

Jahresbericht 2025



JOHANNITER
Offshore Rescue

NHC Northern
Helicopter



Inhaltsverzeichnis

Projektübersicht 2025	4
Projektverteilung Dienstleistungen	6
HEMS-Einsätze in Triage-Farben	7
Kartenübersicht der Referenzen	8
Projektübersicht Johanniter-Unfall-Hilfe	10
Einzelbetrachtung Telemedizin	11
Projektübersicht Northern Helicopter	12
Vergleichsgrafiken: HEMS-Einsätze in Triage-Farben	
Vergleich Tag & Nacht	14
Vergleich Helicopter Hoist Operations & Landung	14
Vergleich Schiff & Windenergieanlage & Offshore Plattform	15



Projektübersicht 2025

NORDSEE	Offshore Luftrettung	Offshore Notfallsanitäter	Telemedizin	Material
Albatros				
alpha ventus				
Amrumbank West				
BARD Offshore 1				
Borkum Riffgrund 1				
Borkum Riffgrund 2				
Borkum Riffgrund 3				
Butendiek				
DanTysk				
Deutsche Bucht				
Global Tech I				
Gode Wind 1 & 2 & 3				
He Dreiht				
Hohe See				
Kaskasi				
Meerwind Süd Ost				
Merkur Offshore				
Nordergründe				
Norseecluster A (NC1 & NC2)				
Nordsee One				
Nordsee Ost				
Riffgat				
Sandbank				
Trianel Windpark Borkum I				
Trianel Windpark Borkum II				
Veja Mate				

● unverändert zum Vorjahr ● neu hinzugekommen EH = Ersthelfende

OSTSEE	Offshore Luftrettung	Offshore Notfallsanitäter	Telemedizin	Material
Arcadis Ost 1				
Arkona			EH	
Baltic 1				
Baltic 2				
Baltic Eagle			EH	
Wikinger			EH	
Windanker			EH	

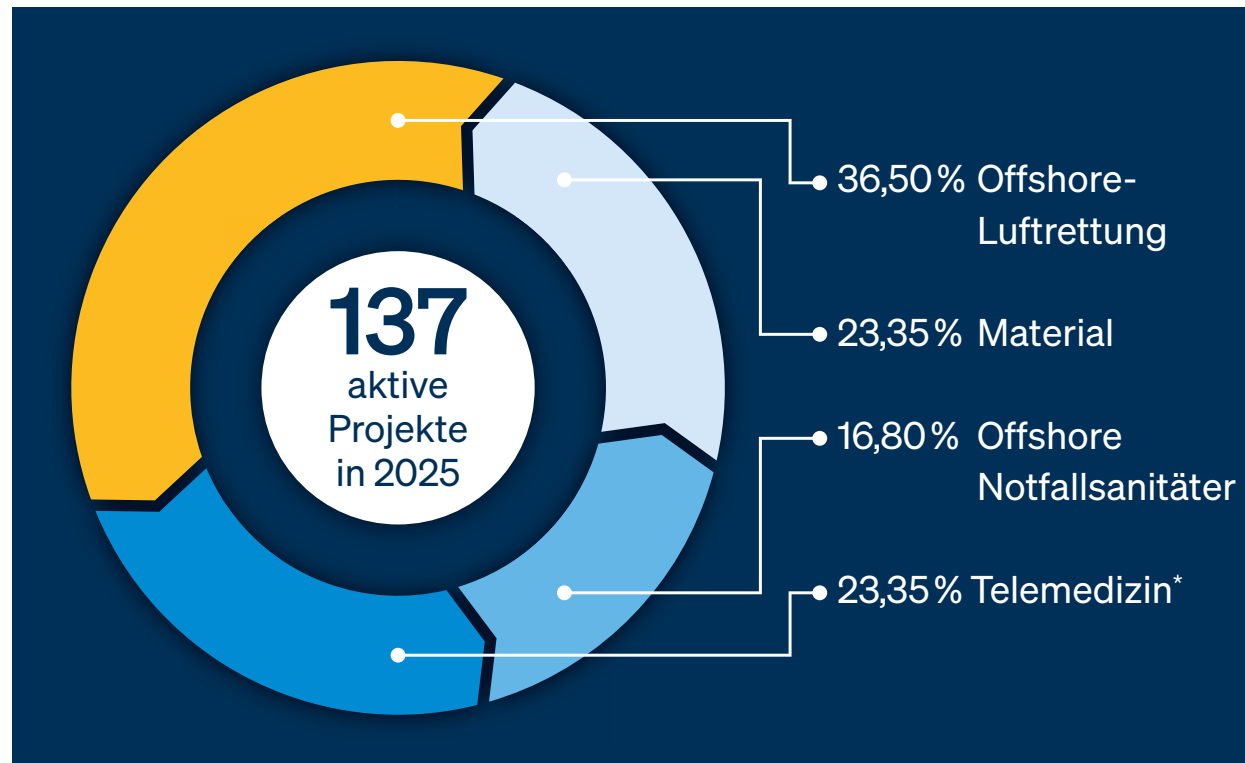
PLATTFORMEN/PROJEKTE	Offshore Luftrettung	Offshore Notfallsanitäter	Telemedizin	Material
Ostsee Region* ¹				
TenneT-Plattformen* ²				
BorWin epsilon (5)				
DolWin epsilon (5)				
Mittelplate				
FINO 1 & 3			EH	

*1 für Kabelanschluss

*2 BorWin alpha (1) & beta (2) & gamma (3) & kappa (10), DolWin alpha (1) & beta (2) & gamma (3) & kappa (10), HelWin alpha (1) & beta (2), SylWin alpha (1)

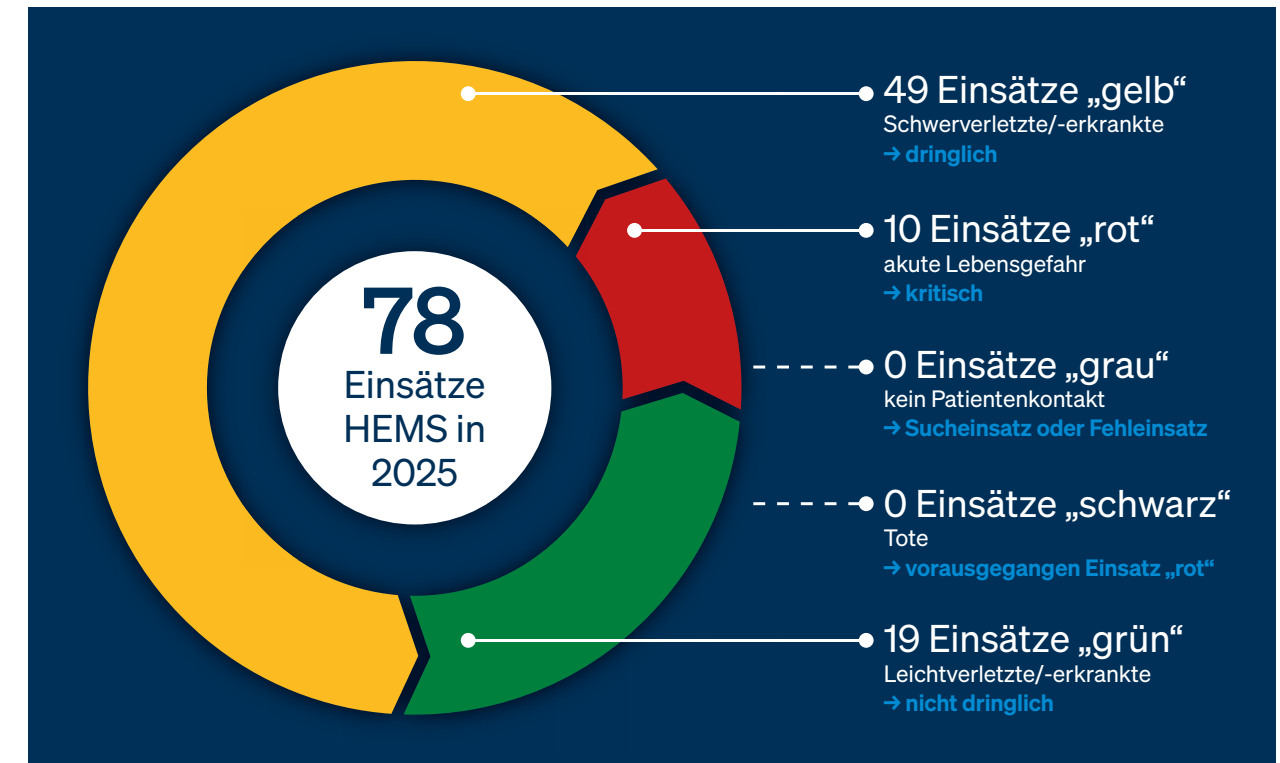


Projektverteilung Dienstleistungen



* Die Aufteilung im Bereich Telemedizin war im Jahr 2025 wie folgt:
53% für medizinisches Fachpersonal und 47% mit Telemedizin ausgestattete Ersthelfer

HEMS-Einsätze in Triage-Farben



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.





Projektübersicht JUH

NOTFALLSANITÄTER AUF SCHIFFEN IN DEN OFFSHORE WINDPARKS



Borkum Riffgrund 2 & 3, Global Tech I, Gode Wind 3, He Dreiht, Merkur Offshore, Trianel Windpark Borkum I, Veja Mate, Wikinger

NOTFALLSANITÄTER AUF OFFSHORE PLATTFORMEN



BorWin alpha/beta & gamma & epsilon, DolWin alpha/gamma & beta/kappa & epsilon, HelWin alpha/beta, SylWin alpha, Mittelplate

MATERIAL(-KONZEPTE) UND TRAINING



Für Offshore Windparks:
alpha ventus, Amrumbank West, Arkona, Baltic Eagle, Butendiek, He Dreiht, Kaskasi, Nordergründe, Nordsee Ost, Riffgat, Wikinger
Für Offshore Plattformen und Projekte:
Kabelanschluss in der Ostsee-Region, TenneT-Plattformen^{*1}, Mittelplate



Einzelbetrachtung Telemedizin

TELEMEDIZIN FÜR MEDIZINISCHES FACHPERSONAL (NOTSAN)



Auf Schiffen in den Offshore Windparks:
Borkum Riffgrund 2 & 3, Global Tech I, Gode Wind 3, He Dreiht, Merkur Offshore, Trianel Windpark Borkum I, Veja Mate
Auf Offshore Plattformen:
BorWin epsilon, DolWin epsilon, Mittelplate

MIT TELEMEDIZIN AUSGESTATTETE ERSTHELFER

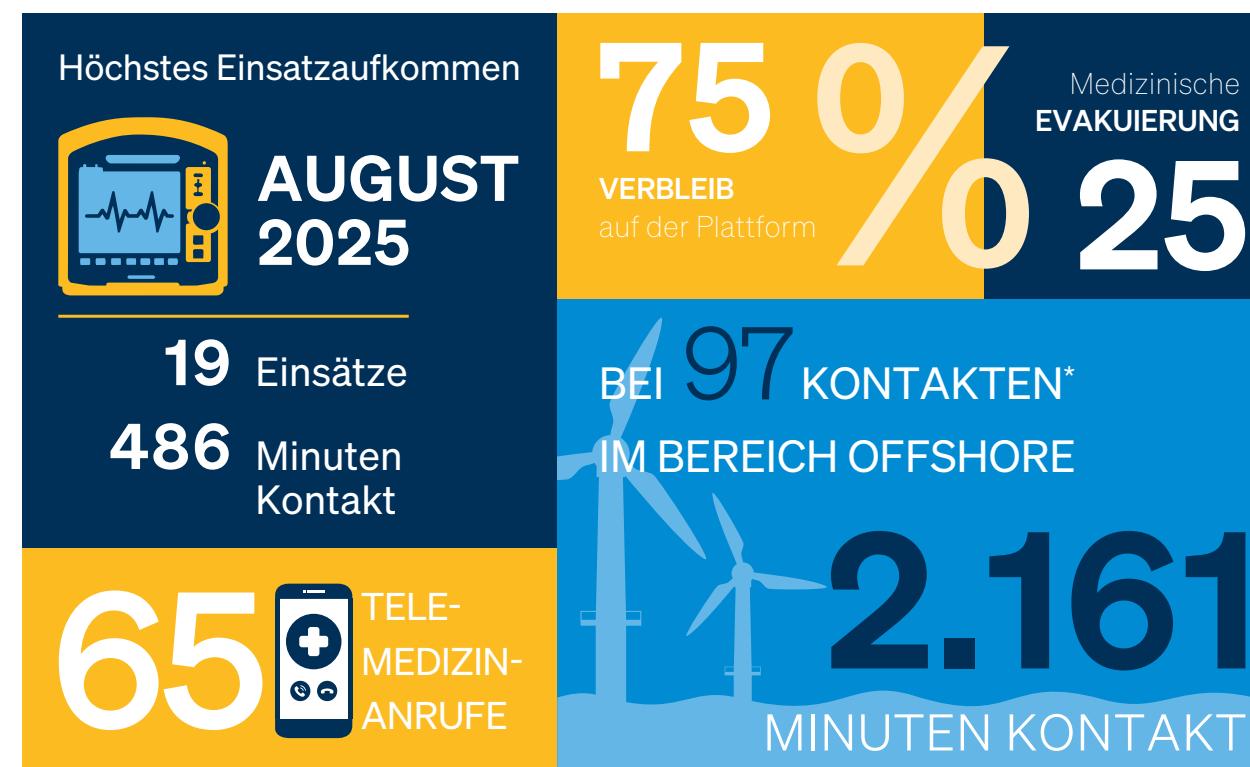


In den Offshore Windparks:
Arkona, Baltic Eagle, Wikinger, Windanker
Auf Offshore Plattformen:
Kabelanschluss in der Ostsee-Region, FINO 1 & 3

TRAINING IM BEREICH TELEMEDIZIN



Einbindung Telemedizin bei der Ausbildung von Ersthelfern Offshore
Disponent in der Offshore-Leitstelle



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

* mit dem Klinikum Oldenburg

Projektübersicht NHC

HEMS FÜR OFFSHORE WINDPARKS IN DER NORDSEE



Albatros, alpha ventus, Amrumbank West, BARD Offshore 1, Borkum Riffgrund 1 & 2 & 3, Butendiek, DanTysk, Deutsche Bucht, Global Tech I, Gode Wind 1 & 2 & 3, He Dreiht, Hohe See, Kaskasi, Meerwind Süd|Ost, Merkur Offshore, Nordergründe, Nordseecluster A, Nordsee One, Nordsee Ost, Riffgat, Sandbank, Trianel Windpark Borkum I & II, Veja Mate

HEMS FÜR OFFSHORE WINDPARKS & PROJEKTE IN DER OSTSEE



Windparks:
Arcadis Ost 1, Arkona, Baltic 1, Baltic 2, Baltic Eagle, Wikinger, Windanker

Projekte:
Kabelanschluss in der Ostsee-Region

HEMS FÜR OFFSHORE PLATTFORMEN IN DER NORDSEE



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

301 

TRAININGSSTUNDEN

wie Winch-Manöver
auf Schiffen,
Windenergie-Anlagen
und Plattformen

 **26** HOIST-EINSÄTZE
 **52** DECKLANDINGS

78 EINSÄTZE IN
DER NORDSEE
66 St. Peter-Ording
12 Norddeich

0 EINSÄTZE IN
DER OSTSEE

**STAND
ORTE 4**
St. Peter-Ording (24/7)
Güttin (24/7)
Norddeich (24/7, seit 11/2025)
Emden (auf Anfrage)

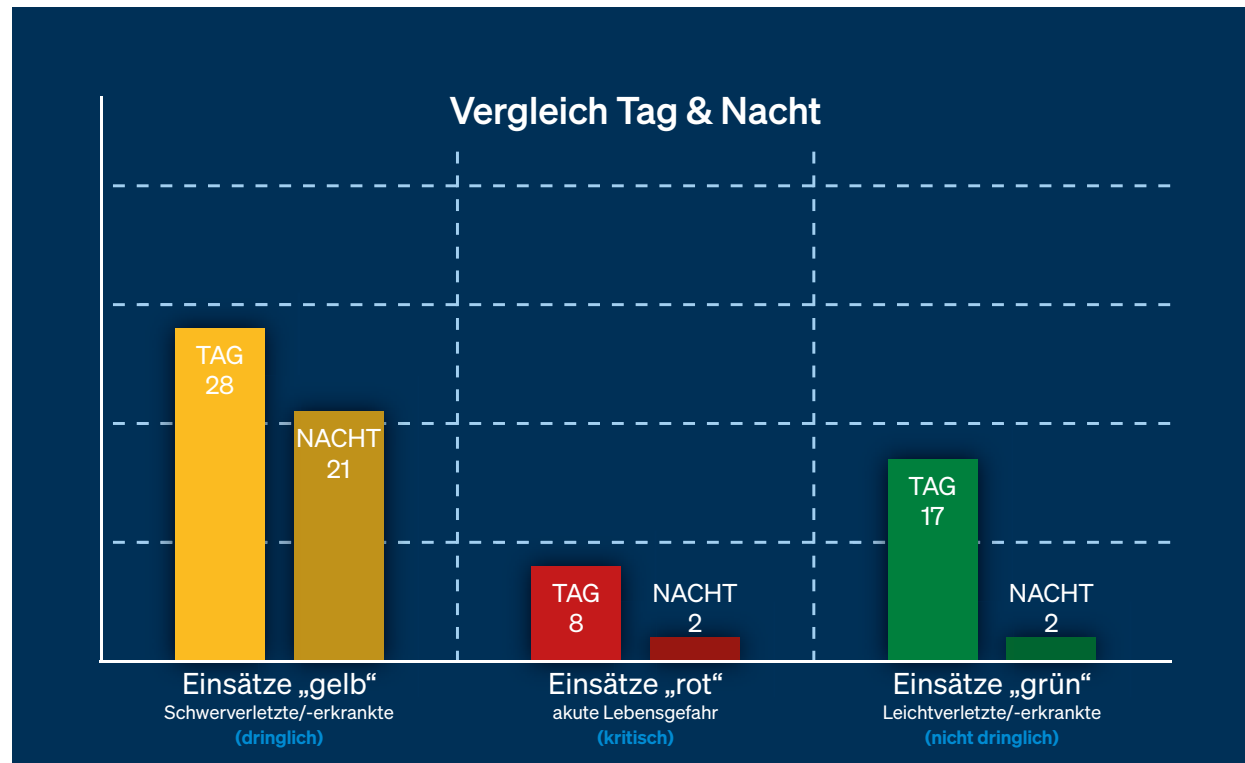
1.103
 **Flugstunden* für
Offshore Rettung
und Trainings**

* Die ausgewiesenen Flugstunden umfassen nicht sämtliche Flugaktivitäten von NHC. Darüber hinaus werden weitere Offshore Flugstunden im Rahmen von Seelotsentransfer, Transport und Commercial Hoist in Höhe von 1.545 Stunden erbracht. Zudem hat NHC insgesamt 6.835 Hoist-Vorgänge erfolgreich durchgeführt.

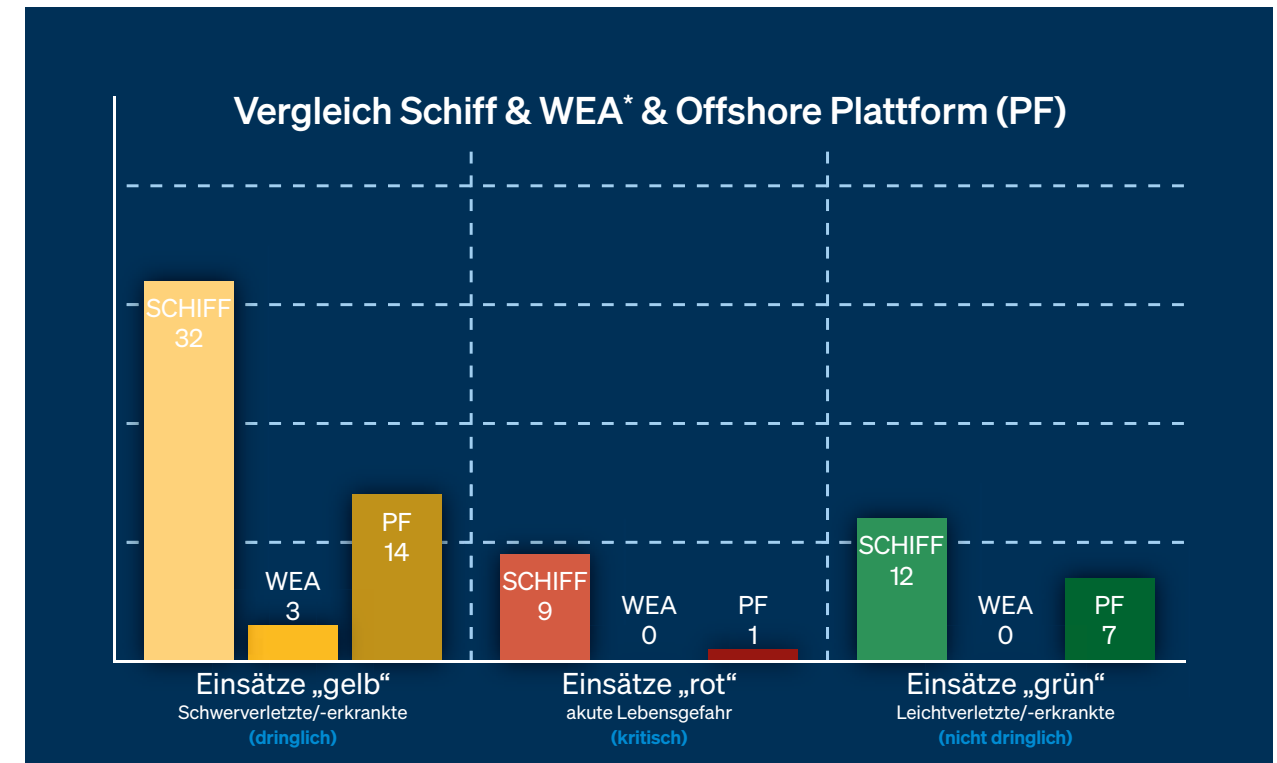


**ENERGIZING
OFFSHORE PROJECTS**

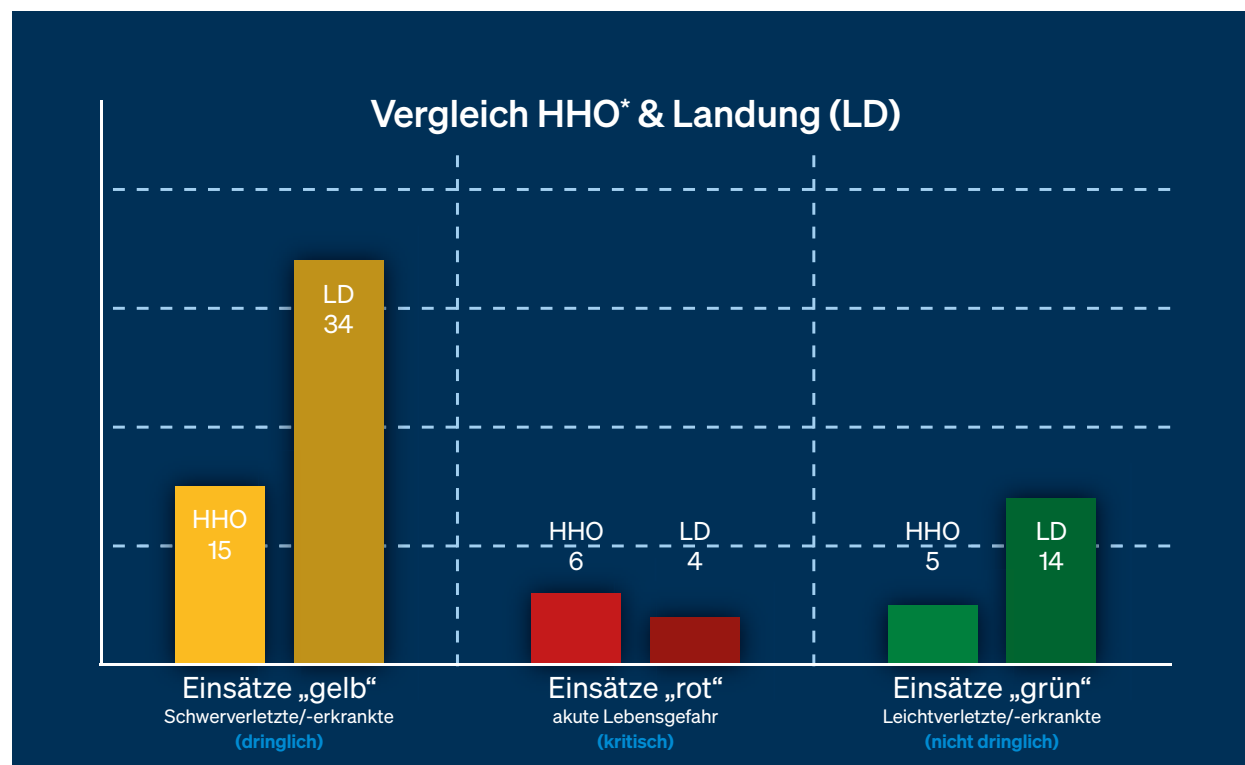
HEMS-Einsätze in Triage-Farben



HEMS-Einsätze in Triage-Farben



* Windenergieanlage



* Helicopter Hoist Operations





WINDEA Offshore GmbH & Co. KG
Überseering 4 | 22297 Hamburg

Kontakt: Katja Rehage

info@windea.de | www.windea.com

Stand: März 2026