

Notfallplan

Wichtige Telefonnummern:

Notruf 112

Polizei	110
Flugrettung Leitstelle	02823 / 33 33
DLRG	19 222
DAN Europe	+41 (1) 14 14
Nächstes Krankenhaus	02150 / 80 01 – 624 (24 Stunden Nordienst)

Nächstes Telefon:

Im Sassenhof (Weg Richtung Straße zurückgehen, Gebäude auf der linken Seite)
Im Weilerhof (Weg zur Straße zurückgehen, Gebäude auf der rechten Seite nach 50 m)

Wo finde ich was?

Erste Hilfe Kasten	Bauwagen, Eingang rechts
Sauerstoff	Bauwagen
Trinkwasser	Bauwagen, Kanister auf dem Kühlschrank oder Tisch
Wasserrettungsmittel	Notfallschrank am Eingangstor
Wegbeschreibung Krankenhaus	Bauwagen

Standort:

Großer See Bösinghoven
Parkplatz am Sassenhof (Segelschule)
Am Weilerhof 17
40668 Meerbusch Bösinghoven

GPS Einstieg Tais	51°17'71" Nord	06°37'78" Ost	35m Ü
GPS See Zentrum	51°17'37" Nord	06°37'56" Ost	35m Ü

Nächste Druckkammer:

St. Josef Hospital Duisburg-Laar
Zentrum für Hyperbare Medizin
Ahrstraße 100
47138 Duisburg
Tel.: 0203 / 8001-620 (24 Stundennotdienst)
Tel.: 0203 / 8001-0

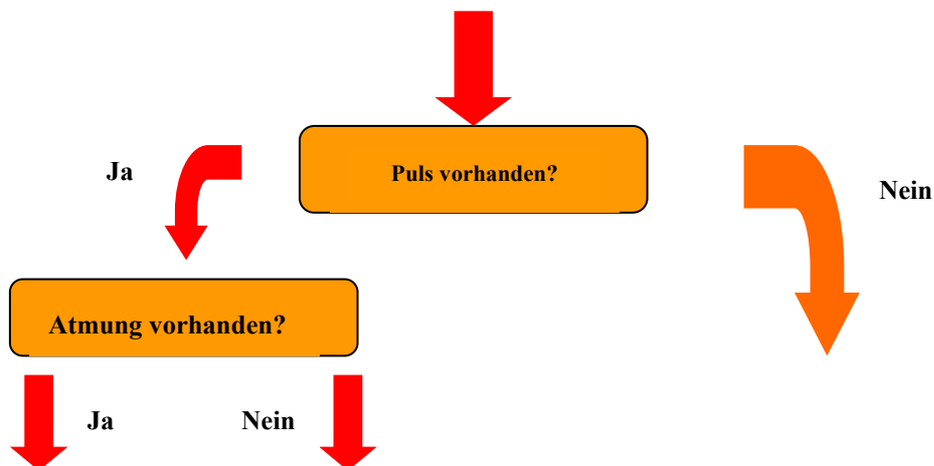
RTH Landeplatznummer:	LC 41100500 (auch für Nachtflüge geeignet)
RTH Landeplatz GPS	51°28'30" Nord 06°42'66" Ost

Notfallplan

1. Retten und Bergen, Befreien von der Ausrüstung!
2. Diagnose: Bewusstsein, Atmung und Puls? (Sehen, hören, fühlen)
3. **Notruf 112**

Wer: *Namen und Vorname*
Wo: Großer See Bösinghoven
Parkplatz am Sassenhof (Segelschule)
Am Weilerhof 17
40668 Meerbusch Bösinghoven
Wann: Unfallzeit
Was: ...ist passiert? ...was wird benötigt?
Warten: Auf Rückfragen warten, nicht auflegen!

Auf jeden Fall mit Patienten reden! (Bist Du okay? Ich kann Dir helfen!)



Lagerung:

- Bei Bewusstlosigkeit: stabile Seitenlage links!
- Ansonsten: flache Rückenlage
- Ständig Puls, Atmung und Bewußtsein prüfen!

Patienten beatmen:

- 10 Beatmungen
- Puls kontrollieren

1 - Helfer Methode:

- 2 Beatmungen
- 15 Kompressionen

100 % Sauerstoff verabreichen, wenn möglich!

**Sicherstellen der Ausrüstung (Tauchcomputer!)
Ausrüstung nicht auseinander bauen oder testen!**

Einweisen des Rettungswagens