019

+ Schiffe in den Offshore Windparks:

Albatros, Alpha Ventus, Global Tech I, Hohe See, Merkur Offshore, Nordsee One, Trianel Windpark Borkum, Trianel Windpark Borkum Phase II, Wikinger

+ Offshore Plattformen: BorWin alpha & beta, BorWin gamma, DolWin alpha & beta, DolWin gamma, HelWin alpha & beta, SylWin alpha

+ Training: Ausbildung von Ersthelfern Offshore in Zusammenarbeit mit der German Wind Academy GmbH

40.608

Stunden auf Offshore Plattformen

45.192

Stunden auf Schiffen in Offshore Windparks

1.388

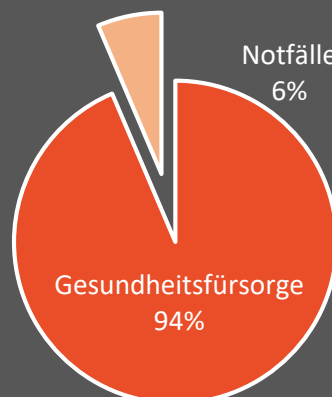
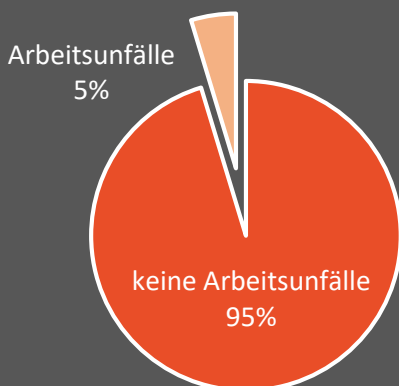
Behandlungen durch Offshore Notfallsanitäter

550

Eingegangene Notrufe bei der „Medizinischen Leitstelle Offshore“

5

groß angelegte Übungen zur Prüfung der Leistungsfähigkeit



Projekte 2019

+ Mit Telemedizin ausgestattete Notfallsanitäter auf Schiffen in den Offshore Windparks:

Albatros, Alpha Ventus, Global Tech I, Hohe See, Merkur Offshore, Nordsee One, Trianel Windpark Borkum, Trianel Windpark Borkum Phase II, Wikinger

+ Mit Telemedizin ausgestattete Ersthelfer in den Offshore Windparks und Offshore OSS:

Deutsche Bucht, Nordsee One und Hohe See

+ Forschungsplattformen: Fino 1 & Fino 3

+ Training: bei ISC Training & Assembly GmbH erlernen Ersthelfer Offshore den Umgang mit Telemedizin

Telemedizin-Anrufe aller Projekte in 2019

386 Einsätze im Bereich Telemedizin

107 Einsätze im Bereich Offshore

154 Übungen und Kommunikation-Checks

Juni war der Monat mit dem höchsten Einsatzaufkommen

68 % Verbleib auf Plattform

32 % mit medizinischer Evakuierung



Projekte 2019

+ Offshore Windparks in der Nordsee:

Albatros, Alpha Ventus, Deutsche Bucht, Global Tech 1, Hohe See, Merkur, Nordsee One, Nordsee Ost, Riffgat, Trianel Windpark Borkum, Trianel Windpark Borkum Phase II

+ Offshore Windparks in der Ostsee:

Arkona Becken, Baltic 1, Baltic 2, Wikinger, Kabelanschluss in der Ostsee-Region

+ Offshore Plattformen:

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

999 Flugstunden für Offshore Rettung, Ambulanz & Trainings

483 Decklandings auf Schiffen und Plattformen

220 Trainingsstd. wie Winch-Manöver auf Schiffen, Windenergie-Anlagen und Plattformen

46 Einsätze zu Offshore Windparks und Offshore Plattformen in der Nordsee

4 Einsätze zu Offshore Windparks in der Ostsee

3 Standorte: St. Peter-Ording (24/7), Gütting (24/7) & Emden (on request)

