

HTSV Ausbildertagung 2005 Mörfelden/Walldorf

Herzlich Willkommen

Tagesordnung

- 14:00-14:20 Begrüßung, Grußworte
- 14:20-14:40 Neues aus dem Fachbereich Ausbildung HTSV/VDST
- 14:40-14:50 Start der Trimix Ausbildung in Hessen
- 14:50-15:20 Vorstellung von 2 neuen Nitrox Füllanlagen
- 15:20-15:40 RGBM-Dekompressionsmodell der Zukunft?
- 15:40-15:55 HTSV Fachbereich Jugend

Tagesordnung

15:55-16:10 Apnoe im HTSV

16:10-16:40 Sauerstoff- Powerstoff

16:40-17:00 Tauchen mit Nitrox in Südfrankreich

17:00-17:15 Übungsleiter-Ausbildung/Weiterbildung

17:15-17:30 TL-Praxisprüfung Teneriffa 2004/2005

17:30 Ende der Veranstaltung



Das 3te Wochenende



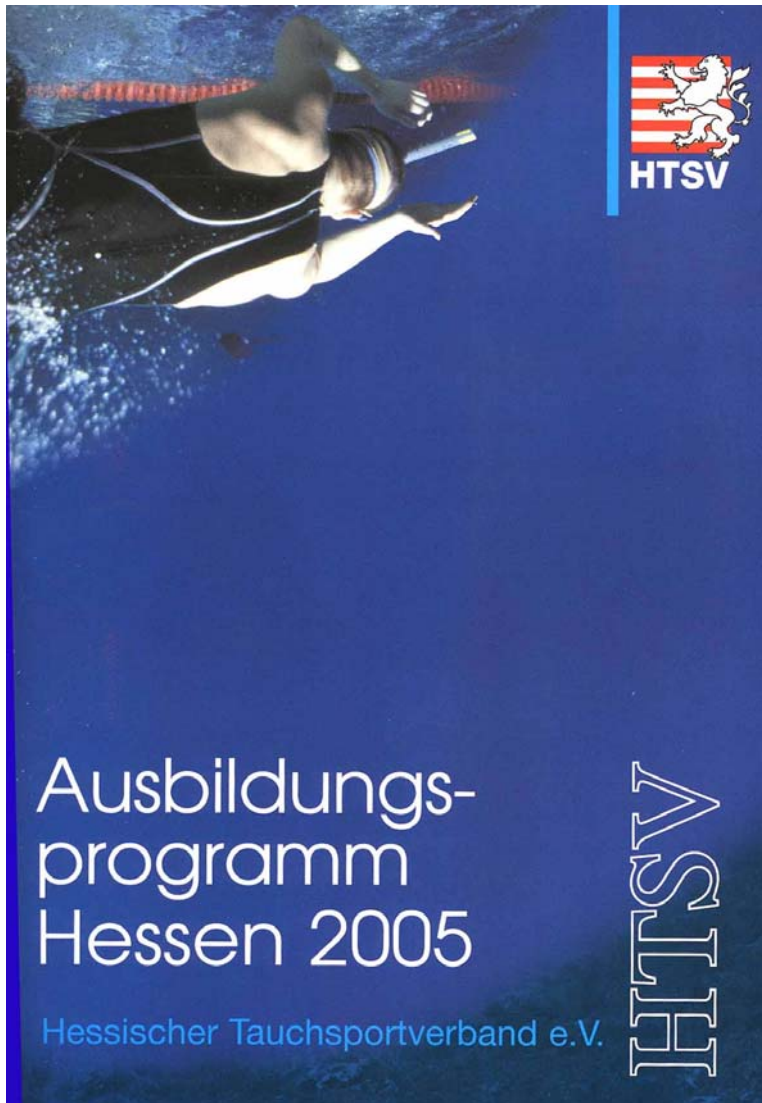
Haben wir schon V
immer, draußen n
Kollegen sind and
3.

- TL1/TL2 Theorie
Prüfung Frankfurt
18 Teilnehmer
- HTSV ÜL Kurs
2004/2005 Wetzlar
19 Teilnehmer

Frank Ostheimer, VDST TL 3

Fachbereich Ausbildung

HTSV Seminarheft 2005



- 60 Seminare
- 20 Seminare mit ÜL-Fortbildungsstunden (132 ÜL Stunden)
- Vereinsausschreibungen über HTSV Homepage

Fachbereich Ausbildung

HTSV Homepage

- Aktuelle Termine (Verbands-/Vereinsausschreibungen)
- Ressortinfos
- Download
- www.htsv.de



Neues aus dem VDST Fachbereich Ausbildung

Fachbereich Ausbildung



The
European Underwater Federation (EUF)
Certification Body
operated by the Austrian Standards Institute (ON)
as Certification Body in accordance with EN 45011 / ISO-Guide 65
attests with this



CERTIFICATE

Nr. EUF - CB 2004 002

the conformity of the Training System operated by



Verband Deutscher Sporttaucher

with the provisions of the European Standards

EN 14153-1 "Supervised Diver"
EN 14153-2 "Autonomous Diver"
EN 14153-3 "Dive Leader"
EN 14413-1 "Scuba Instructor Level 1"
EN 14413-2 "Scuba Instructor Level 2"

VDST Basic-Diver
VDST / CMAS-Taucher * (T1)
VDST / CMAS-Taucher *** (T3)
Assistenz-Tauchlehrer (ATL)
VDST / CMAS-Tauchlehrer * (TL1)


The training organisation
Verband Deutscher Sporttaucher
Offenbach, Deutschland

is therefore entitled to use the EUF conformity mark



This certificate is valid until 14. December 2009,
provided that all conditions of certification continue to be met.
Date of issue: 15. December 2004

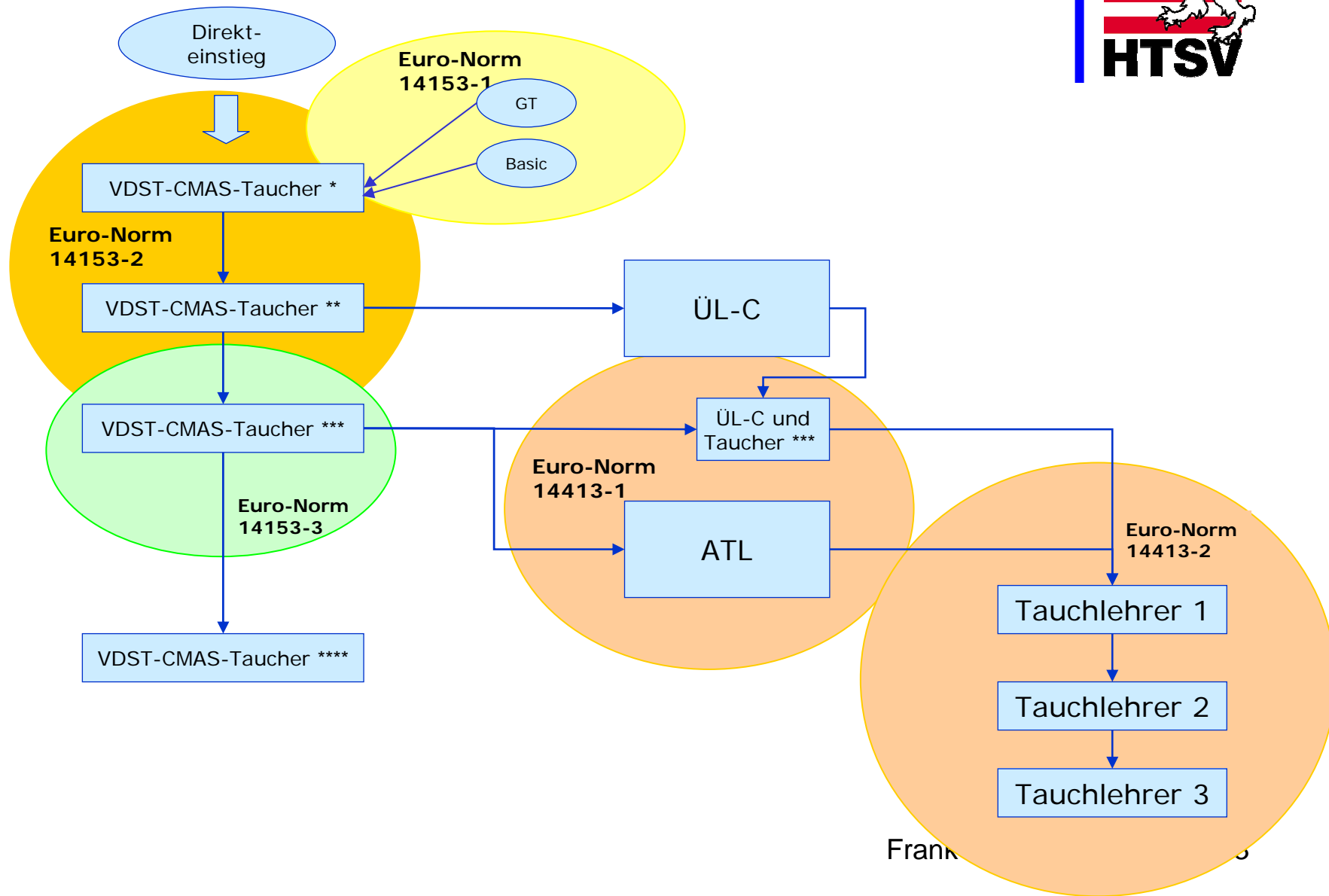

Don McGlinchey
President of the EUF


Wolfgang Höhn
Head of ON Certification Body

EUF Certification Body c/o Austrian Standards Institute (ON) • Heinestraße 38 • A-1020 Vienna, Austria • www.euf-certification.org

- 12/2004 als erster deutscher Verband
- Ziel: Sicherung von Mindeststandards
- Prüfung von Administration, Ausbildungsunterlagen und –durchführung
- EU – DTSA Ordnungen

Fachbereich Ausbildung



Fachbereich Ausbildung



EN 14153-1 Beaufsichtigter Taucher

Gerätetaucher der Stufe 1 „Beaufsichtigter Taucher“ ist qualifiziert in Begleitung eines Tauchgruppenleiters bis zu einer Tiefe von maximal 12 Metern zu tauchen

EN 14153-2 Selbständiger Taucher

Gerätetaucher der Stufe 2 „Selbständiger Taucher“ ist qualifiziert bis zu einer Tiefe von maximal 20 Metern zu tauchen

EN 14153-3 Tauchgruppenleiter

Gerätetaucher der Stufe 3 „Tauchgruppenleiter“ sind qualifiziert zur Durchführung jeglicher spezieller Tauchaktivitäten, für die sie eine geeignete Ausbildung erfahren haben.

Keine Tiefenbegrenzung (40 Meter sind genug)

Erst mit DTSA Gold ist die Tauchausbildung beendet !!

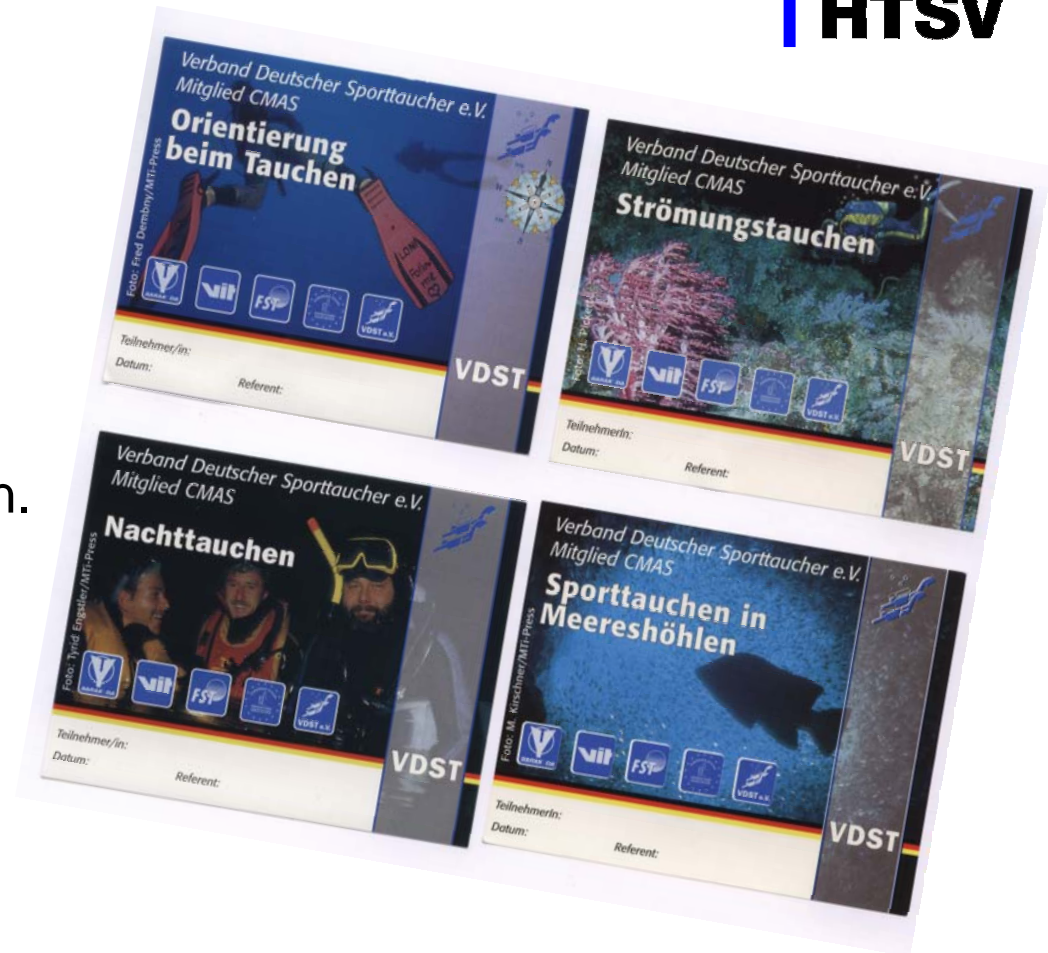
Aktuelle Infos unter www.vdstausbildung.de

Dokumentation

Neue Brevets (kleiner)

Alle DTSA Abnahmen
und Spezialbrevets müssen
lückenlos dokumentiert werden.
Es gelten ab Januar 2005
nur noch offizielle
Abnahmekarten und Einkleber

Diese sind über die GS
zu beziehen.



Fachbereich Ausbildung



Verband Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST)
Fachbereich Ausbildung



VDST - Ordnung Nitrox & Technisches Tauchen

Herausgabe:
Fachbereich Ausbildung / VDST-TAK Nitrox



VDST e.V. • Berliner Str. 312 • 63067 Offenbach
Telefon: 069 – 98 19 02 5 • Telefax: 069 – 98 19 02 99

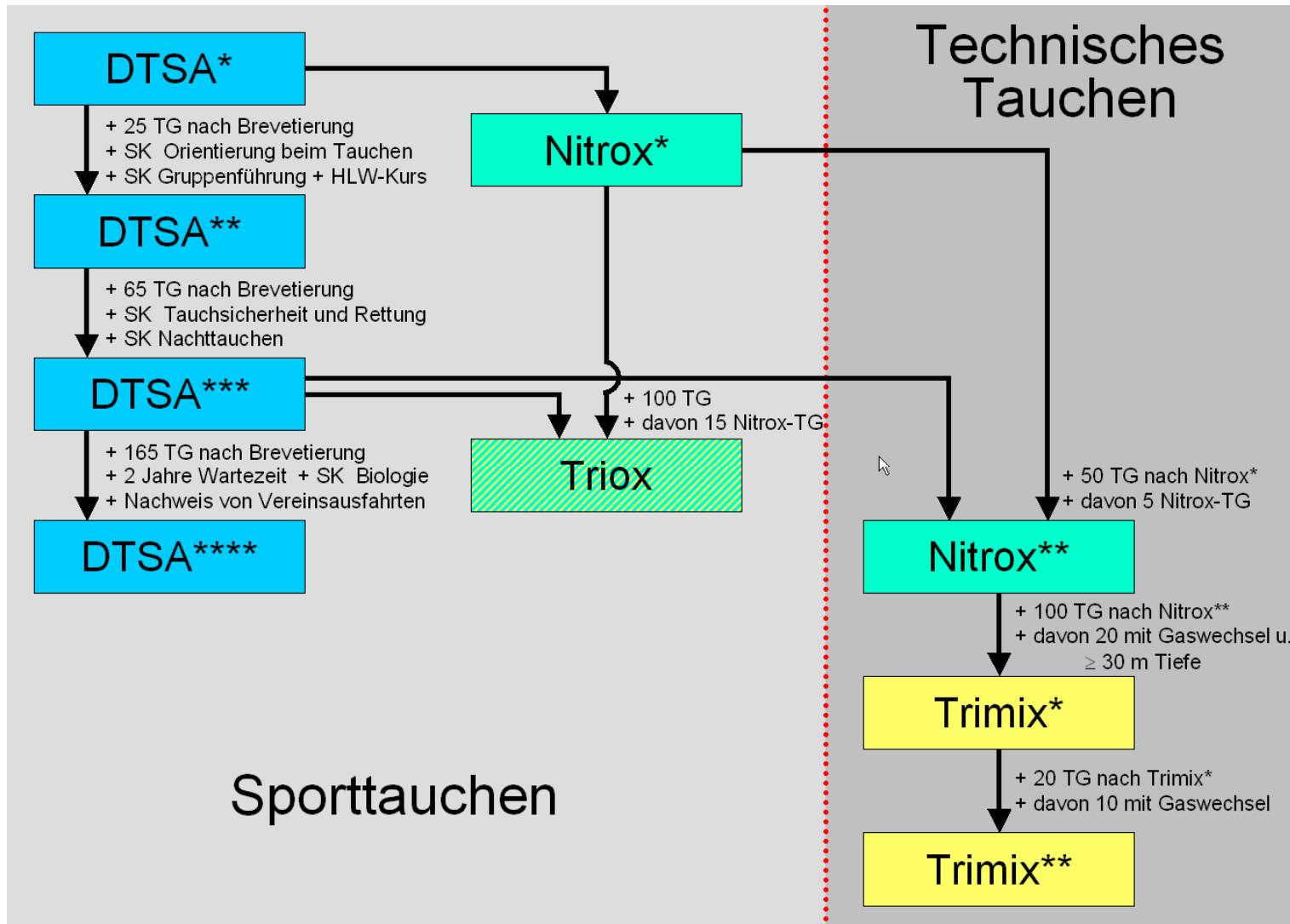
VDST

- 600 Nitrox * Ausbilder
- 180 Nitrox TLs Nr.xxx
- VDST und TEC:
Kein Abwandern in die TEC
–Verbände
- Know How im Verband
- Versicherung
- Nischen-Ausbildung - nicht
jeder muss Trimix Tauchen!

Seit 12. Januar 2004; Download unter www.vdstnitrox.de

Frank Ostheimer, VDST TL 3

Fachbereich Ausbildung



Fachbereich Ausbildung

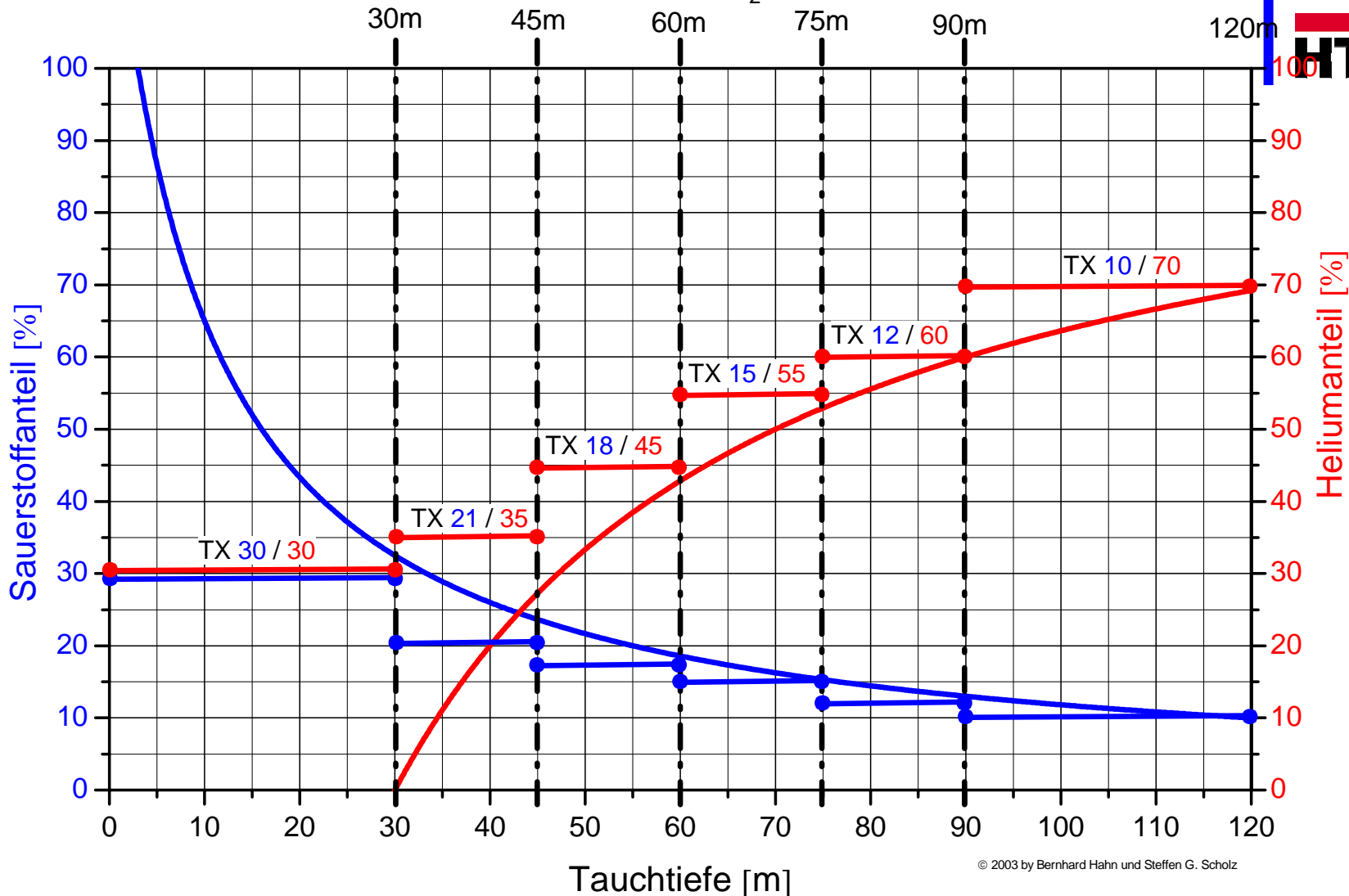


- VDST TL1/2/3 – Abnahmeberechtigung Nitrox *
- VDST Nitrox TL Nr.xxx (CMAS Nitrox Moniteur Confirmé)
- VDST Nitrox TLP (TL-Prüfer – TL3)
- VDST Nitrox TL Abnahmeberechtigung Gasblender
- VDST Nitrox TL mit Abnahmeberechtigung Triox
- VDST Trimix TL und Trimix TLP



Fachbereich Ausbildung

Sauerstoff- und Heliumanteile für $pO_2 = 1,3 \text{ bar}$ und $END = 30\text{m}$



© 2003 by Bernhard Hahn und Steffen G. Scholz

Nitrox Edition des VDST



TAK Nitrox - 2005



- **Start der Triox-Ausbildung**
- **Triox Ausbildung: Pilotlehrgang Hessen: 01.-03. Juli Schönbach**
- **Evaluiierungslehrgänge Trimix * und Trimix ****
- **Veröffentlichung Trimix: Manual Trimix und Tabellenbuch Trimix**
- **Veröffentlichung Gasblender**
- **HTSV: Interessengemeinschaft Trimix**
- **www.htsv.de**
- **www.vdstnitrox.de**

Tagesordnung

- 14:00-14:20 Begrüßung, Grußworte
- 14:20-14:40 Neues aus dem Fachbereich Ausbildung HTSV/VDST
- 14:40-14:50 Start der Trimix Ausbildung in Hessen
- 14:50-15:20 Vorstellung von 2 neuen Nitrox Füllanlagen**
- 15:20-15:40 RGBM-Dekompressionsmodell der Zukunft?
- 15:40-15:55 HTSV Fachbereich Jugend