



Martin Schatzmann | Christian Feichtinger

Disclaimer: Sämtliche Abbildungen, Illustrationen lizenziert mit freundlicher Genehmigung des Verbandes Deutscher Sporttaucher - VDST, Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ, Adobe Stock Fotos Licensed, Bing Free Commercal Foto Library und Adobe CC Express Library. Alle in diesem Werk enthaltenen Angaben, Daten, Ergebnisse usw. wurden von den Autoren nach bestem Wissen erstellt und von ihnen mit größtmöglicher Sorgfalt überprüft. Diese Dokumentation erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit. Daher erfolgen die gemachten Angaben usw. ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie des TSVÖ und der Mitarbeiter. Sie alle übernehmen deshalb keinerlei Verantwortung und Haftung für etwaige inhaltliche Unrichtigkeiten. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne Genehmigung des Komitees für Ausbildung und Technik des TSVÖ reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.





Christian Feichtinger

Mitglied im KAT seit 2019

TSVÖ/Moniteur*** / QMB Team im KAT

Ausbildungsgruppe M2 Ausbildung

Kommission Disabled Diving

Normoxic Trimix Instructor seit 2023

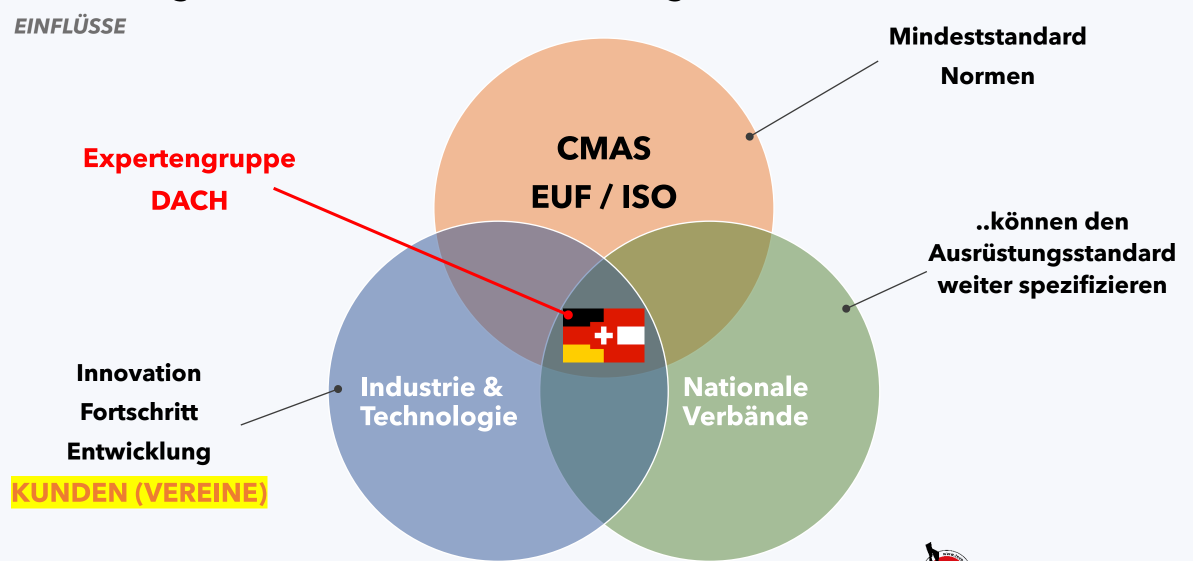
Trimix CCR Taucher seit 2022





- Einflüsse
- Expertengruppe DACH
- Standardkonfigurationen
- IK/M1 und M2







EXPERTEN GRUPPE DACH



- AUSRÜSTUNGSEMPFEHLUNGEN
- UNFALLPRÄVENTION
- UNFALLAUFARBEITUNG
- SICHERHEIT, CHECKS
- TRENDS
- UVM.



ALLGEMEINE SPIELREGELN

- 2 getrennte Atemregler (erste + zweite Stufe) an getrennt absperrbaren Ventile
- Atemregler kaltwassertauglich
- Beide Regler kommen von rechts (keine Überkreuzung mit dem Faltenschlauch des Jackets)
- Baugleiche Atemregler keine Mischung von Herstellern auf einer Garnitur
- Der TSVÖ orientiert sich im Bereich der TL Ausbildung an den Ausrüstungsempfehlungen des VDST





WIE MACHEN WIR ES BEIM TSVÖ IN DER PRAXIS



Instruktoren / Moniteur* Ausbildung

Allgemeine Standards / Tauchausrüstung Brevet*



TSVÖ/CMAS Moniteur**

Allgemeine Standards / Tauchausrüstung Erweitert





WIE MACHEN WIR ES BEIM TSVÖ IN DER PRAXIS?



- IK/MONITEUR 1 AUSRÜSTUNG
- MONOFLASCHE
- ADV- / WING- /MASTERJACKET
- STANDARD KALTWASSERKONFIG.

Instruktoren / Moniteur* Ausbildung

Allgemeine Standards / Tauchausrüstung Brevet*





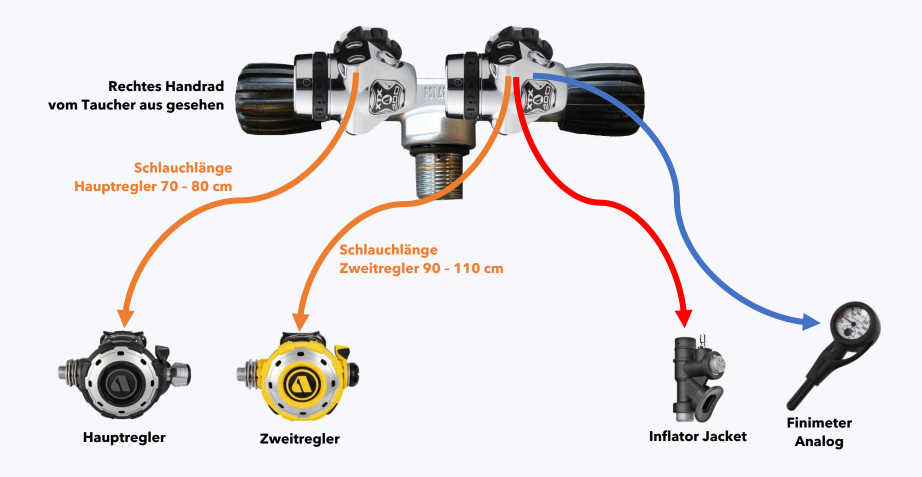
IK/M1 Ausrüstung - Standardschlauchlängen sind weit verbreitet

- Standard Mitteldruckschlauchlängen Out-Of-The Box wenn man Regler kauft
- Standard Leihausrüstung
 - in Tauchshops bzw. vorwiegend auch in Vereinen & Urlaubsdestinationen
 - Trend geht aber auch hier in Richtung Langschlauchausstattung



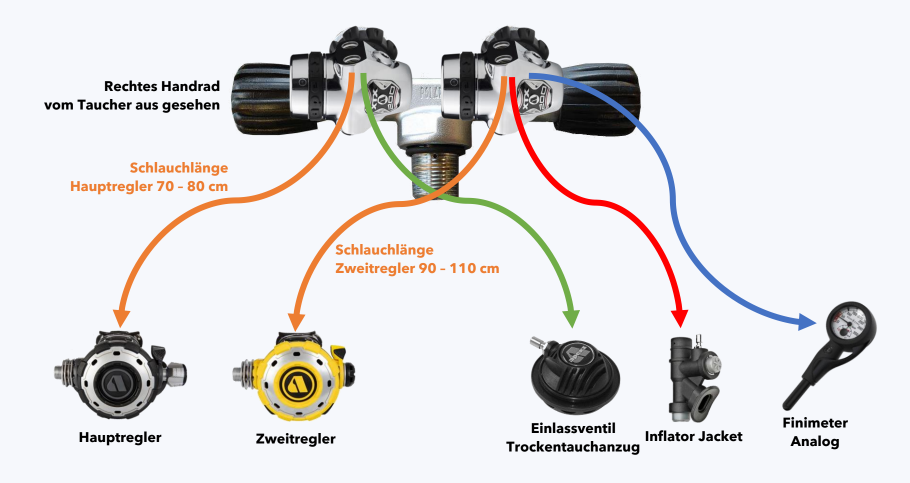


TSVÖ/CMAS Moniteur* - Konfiguration Nasstauchanzug





TSVÖ/CMAS Moniteur* - Konfiguration Trockentauchanzug





WIE MACHEN WIR ES BEIM TSVÖ IN DER PRAXIS

- MONITEUR 2 KURS AUSRÜSTUNG
- MONO- / DOPPELFLASCHE 12/15 | D8,5/12
- ADV- / WING- / MASTERJACKET
- LANGSCHLAUCHKONFIGURATION



TSVÖ/CMAS Moniteur**

Allgemeine Standards / Tauchausrüstung Erweitert



M2 Ausrüstung

- ERWEITERUNG SKILLS / KENNTNISSE von angehenden MONITEUR 2
- **ADVANCED & TECHNICAL SKILLS -> AUCH EINE EMPFEHLUNG FÜR ANGEHENDE M2**
- MONITEUR 2 beherrscht den Umgang mit LANGSCHLAUCHKONFIGURATION
- Viele B** und B*** Schüler tauchen in ihrem Alltag nur so

M2 Ausrüstung - VORTEILE LANGSCHLAUCH KONFIGURATION

- LANGER Mitteldruckschlauch am Hauptregler
- WIRD IM NOTFALL ABGEGEBEN
 - IM ECHTEN NOTFALL GREIFT DAS OPFER EV. ZUM ATEMREGLER WELCHER VOR IHM IST
 - FUNKTIONIERT ZUM ZEITPUNKT DES NOTFALLS
 - LIEFERT ZUM ZEITPUNKT DES NOTFALLS DAS RICHTIGE ATEMGAS
 - MEHR BEWEGUNGSFREIHEIT (NEBENEINANDER / HINTEINANDER)

M2 Ausrüstung - VORTEILE LANGSCHLAUCH KONFIGURATION

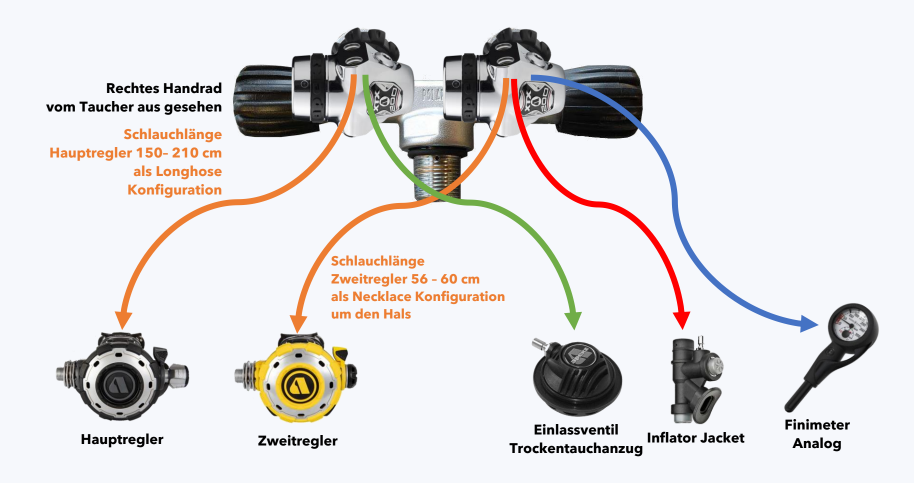
- SCHLAUCHLÄNGE UND -FÜHRUNG
 - 150 210 cm (je nach Körpergröße / Ausrüstung)
 - WIRD VON RECHTS UNTEN KOMMEND EINMAL UM DEN HALS GEFÜHRT
 - SCHNELL VERSTAUBAR
 - EINFACHER TEST OB SCHLAUCH FREI LIEGT -> EINBAUEN IN DIE CHECKS
 - LONGHOSE HALTER / GURTMESSER / SCHLAUFE IN GURT STECKEN BEI ADV JACKETS
 - LIEGT IMMER ÜBER ALLEN SCHLÄUCHEN (TROCKI SCHLAUCH, usw.)

M2 Ausrüstung - VORTEILE LANGSCHLAUCH KONFIGURATION

- KURZER Mitteldruckschlauch am Backupregler
 - 56 70 cm (je nach Körpergröße)
 - MIT BUNGEE UM DEN HALS gesichert (baumelt nicht herum)



TSVÖ/CMAS Moniteur** - Konfiguration Trockentauchanzug



FAZIT

Die Langschlauchkonfiguration ist gekommen um zu bleiben

KLARER TREND IM TAUCHSPORT

"IT MAKES SENSE"

"NEIN WIR STERBEN NICHT MIT DEM LANGSCHLAUCH UM DEN NACKEN"

"ÜBEN - VERIFIZIEREN - ANWENDEN IN DER PRAXIS UND AUSBILDUNG"









Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit







Ing. Christian Feichtinger TSVÖ/CMAS Moniteur***

Ausbildungsgruppe Moniteur** Ausbildung QM-Beauftragter im KAT







Kommission Sporttauchen

Lukas Hartmann, 15.03.2025

Disclaimer: Sämtliche Abbildungen, Illustrationen lizenziert mit freundlicher Genehmigung des Verbandes Deutscher Sporttaucher - VDST, Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ, Adobe Stock Fotos Licensed, Bing Free Commercal Foto Library und Adobe CC Express Library. Alle in diesem Werk enthaltenen Angaben, Daten, Ergebnisse usw. wurden von den Autoren nach bestem Wissen erstellt und von ihnen mit größtmöglicher Sorgfalt überprüft. Diese Dokumentation erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit. Daher erfolgen die gemachten Angaben usw. ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie des TSVÖ und der Mitarbeiter. Sie alle übernehmen deshalb keinerlei Verantwortung und Haftung für etwaige inhaltliche Unrichtigkeiten. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne Genehmigung des Komitees für Ausbildung und Technik des TSVÖ reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.





Der Weg zum Tauchlehrer?

Schließen der Lücke! Regional Übungsleiter:in Schnorcheltauchen Regional Übungsleiter:in Gerätetauchen Regional Instruktor Gerätetauchen BSPA Innsbruck Zentral

Moniteur * Prüfung
Attersee
Zentral

Regional

Jährlich mehrfach

Vereine & Verband

Regional
Jährlich mehrfach
Anfrage der Vereine

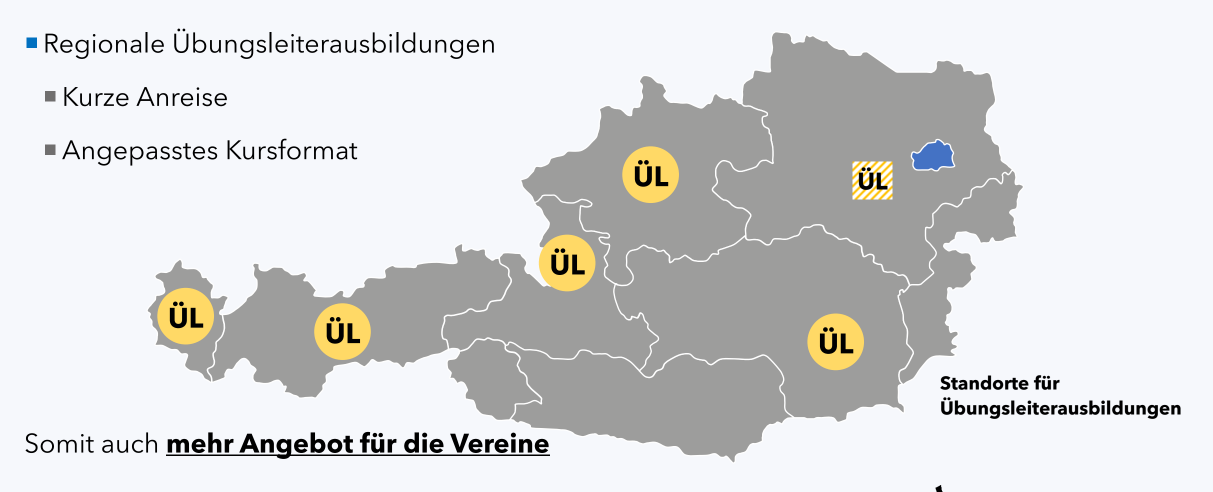
Regional
Jährlich mehrfach
Anfrage der Vereine

Mehrjähriger Rhythmus 2026 / 2029 / ... Mehrjähriger Rhythmus 2026 / 2029 / ...





Breiteres Angebot im Rahmen von TL Ausbildungen - Dezentralisierung

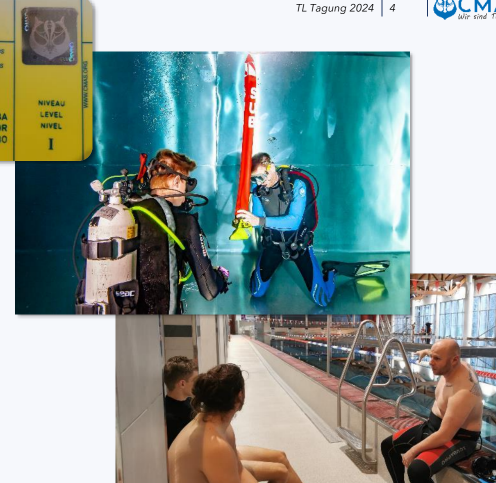




Übungsleiter - etabliertes regionales Konzept

- Abschluss mit CMAS Snorkel Instructor *
- Zwei etablierte Formen:
 - geblockt am Wochenende oder
 - mehrwöchig zu den verfügbaren Trainingszeiten der Vereine

- gegliedert in Praxismodule mit Integration des Freitauchens
- **NEU:** Abschluss mit **CMAS Discovery Free Diver**





Übungsleite ST & GT - Rückblick 2024 + Ausblick 2025/26



- Vorarlberg: 4 Absolventen
- Graz: 2 Absolventen
- Lebring: 4 Absolventen

2025:

- Linz, *läuft*, 4 Kandidaten
- Innsbruck, läuft, 7 ÜL ST, 6 ÜL GT

In Planung:

- Sommer 2025, NÖ
- Herbst 2025, STMK, NÖ & S
- Frühjahr 2026 (vorgelagert zum IK/M*)







Instruktor Tauchen & Moniteur* 2026



- Gemeinsam mit BSPA Insbruck
- Planung läuft

Kursteil I: 02. - 08.03.2026

Kursteil II: 11. - 17.05.2026

Kursteil III + Prüfung: 17. - 21.06.2026



- **NEU:** kombinierte Instruktor/Moniteur*-Prüfung -> IK-Abschlussprüfungen ergänzt um M*-Prüfungsteile
- Aufbauend auf den aktuellem Übungsleiterkonzept, zusätzliche Zertifizierung zum CMAS 1* Free Diver





Instruktor Tauchen & Moniteur* 2026



Wer kann teilnehmen?

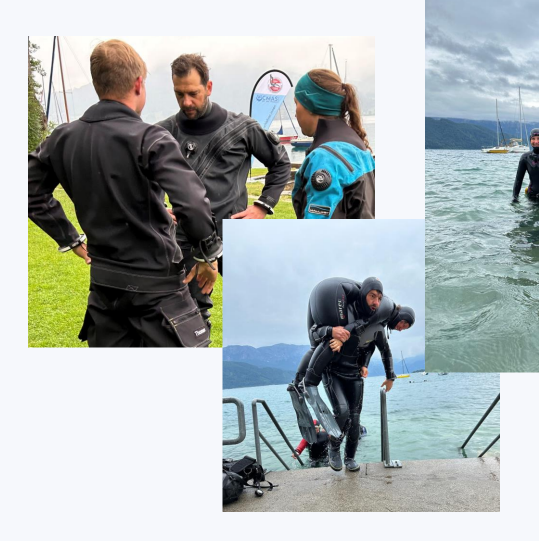
- Instruktorkurs:
 - B** nach Absolvierung der Übungsleiter Schnorchel- und Gerätetauchen
 - Freitauchinstruktoren
 - Crossover von anderen Tauchverbänden
- Moniteur* Prüfung:
 - Brevet***
 - Instruktoren Tauchen
 - Crossover von anderen Tauchverbänden (Crossover auch zu Moniteur** möglich!)

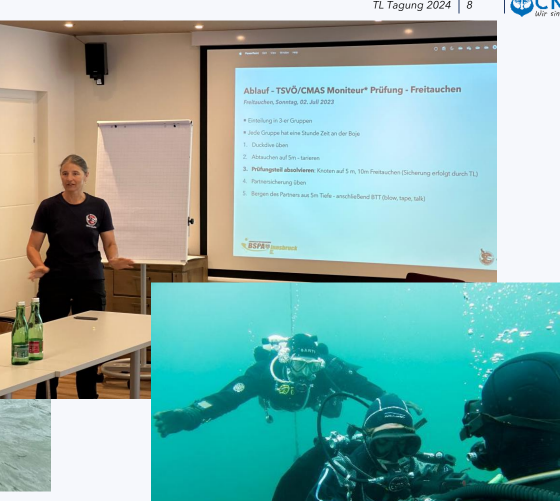


Bitte vormerken und informiert in eurem Verein!



Instruktor Tauchen & Moniteur* 2026 - RÜCKBLICK IK 2023







MISSION 2026

Schließen der Lücke! Regional Übungsleiter:in Schnorcheltauchen & Gerätetauchen Regional

Schließen der Lücke! Regional Instruktor Gerätetauchen BSPA Innsbruck Zentral

Moniteur * Prüfung
Attersee
Zentral

Jung-Tauchlehrer für eure Vereine!

B**-Ausbildung im Verein 2025 Regional durch TSVÖ Jährlich mehrfach B***-Ausbildung im Verein 2025/26

Seminar & Prüfung durch TSVÖ
2026









Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit







Martin Schatzmann, 15. bis 16. März 2025

Disclaimer: Sämtliche Abbildungen, Illustrationen lizenziert mit freundlicher Genehmigung des Verbandes Deutscher Sporttaucher - VDST, Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ,

Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Adobe Stock Fotos Licensed, Bing Free Commercal Foto Library und Adobe CC Express Library. Alle in diesem Werk enthaltenen Angaben, Daten, Ergebnisse usw. wurden von den





TL Tagung 2025 Programm

Samstag, 15. März 2025

Themenkreis Ausbildung

13:30 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Allgemeine Infos aus dem KAT

Zugang TSVÖ in der TL Ausbildung ÜL Freitauchen – als Weiterbildung für alle ÜL und TL Sport- vs. TEC-Tauchen / Ausrüstung TL Ausbildung

15:00 - 16:00 Uhr

Versicherung und Unfall

Die Bergung der "Bibelot II" aus 130 m Tiefe

AB 17:30 Uhr

13:30 bis 17:30 Uhr (4 UE)

Peter Bartl

Martin Schatzmann

Lukas Hartmann

Marianne Wenighofer

Christian Feichtinger

PAUSE

Peter Bartl

Markus Sturm

SEKTEMPFANG





TL Tagung 2025 Programm

Sonntag, 17. März 2025

Themenkreis Abenteuer und Wissenschaft

09:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

#tsvoe2025 - Preview

Unterwasser archäologische Grabungsprojekte in Israel

Pfahlbauten in Österreich - ein Weltkulturerbe taucht auf

09:00 bis 12:30 Uhr (4 UE)

Martin Schatzmann

Christian Feichtinger und Bernhard Hetzmannseder

Rupert Breitwieser

Henrik Pohl

Steffen Scholz

10:30 - 11:00 Uhr PAUSE

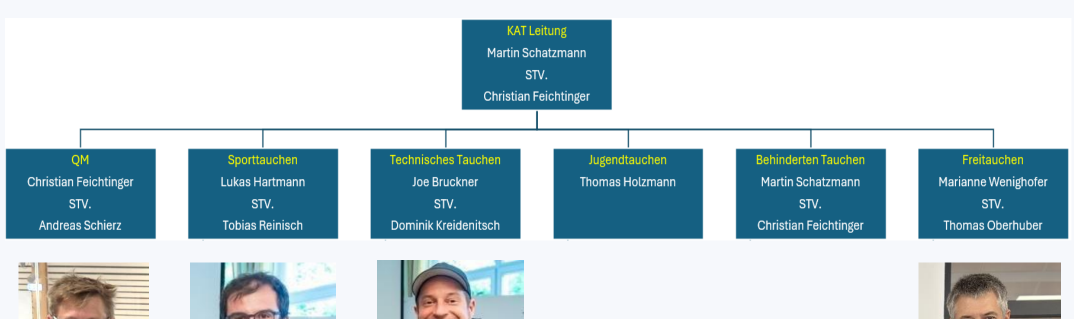
Das Wrack der HMHS Britannic der Mount Everest des Wracktauchens

12:30 Uhr VERABSCHIEDUNG

Powered by Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ



KAT TEAM 2025





M*** 2024 GTC



M*** 2021 TCV



M*** 2018
TC-Seeteufel

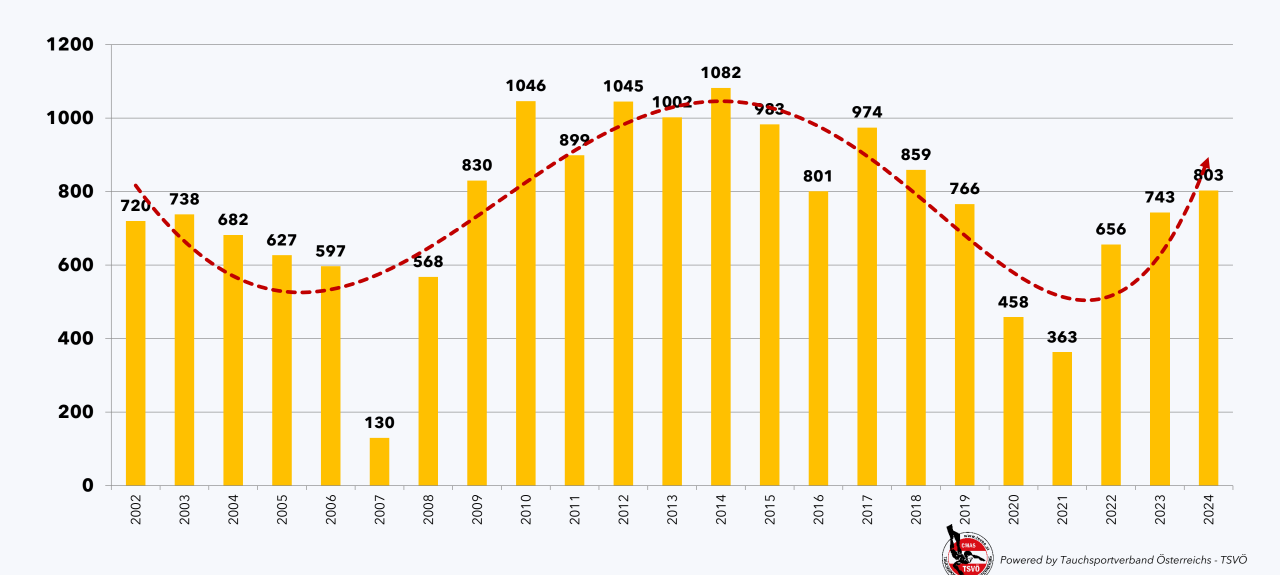


FTI** 2025 TCI / Alpnoe



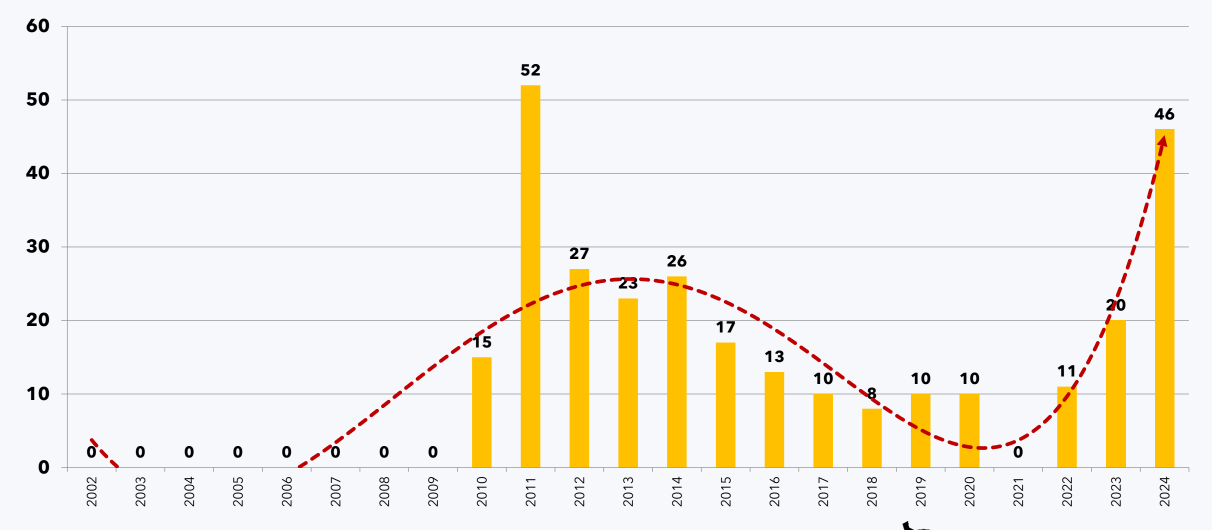


Entwicklung Ausbildungen Gesamt





Entwicklung Ausbildungen Apnoe





Top Ausbildungsvereine des TSVÖ 2024

- Tauchclub Seeteufel Wassersportverein
- Tauch Club Delphin Hallein
- Tauchclub Vorarlberg

- Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs, Gruppe Mödling
- 1. Tiroler Tauchsportclub Innsbruck



Powered by Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ



Komitee Ausbildung und Technik

Neue Tauchlehrer: innen 2024

10 Übungsleiter Schnorcheltauchen

10 Übungsleiter Gerätetauchen

10 CMAS Snorkel Instructor *

- 1 CMAS Free Diving Instructor ***
- 1 CMAS Instructor *
- 3 CMAS Instructor **
- 2 CMAS Instructor ***
- **5 CMAS NightDiving Instructor**
- **5 CMAS Search & Recovery Instructor**
- 1 CMAS Wreck Diving Instructor *
- 1 CMAS Wreck Diving Instructor **
- **8 CMAS Advanced Skills Instructor**
- 9 CMAS Technical Skills Instructor
- 2 CMAS Advanced Nitrox Instructor
- **2 CMAS Normoxic Trimix Instructor**





Komitee Ausbildung und Technik

Ausblick auf die geplanten Aus- und Weiterbildungen 2025

Ab Februar ÜBUNGSLEITER: IN ST UND GT	(REGIONALES ANGEBOT)
---------------------------------------	----------------------

Ab Februar FREE DIVING INSTRUCTOR* UND ** GOSAUSEE

APRIL 2025	MONITEUR** PRÜFUNG	ATTERSEE

APRIL 2025 MONITEUR*** PRÜFUNG ATTERSEE

MAI 2025 CHILDREN DIVING INSTRUCTOR VORARLBERG

MAI 2024 WRECK DIVING INSTRUCTOR */** VRSAR / KROATIEN

AUGUST 2025 UNDERWATER CULTURAL HERITAGE DISCOVERY COURSE ATTERSEE

HERBST 2025 ÜBUNGSLEITER:IN ST UND GT (REGIONALES ANGEBOT)

HERBST 2025 DIVERSE TEC KURSE (REGIONALES ANGEBOT)







Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit







Der Tauchunfall aus der Sicht der privaten Unfallversicherung

Peter Bartl, 26. April 2025

TSVÖ Tauchlehrertagung 2025





Eckdaten des Tauchunfalls

- Ort: Attersee, Schwarze Brücke
- Geplante Tauchtiefe 45 Meter
- Atemgas: Luft
- Konfiguration: Sidemount, 4 x 80 Cuft
- Trockentauchanzug
- Ausbildungsstand: Tauchlehrer, Taucherfahrung 297 Tauchgänge
- Unfallfolge: Querschnittlähmung





Sachverhaltsdarstellung des Unfallopfers

"Planung auf 45 Meter, dort die Tarierung verloren (Tiefenrausch), bei 65 Meter gefangen (ich und Buddy)

Aufstieg unter Deco-Kommunikation. Deco lt. TG-Profil eingehalten

"Ein Stechen im Rücken und dann die Kontrolle kurzfristig verloren"

Nachträgliche Behauptung: Hat sich die Tauchlampe in den Thorax gestoßen und dadurch die Tarierung verloren





Sachverhaltsdarstellung des Unfallopfers

Aufenthalt auf 65 Meter war angeblich nur sehr kurz

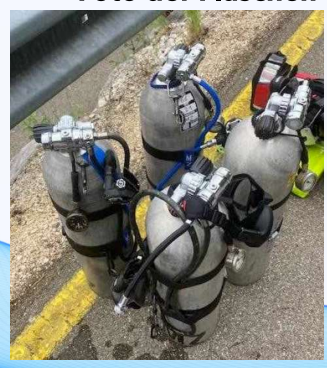
Erster Decostopp auf 15 Meter durchgeführt

Weiterer Aufstieg auf 9 - 12 Meter, dort Probleme





Sonstige Information Polizeiprotokoll - Foto der Flaschen des Verunfallten





21% Sauerstoff MOD 66 Meter ???





Dekompressionsunfall oder Dekompressionserkrankung?

- Symptome nach einem regelkonformen Aufstieg sind nach einem Urteil des Obersten Gerichtshofes als Dekompressionserkrankung zu werten
- Gerät der Aufstieg außer Kontrolle, wird durch den plötzlichen
 Druckabfall (plötzlich von außen einwirkendes Ereignis) der Unfallbegriff erfüllt





Versicherungsschutz:

- Unfallversicherung, bei 100%iger Invalidität EUR 720.000.- + EUR 1.000.- monatliche Rente für 20 Jahre (Gesamt EUR 960.000.-)
- wenn Tauchsportrisiko eingeschlossen: "Tauchen entsprechend dem vorhandenen Brevet"





Was ist laut Anamnese passiert?

- Tauchgang maximale Tiefe 65 Meter
- Decostopp auf 15 Meter eingehalten
- Aufstieg auf 9 Meter dort Schmerzen in der linken Thoraxwand, wegen gleichzeitigem Krampf im linken Arm nicht an den Luftablass gekommen, daher unkontrollierter schneller Aufstieg
- Abtauchen auf 9 Meter, dort 60 Minuten nasse Rekompression
- Unfallfolge: Querschnittlähmung





Bedenken des Versicherers

- Tauchgangsplanung auf 45 Meter 12,5% Überschreitung der Tauchtiefe It SSI Standards
- Erster Dekostopp auf 15 Meter bei angeblich nur kurzfristigem Aufenthalt auf 65 m, zweiter Stopp auf 9 m (12m??)
- Tauchcomputer verschwunden, auslesen nicht möglich
- NX 21 MOD 66 spricht dafür, dass 65 Meter geplant waren
- Kein O2 vor Ort
- Nasse Rekompression
- Formalen ovale schicksalhafte anlagebedingte Erkrankung
- Glaubwürdigkeit: Taschenlampe





Bedenken des Versicherers

Offene Fragen

- Schicksalhafte Gesundheitsschädigung (Foramen Ovale?) oder Tauchunfall im Sinne der Bedingungen
- Sind die Angaben des Versicherten über den Unfallablauf korrekt und nachvollziehbar?
- Derzeitiger Stand: dem Verletzten wurde die Beiziehung eines Sachverständigen (Medizin und Tauchunfall) vorgeschlagen





Tauchsportversicherungen - Unfallversicherung

DAN, Aqua med,....

- Alle Vorfälle unter Wasser gelten als Unfall
- Heilbehandlung (Druckkammer) unbegrenzt mitversichert
- Bergungskosten mitversichert
- Günstige Prämie
- Sehr geringe Versicherungssumme für dauerhafte Invalidität

Unfallversicherung privat

- Unfallbegriff muss erfüllt werden
- Heilbehandlung (Druckkammer) nur gegen Mehrprämie begrenzt mitversichert
- Bergungskosten begrenzt mitversichert
- Höhere Prämie
- frei wählbare Versicherungssumme für dauerhafte Invalidität





Herzlichen Dank für eure Aufmerksamkeit







#TSVOE2025 - PREVIEW

Bernhard Hetzmannseder | Christian Feichtinger

Disclaimer: Sämtliche Abbildungen, Illustrationen lizenziert mit freundlicher Genehmigung des Verbandes Deutscher Sporttaucher - VDST, Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ, Adobe Stock Fotos Licensed, Bing Free Commercal Foto Library und Adobe CC Express Library. Alle in diesem Werk enthaltenen Angaben, Daten, Ergebnisse usw. wurden von den Autoren nach bestem Wissen erstellt und von ihnen mit größtmöglicher Sorgfalt überprüft. Diese Dokumentation erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit. Daher erfolgen die gemachten Angaben usw. ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie des TSVÖ und der Mitarbeiter. Sie alle übernehmen deshalb keinerlei Verantwortung und Haftung für etwaige inhaltliche Unrichtigkeiten. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne Genehmigung des Komitees für Ausbildung und Technik des TSVÖ reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.





Bernhard

Bernhard Hetzmannseder

Taucht seit 1994

Padi Instructor 2006

Crossover 2023 zum TSVÖ/Moniteur**

Inhaber ATMNet Werbeagentur & Marketing GmbH













Digitalisierung #tsvoe2025

Klausur 2023

Ideen Findung

2024
Auswahl / Angebote



TL Tagung 2024

Feedback Workshops

2024

Umsetzung Phase 1

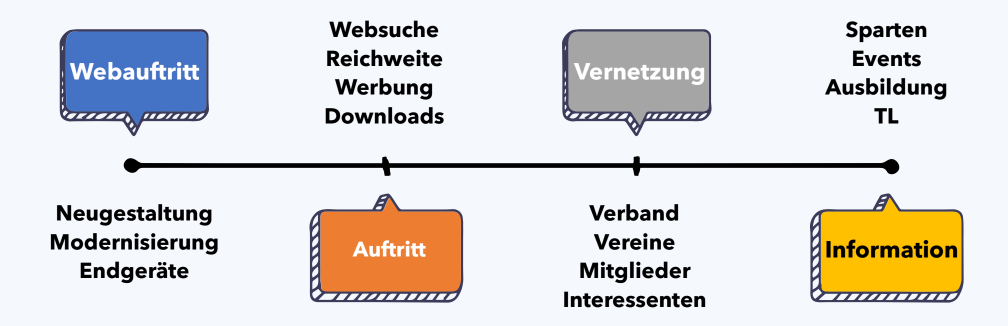


Powered by Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ





Phase 1- Webauftritt / Präsenz





Besucher möchte Informationen



zu seiner Sportart

News / Termine Interesse den der Sportart Downloads

Wissenschaft

Archäologie, etc.

Ausbildung
ÜL / TL
User Ausbildungen
Sport / TEC / Freitauchen

CTA
CALL TO
ACTION

FINDE VEREINE die diese Sportart anbieten / WERDE ÜL - TAUCHLEHRER

Von der Information zur Kommunikation

Verband





PLATTFORM FÜR ALLE

Vereine

Plattform / Werbung

Mitglieder

Was / Wie / Wer / Wann

Sportarten

Plattform / Werbung / Was gibt es bei uns alles



Information

Beiträge / Komissionen / Kalender / Downloads

Kontakt

Einfacher Kontakt von jeder Plattform

Ausbildung

Tauchlehrer:innen CMAS Standard









JETZT KOMMT DIE DEMO





TL Tagung 2025

Marianne Wenighofer, 15.03.2025

Disclaimer: Sämtliche Abbildungen, Illustrationen lizenziert mit freundlicher Genehmigung des Verbandes Deutscher Sporttaucher - VDST, Tauchsportverband Österreichs - TSVÖ, Adobe Stock Fotos Licensed, Bing Free Commercal Foto Library und Adobe CC Express Library. Alle in diesem Werk enthaltenen Angaben, Daten, Ergebnisse usw. wurden von den Autoren nach bestem Wissen erstellt und von ihnen mit größtmöglicher Sorgfalt überprüft. Diese Dokumentation erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit. Daher erfolgen die gemachten Angaben usw. ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie des TSVÖ und der Mitarbeiter. Sie alle übernehmen deshalb keinerlei Verantwortung und Haftung für etwaige inhaltliche Unrichtigkeiten. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne Genehmigung des Komitees für Ausbildung und Technik des TSVÖ reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.





Bericht der Kommission Freitauchen

Überblick

- Freitauchmodul integriert in ÜL/TL Kurse
- Weiterbildung für Tauchlehrer



Bericht der Kommission Freitauchen

Arbeiten der Kommission 2025

Änderungen PO

prüfungsberechtigt für <u>Discovery Free Diver:</u>

- > TSVÖ/CMAS Free Diving Instructor* oder
- > TSVÖ-ÜL mit erlangtem TSVÖ/CMAS 1* Star Free Diver Brevet oder
- > TSVÖ/CMAS Moniteur mit erlangtem TSVÖ/CMAS 1* Star Free Diver Brevet



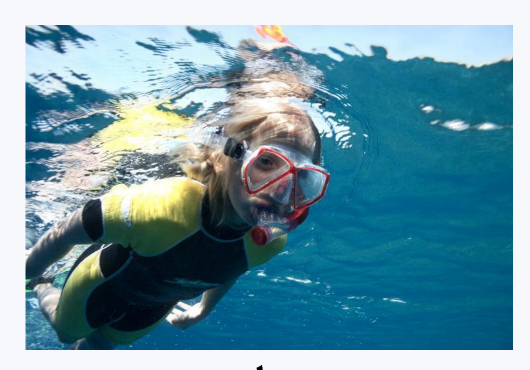
Discovery Free Diver

Grundstufe Freitauchen

laut PO

Die Inhaber:innen des TSVÖ/CMAS-Discovery Free Diver Brevets besitzen freitauchtheoretische Grundkenntnisse und sind ausgebildet zum Freitauchen in den Disziplinen Zeittauchen (Statik) und Streckentauchen (Dynamik).

- ➤ Ab 12 Jahre, kein Tauchtauglichkeitsattest, keine Mitgliedschaft
- 2 UE Theorie, 2 UE Praxis Pool
- > Zeittauchen: 1 min
- > Streckentauchen: 15m
- 2m Tieftauchen
- Bergen und Retten





Aufbauende Freitauchmodule in:

• ÜL Schnorcheltauchen im Pool 4 UE

→ TSVÖ/CMAS Discovery Freediver

BSPA Teil der TL Ausbildung im Pool 4 UE

Moniteur Ausbildung im See 4 UE

→ TSVÖ/CMAS 1* Star Free Diver





Inhalte Theorie:

- Freitauchspezifische Ausrüstung (Unterschied ABC)
- BO, LMC (Ursache, Symptome, Maßnahme – BTT, Vermeidung)
- Erholungsatmung nach dem Auftauchen
- Sicherungstechniken
- Atemtechnik (Vollatmung)



Localize's Semilore Applicationed Billion (Leave and Market) and the Conference of t





Inhalte Praxis:

Zeittauchen:

Partnersicherung mit Zeichenabfrage, Erholungsatmung, Bergen + BTT

• Streckentauchen:

austarieren, abtauchen u. abstoßen, wenden, Körperhaltung, Geschwindigkeit, Partnersicherung, Bergen + BTT

Tieftauchen:

Duckdive, austarieren, Partnersicherung, Bergen + BTT



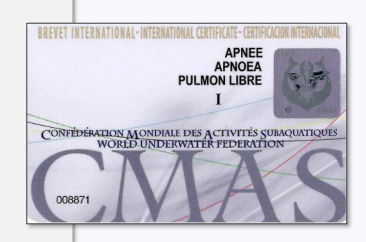


Ziel:

- ÜL/TL können erworbenes Wissen in Schnorchelkursen weitergeben
- Sicherungstechniken erlernen
- Atemtechnik für Zeit- u. Streckentauchen
- Schnorchel F: richtige Abtauchtechnik
- Spaß am Freitauchen vermitteln!

Bestätigung:

Nach Abschluss aller 3 Module → TSVÖ/CMAS 1* Star Free Diver





Freediving Instructor*/** 2025

- Kurs läuft bereits mit 4 Teilnehmern
- 28. 30. März in RIF
- 18. 22. Juni Gosausee
- Freediving*** Power Point
- Methodik Unterlagen Freediving*/**
- Möglichkeit 2026 den BSPA Teil zu absolvieren
 - → staatlich geprüfter Freediving Instructor
 - → weiterführende Trainerausbildung möglich



Freitauchkurse für Moniteure

- Userkurse werden in der WBO anerkannt
- Jede Weiterbildung dient der eigenen Sicherheit
- Durch Apnoe den eigenen Körper besser kennen lernen
- Mehr Vertrauen in sich selbst → Selbstsicherheit → weniger Stress
- Bei Interesse Mail an <u>apnea@tsvoe.at</u>
 - → Weitervermittlung an Freitauchinstruktoren in eurer Nähe









Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

