

im Notfall:

Notruf

 **112**

WER

meldet?

WO

ist es passiert?

WAS

ist passiert?

WIEVIELE

Verletzte?

WELCHE

Verletzungen?

WARTEN

auf Rückfragen!

Tauchplatz

Einweisung organisieren!

Rettungswagen/Notarzt wohin?

Hilfe leisten

siehe Information auf der Rückseite

bei Tauchunfall: Wenn vorhanden IMMER 100% Sauerstoff geben!

Nur wenn gut ansprechbar: Flüssigkeit geben, 1l Wasser in 1 Stunde!

VDST – Hotline  **0049 (0)69 800 88 616**

Es wird Kontakt zum Taucherarzt hergestellt, der den Meldenden berät und mit dem Notarzt/Krankenhaus medizinische Maßnahmen abstimmt.

nach der Hilfeleistung


- Unfallhergang erfassen und dokumentieren!
- Gibt es Zeugen?
- Tauchausrüstung sicherstellen, v.a. Gerät und Computer!
- nichts verändern!


Druckkammern in NRW

gemäß www.gtuem.org – Stand 01/2024

a-c 24 h Dienstbereitschaft mit Intensivmedizin
d eingeschränkte Dienstbereitschaft

a.) HBO-Zentrum Euregio – 52072 Aachen  0241 840 44

b.) Uni-Klinikum Düsseldorf – 40225 Düsseldorf  0172 109 91 12

c.) Bergmannsheil Klinik Buer – 45894 Gelsenkirchen  0209 5902-575

d.) Praxis für Hyperbarmedizin – 48145 Münster  0172 260 71 19

Idee: Jürgen Kranz • Koordination: Karl-Heinz Schmitz • Layout: Oliver Jung

Tauchsportverband NRW e.V. Friedrich-Alfred-Allee 25 • 47055 Duisburg

 0203 7381-677 • info@tsvnrw.de • www.tsvnrw.de



Auffinden eines verunfallten Erwachsenen

analog ERC 2021 BLS ("basic life support")

eigene Sicherheit beachten

Notruf 112

siehe Information auf der Rückseite



TSV NRW

Tauchsportverband NRW e.V.

Friedrich-Alfred-Allee 25

47055 Duisburg

 0203 / 7381-677

www.tsvnrw.de

Bewusstsein prüfen

- ansprechen
- anfassen
- bewegen
- Reaktion prüfen

ansprechbar

nicht ansprechbar

normale Atmung

Atemwege freimachen

Atemkontrolle

- sehen
- hören
- fühlen

stabile Seitenlage

Atemstörung/-stillstand

Atmung und Bewusstsein ständig kontrollieren

bis Arzt/Rettungsdienst vor Ort

flache Lagerung



Wenn vorhanden
AED (Defi) einsetzen

bei Ertrinkungs-/Tauchunfall:
5 Initialbeatmungen

30 x Herzmassage
Frequenz 100/min.

2 x Atemspende
Reanimation fortsetzen

bis Arzt/Rettungsdienst vor Ort