

Ausschreibung

Bezeichnung:	GDL Advanced Nitrox Instructor / VDST Nitrox Tauchlehrer** Backmount und Sidemount
Termin:	1. WE 03. – 05. Juli 2026 2. WE 11. – 13. September 2026
Uhrzeit:	Sichtungstermin und Vorbereitung: 03. – 05. Juli 2026 Freitag: Treffen 18:00 Uhr Prüfung: 11. – 13. September 2026
Veranstalter:	Hessischer Tauchsportverband e.V.
Ausrichter:	HTSV im Auftrag des VDST
Ort:	Praxis: Nordhausen, Attersee Theorie: Online per Teams und vor Ort
Kosten:	550 € Die Seminargebühren umfassen: Vorbereitungs- und Prüfungswochenende, Dokumentation, Brevetierung. Nicht in den Seminargebühren enthalten sind die Kosten für die Seebenutzung, Unterkunft, Verpflegung, Gaskosten des eigenen DTG und Reisekosten.
Anmeldung:	Online über die HTSV-Webseite (https://www.htsv.org/termine/).
Voraussetzung:	Die Anmeldung ist nur gültig mit erfolgtem Zahlungseingang Die Kontodaten des HTSV werden mit der Bestätigungsmail mitgeteilt. gemäß gültiger VDST-Prüferordnung. Die schriftlichen Nachweise der Prüfungsvoraussetzungen müssen vor Ort bei Veranstaltungsbeginn vorgelegt werden
Mitzubringen:	Komplette kaltwassertaugliche Tauchausrüstung gemäß den gültigen VDST-Ausrüstungsstandards und -empfehlung und nach Hersteller-vorgaben gewartet, Zusatzausrüstung laut Prüfungsordnung, gültige VDST-Mitgliedschaft und gültige Tauchsportärztliche Untersuchung (TSU). TG mit mindestens 14L (ab Doppel 7 oder 2x 7L Sidemount) und zwei Stageflaschen mit reinem Sauerstoff gefüllt.
Schwerpunkte:	Theorie und Praxis einer sicheren Planung, Vorbereitung und Durchführung von Nitrox**-Ausbildungs- und Prüfungstauchgängen mit zwei verschiedenen Gasgemischen, einem Grund- und einem Deko-Gas.
Bemerkung:	<ul style="list-style-type: none">• Es gelten die am Veranstaltungsort geltenden gesetzlichen Regelungen• Wir weisen darauf hin, dass die Teilnahme an dieser Veranstaltung freiwillig und unter Inkaufnahme möglicher Einschränkungen und Gefahren erfolgt• Ein gültiger Nachweis über die notwendige Versicherung, die für den Lehrgang benötigt werden, müssen bei Lehrgangsbeginn vorliegen. (z.B.: gültige „aktive VDST-Mitgliedschaft“, Tauchunfallversicherung, Auslandsreisekrankenversicherung, ...)• Für die Berechnung der CO2-Kompensation werden die entsprechenden Daten vom Seminarleiter erhoben.• Der Link für die Onlineschulung wird durch den Seminarleiter in der Vorwoche

versendet.

- Die Kommunikation erfolgt über die angegebene E-Mail-Adresse des Kursleiters. Kommunikation via anderer Messenger dient lediglich der kurzfristigen Information oder Ablauforganisation innerhalb des Vorbereitungs- und Prüfungswochenende.

Sonstiges:

- Stornierungsbedingungen: bis zu 6 Wochen vor Seminarbeginn 50% des Seminarpreises ab 6 Wochen vor Seminarbeginn 100% des Seminarpreises.
- Datenschutz-Hinweis VDST nach DSGVO:
www.vdst.de/download/datenschutzerklaerung-teilnahme-vdst-ausbildungsveranstaltung/
- Der/Die Bewerber*in erklärt sich damit einverstanden, dass die Emailadresse an die weiteren Kursteilnehmer*innen zur Kommunikation und Bildung von Fahrgemeinschaften weitergegeben werden können. Sollte der/die Bewerber*in mit der Weitergabe der Emailadresse, wie zuvor beschrieben, nicht einverstanden sein, ist dieses der Kursleitung mit der Anmeldung zum Kurs mitzuteilen. Nachteile entstehen hieraus nicht.
- Der/Die Bewerber*in erklärt sich damit einverstanden, dass die im Seminar erstellten Bilder und Videos nach Maßgabe des HTSV/VDST genutzt werden dürfen. Eine detaillierte Nutzungserklärung hierzu wird gesondert vor Seminarbeginn ausgegeben und unterzeichnet. Bei Nichteinverständnis ist dieses vor Seminarbeginn dem Seminarleiter anzuzeigen. Nachteile entstehen hieraus nicht.
- Der HTSV ist kein Reiseveranstalter, sondern nur Vermittler.
- Änderungen bleiben vorbehalten!

Anmeldeschluss

31. Mai 2026

Teilnehmer:

TN min.: 6, TN max.: 9

Max: 3 Nitrox-TL**-Anwärter Backmount

Max: 6 Nitrox-TL**-Anwärter Sidem (freie Plaetze: 9)

Leitung:

Holger Feldmann

Mail:

holger.feldmann@htsv.de

Stand dieses Dokumentes: 07.02.2026 07:56:28

Die aktuelle Fassung ist auf <http://htsv.org/termine> zu finden.