

# TAUCHUNFALL-MERKBLATT



Stand:  
29.04.2019

Österreichische  
Wasserrettung (ÖWR)

Aktuelle Version auf <http://owr.at/TU>  
Trotz genauester Recherche kann für die  
Inhalte keine Haftung übernommen werden

## Schwere Symptome

Schmerzen  
Schwere Hautsymptome  
Schwindel  
Seh-, Hör- und  
Sprachprobleme  
Schwerer  
Erschöpfungszustand

Lähmungen  
Atembeschwerden  
Taubheitsgefühl  
Bewusstseinsstörungen  
Alle Symptome, welche  
unter Wasser auftreten  
Bewusstlosigkeit  
Übelkeit

## Milde Symptome

Auffällige Müdigkeit  
Hautjucken (= Taucherflöhe)

## Keine Symptome

... allerdings deutliche Missachtung  
der Dekoregeln oder  
der Auftauchgeschwindigkeit

- Bei **Atemstillstand**:  
→ Reanimation starten (30:2)  
(100 % O<sub>2</sub>, falls möglich)
  - Bei **Bewusstlosigkeit**:  
→ stabile Seitenlagerung
  - Bei **Bewusstsein**:  
→ falls möglich Rückenlage
2. Sofort 100 % O<sub>2</sub>-Gabe
  3. Patient beruhigen

 **Notruf absetzen:** 112 Euro-Notruf

Zuständige **Druckkammer** kontaktieren:

 : + \_\_\_\_\_

 : + \_\_\_\_\_

Bei Unklarheiten und Fragen **Taucherhotline** (24 h, kostenlos) konsultieren:

 DAN-Hotline (Europa): + 39 06 4211 5685

 Schiffsmed. Institut der Deutschen Marine (Kiel) + 49 431 5409 1441

 : + \_\_\_\_\_

- 100 % O<sub>2</sub>-Gabe weiterführen
- Flüssigkeit trinken lassen (0,5–1 L, alkohol- & koffeinfrei)
- Patienten vor Auskühlung, bzw. Überhitzung schützen
- Evtl. Landeplatz für Hubschrauber vorbereiten
- Tauchunfall-Dokumentation ausfüllen und mit Logbuch und Tauchcomputer dem Notarzt mitgeben

1. Sofort 100 % O<sub>2</sub>-Gabe
2. Patient beruhigen
3. Keine unnötige Anstrengung

1. O<sub>2</sub>-Gabe sinnvoll
2. Flüssigkeit trinken lassen  
(0,5–1 L, alkohol- & koffeinfrei)
3. Patient beruhigen
4. Keine unnötige Anstrengung
5. Mindestens 24 h beobachten

Eventuell zuständige Druckkam-  
mer/Tauchmediziner kontaktieren  
Bei Zustandsverschlechterung  
siehe *Milde/Schwere Symptome*

- **Keine nasse Rekompensation!**
- **Alle Tauchpartner** des Verunfallten müssen ärztlich untersucht werden!
- Auch ein ordnungsgemäß durchgeführter Tauchgang kann zu Problemen führen!
- Symptome können **auch verspätet auftreten** (> 24 h)!

Nächste Aktualisierung: 01.05.2021