

THERAPIEEINRICHTUNGEN HBOT – Deutschland
(GTÜM e.V. / Divers Alert Network Europe)
Stand: 01. Januar 2025

Liste 1:

Notfallzentren für Tauchunfälle
und andere (Notfall-) Indikationen für die HBOT)
gemäß Qualitätskriterien des Aktionsbündnis Tauchunfall
mit gesicherter 24-Stunden-Dienstbereitschaft:

- 24h-Behandlungs-Bereitschaft innerhalb 60 min.
- 24h-Personalbereitschaft:
 - Zertifizierter Taucherarzt.
 - Facharzt für Anästhesie.
 - Zertifizierter Druckkammer-Bediener.
 - Zertifizierte HBO-Pflegekraft für Intensivmedizin.
- Druckkammer-Technik:
 - Entsprechend DIN EN 14931.
 - Beatmungsgerät in der Kammer.
 - Intensivmedizinisches Patienten-Monitoring.
- Aufnahme auf Intensivstation.

Weitere Hinweise:

- Die telefonische Beratung ist bei diesen Einrichtungen jederzeit verfügbar.
- Mit Aufnahme in diese Liste wird keine qualitative Aussage getroffen.
- DAN Europe / GTÜM e.V. übernehmen mit der Bereitstellung dieser Liste, die auf den Angaben der Druckkammerzentren basiert, keine Gewähr für deren Richtigkeit und keinerlei Verantwortung gegenüber Dritten.

**Die telefonische Anmeldung vor Anfahrt / Flug zur jeweiligen Druckkammer ist in
jedem Fall dringend anzuraten!
Die Druckkammer könnte bereits belegt sein!**

! Änderungsmeldungen an: u.vanlaak@gtuem.org !

06110 Halle
Vorwarnzeit 30 Minuten

Universitätsklinikum Halle
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
Hyperbare Oxygenation
Ernst-Grube-Str. 40
FG 15 U02
D-06120 Halle

Notruf: +49 (0) 345 557 43 50
+49 (0) 345 557 75 01
Tel.: +49 (0) 345 557 43 50
Fax: +49 (0) 345 557 43 52
Email: hbo@uk-halle.de

Ansprechpartner: Frau Dr. med. Seiffart; Herr Kriesel

Zusatzinformation:

- Helikopter-Landeplatz.
 - Intensivstation.
 - Intensivmedizin einschließlich maschineller Beatmung in der Druckkammer.
 - Tauchunfälle, andere Notfall- und Routineindikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.
-

10249 Berlin
Vorwarnzeit 30 Minuten

**Sektion für hyperbare Sauerstofftherapie und Tauchmedizin
am Vivantes-Klinikum Friedrichshain**
Landsberger Allee 49
D-10249 Berlin

Notruf: +49 (0) 30 130 23 15 02
Tel.: +49 (0) 30 130 23 17 00
Fax: +49 (0) 30 130 29 23 17 00

Ansprechpartner: Herr OA Dr. med. Müller; Dr. med. Leuschner

Zusatzinformation:

- Druckkammer im Vivantes-Klinikum Friedrichshain.
 - Helikopter-Landeplatz.
 - Eigene Intensivstation.
 - Intensivmedizin einschließlich maschineller Beatmung in der Druckkammer.
 - Tauchunfälle, andere Notfall- und Routineindikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.
-

40225 Düsseldorf

**Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO)
Universitätsklinikum Düsseldorf**
Moorenstr. 5
D-40225 Düsseldorf

Notruf: +49 (0) 172 109 91 12
+49 (0) 173 710 66 00
Tel.: +49 (0) 211 811 99 02
Fax: +49 (0) 211 811 99 06
Email: hbo@med.uni-duesseldorf.de; strelow@med.uni-duesseldorf.de

Ansprechpartner: Herr Prof. Dr. med. Windolf; Herr Dr. med. Dreyer; Herr Strelow

Zusatzinformation:

- Druckkammer des Universitätsklinikums Düsseldorf.
- Helikopter-Landeplatz auf Uniklinikgelände Düsseldorf.
- Eigene Intensivstation.

- Intensivmedizin (1 bis 2 Plätze) einschließlich maschineller Beatmung in der Druckkammer.
 - Möglichkeit zur parallelen maschinellen Beatmung zweier Patienten.
 - Tauchunfälle, andere Notfall- und Routineindikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.
-

45894 Gelsenkirchen

keine Vorwarnzeit, aber unbedingt vorherige Kontaktaufnahme

Bergmannsheil und Kinderklinik Buer GmbH Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin Zentrum der Hyperbaren Sauerstofftherapie

Schernerweg 4
45894 Gelsenkirchen

Notruf: +49 (0) 209 5902 7233 (Zentrale Notaufnahme)

Notruf: +49 (0) 209 5902 575

Tel.: +49 (0) 209 5902 570

Fax: +49 (0) 209 5902 571

Email: hbo@bergmannsheil-buer.de

Internet: www.bergmannsheil-buer.de

Ansprechpartner: Herr CA Dr. med. Brauckmann, Herr Ltd. DK-Arzt Dr. med. Kraus, Herr FOA Möllenbeck, Herr Simon Teamleitung HBO

Zusatzinformation:

- 2 Druckkammern (2 x 12 Plätze) direkt im Bergmannsheil Buer.
 - Definitive Bettenzusagen auf Intensivstation.
 - Helikopter-Landeplatz über ITS Bergmannsheil Buer.
 - 2 Beatmungs-/Intensivplätze in der Druckkammer.
 - Möglichkeit zur parallelen Behandlung in zweiter Druckkammer.
 - Überregionales Traumazentrum.
 - Brandverletzentzentrum.
 - Anlieferung immer über ZNA.
 - Alle Indikationen der HBO.
-

52072 Aachen

Vorwarnzeit 30 Minuten

HBO-Zentrum Euregio Aachen (Nähe Universitätsklinik)

Kackertstraße 11
52072 Aachen

Notruf: +49 (0) 241 840 44

Tel.: +49 (0) 241 840 44

Fax: +49 (0) 241 879 34 94

Email: hbo-aachen@t-online.de

Homepage: www.hbo-aachen.de

Ansprechpartner: Herr Dr. med. Siekmann

Zusatzinformation:

- Druckkammer direkt neben Universitätsklinikum Aachen.
- Bettenzusagen über Verbrennungsintensivstation.
- Helikopter-Landeplatz Universitätsklinikum Aachen.
- Intensivstation Universitätsklinikum Aachen.
- Intensivmedizin in der Druckkammer.

- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.
-

65187 Wiesbaden
Vorwarnzeit 30 Minuten

Druckkammerzentren Rhein Main Taunus GmbH
Standort Wiesbaden im AGZ Wiesbaden/ Asklepios Klinik
Schiersteiner Str. 42
D-65187 Wiesbaden

Notruf: +49 (0) 611 192 22 (Rettungsleitstelle)
Tel.: +49 (0) 611 84 72 71 70
Fax: +49 (0) 611 84 72 71 79
Email: info@hbo-rmt.de
Internet: www.hbo-rmt.de

Ansprechpartner: Herr Dr. med. Michaelis; Herr Kemmerer

Zusatzinformation:

- Druckkammer auf dem Gelände der Asklepios Klinik.
 - Helikopter-Landeplatz Asklepios Klinik.
 - Intensivstation.
 - Intensivmedizin einschließlich maschineller Beatmung in der Druckkammer.
 - Tauchunfälle, andere Notfall- und Routineindikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.
-

82418 Murnau
ohne Vorwarnzeit aber bitte Patientenmeldung!

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau
Prof.-Küntscher-Str. 8
D-82418 Murnau

Notruf: +49 (0) 8841 48 26 62
Tel.: +49 (0) 8841 48 29 01
Fax: +49 (0) 8841 48 29 00
Email: hbo@bgu-murnau.de

Ansprechpartner: Herr Schöppenthau

Zusatzinformation:

- Druckkammer auf Klinikgelände.
- Helikopter-Landeplatz auf Klinikgelände.
- Eigene Intensivstation.
- Intensivmedizin einschließlich maschineller Beatmung in der Druckkammer.
- Tauchunfälle, andere Notfall- und Routineindikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.