THERAPIEEINRICHTUNGEN HBOT – <u>Deutschland</u> (GTÜM e.V. / Divers Alert Network Europe) Stand: 01. Dezember 2023

Liste 3:

Druckkammern mit eingeschränkter Dienstbereitschaft für die hyperbare Sauerstofftherapie (HBOT)

Wichtige Hinweise:

- Die telefonische Beratung ist bei diesen Einrichtungen nur zu den genannten Zeiten verfügbar.
- Druckkammerbehandlungen außerhalb der täglichen Routinedienstzeit sind nur in abgestimmten Ausnahmefällen möglich.
- Die Behandlung von beatmeten Patienten in der Druckkammer ist nicht möglich.
- Leistungseinschränkungen können beispielsweise durch technische und personelle Kapazitäten bedingt sein.
- 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 unbedingt erforderlich!

Die Druckkammer steht möglicherweise nicht für Notfallbehandlung zur Verfügung!

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

15526 Bad Saarow

Maritimer Medizinischer Verbund Bad Saarow-Berlin-Greifswald-Rostock Hyperbarzentrum Bad Saarow Fürstenwalder Chaussee 27H D-15526 Bad Saarow

Notruf + Tel.: +49 (0) 33631 711 11

Fax: +49 (0) 33631 733 12

Email: info@marmed.academy

Jnternet: www.marmed.academy

Ansprechpartner: Herr Leunert, Herr Prof. Dr. med. Schedler

Zusatzinformation:

- Keine Betten, Notfall- und Intensivbetten am Helios Klinikum Bad Saarow
- BSA-Hubschraubersonderlandeplatz gemäß §6 Abs. 1 Luft VG und §§49 ff. LuftVZO (MTOM 6t)-LRZ Christoph 49-Sigmund Jähn
- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die Hyperbare Sauerstofftherapie.

hat formatiert: Deutsch

22767 Hamburg

Montag bis Freitag, 08 bis 16 h, Sa. 08 bis 12 h, Vorwarnzeit 45 Minuten

Zentrum für Hyperbarmedizin Hamburg ZHH GmbH

Holstenstr. 79-81 D-22767 Hamburg

Notruf: +49 (0) 40 63273434
Tel.: +49 (0) 40 63273434
Fax: +49 (0) 40 6323444
Email: mail@hbo-hamburg.de
Internet: www.hbo-hamburg.de

Ansprechpartner: Herr Lambert

Zusatzinformation:

Keine Notfallbetten!

- Helikopter-Landeplatz Asklepios Klinikum Altona (15 min Fahrt).
- Keine Intensivstation.
- Keine Intensivmedizin in der Druckkammer.
- Weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

29614 Soltau

Vorwarnzeit 30 Minuten

Zentrum für Hyperbarmedizin Soltau HNO-Praxis Dres. Müller-Kortkamp

Seilerstr. 7-9 D-29614 Soltau

 Notruf:
 +49 (0) 5191 98 60 16

 Tel.:
 +49 (0) 5191 98 60 16

 Tel. Praxis:
 +49 (0) 5191 98 60 0

 Fax:
 +49 (0) 5191 98 60 20

 Email:
 praxis@mueller-kortkamp.de

Ansprechpartner: Herr Dr. Müller-Kortkamp

Zusatzinformation:

- Druckkammer integriert in HNO Praxis.
- Helikopter-Landeplatz bis 5,7 t am Haus und am Heidekreis-Klinikum Soltau.
- Intensivstation im Diakonie Krankenhaus Rotenburg/Wümme und im Heidekreis-Klinikum Soltau.
- Intensivmedizin in der Druckkammer.
- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

48145 Münster

Vorwarnzeit 60 Minuten

Praxis für Hyperbarmedizin Warendorfer Str. 27 D-48145 Münster

+49 (0) 172 260 71 19 +49 (0) 251 13 29 30 Notruf: Tel.: Fax: +49 (0) 21 13 29 32

Email: dr.rossbach@hbo-muenster.de

Internet: www.hbo-muenster.de

Ansprechpartner: Herr Dr. med. Rossbach

Zusatzinformation:

- Druckkammer nahe St. Franziskus-Hospital, Münster (500 m).
- Helikopter-Landeplatz am St. Franziskus-Hospital.
- Intensivstation am St.-Franziskus-Hospital.
- Keine Intensivmedizin in der Druckkammer möglich.
- Tauchunfälle und Routineindikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

69115 Heidelberg

Montag bis Freitag, derzeit nur am Vormittag

Druckkammerzentrum Heidelberg GmbH Kooperationspartner der Druckkammerzentrum Freiburg GmbH

Vangerowstr. 18/1 D-69115 Heidelberg

Notruf: +49 (0) 6221 60 26 53 Tel.: +49 (0) 6221 60 26 53 +49 (0) 6221 60 26 55 Fax: Email: info@hbo-heidelberg.de www.hbo-freiburg.de Internet:

Ansprechpartner: Frau Schwaner

Zusatzinformation:

- Keine Betten.
- Helikopter-Landeplatz Neuenheimer Feld.
- Keine Intensivstation.
- Keine Intensivmedizin in der Druckkammer.
- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

70372 Stuttgart

Montag bis Freitag, am Tag

HBO-Zentrum Stuttgart

König-Karl-Str. 66 D-70372 Stuttgart

Notruf:

+49 (0) 711 192 22 (Rettungsleitstelle) +49 (0) 711 95 46 17 10 +49 (0) 711 95 46 17 11 Tel.: Fax:

Email: anaesthesie@chirurgie-centrum.de

Ansprechpartner: Herr Dr. med. Fritz

Zusatzinformation:

Druckkammer im ambulanten OP-Zentrum Stuttgart, dort auch Betten.

hat formatiert: Deutsch

- Helikopter-Landeplatz ca. 1,5 km.
- Keine Intensivstation.
- Intensivmedizin in der Druckkammer.
- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

76137 Karlsruhe

Montag bis Freitag, am Tag

Druckkammerzentrum Freiburg GmbH Niederlassung Karlsruhe Ettlingerstraße 31

D-76137 Karlsruhe

+49 (0) 721 75 40 73 50 +49 (0) 721 75 40 73 50 +49 (0) 721 75 40 73 55 Notruf: Tel.: Fax: Email: info@hbo-karlsruhe.de Internet: www.hbo-freiburg.de

Ansprechpartner: Frau Schwaner

Zusatzinformation:

- Keine Betten.
- Helikopter-Landeplatz Vincentius Klinik.
- Keine Intensivstation.
- Keine Intensivmedizin in der Druckkammer.
- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

79104 Freiburg

Vorwarnzeit 60 Minuten

Druckkammerzentrum Freiburg GmbH am St. Josefskrankenhaus

Habsburger Str. 116 D-79104 Freiburg

+49 (0) 170 202 61 11 +49 (0) 761 38 20 18 +49 (0) 761 38 20 19 Notruf: Tel.: Fax: Email: info@hbo-freiburg.de www.hbo-freiburg.de Internet:

Ansprechpartner: Frau Dr. med. Haizmann

Zusatzinformation:

- Betten im St. Josefs-Krankenhaus gegenüber. Helikopter-Landeplatz St. Josefs-Krankenhaus.
- Intensivstation St. Josefs-Krankenhaus.
- Intensivmedizin in der Druckkammer.
- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.
- Notfalltelefon ohne Garantie 24 h besetzt.

80333 München Vorwarnzeit 30 Minuten (nur Wochentags 0915 bis 1300 h / 1600 bis 1800 h)

Hyperbares Sauerstoff-Zentrum GmbH

Karlstr. 42 D-80333 München

+49 (0) 171 355 65 87 +49 (0) 89 54 82 31 22 Notruf: Tel.: +49 (0) 89 54 82 31 50 Fax: Email: info@narkose-muenchen.de

www.hbozentrum.de oder www.narkose-muenchen.de Internet:

Ansprechpartner: Herr Dr. med. Reither

Zusatzinformation:

Helikopter-Landeplatz Theresienwiese.

Keine Intensivmedizin in der Druckkammer möglich.

Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

83278 **Traunstein**

Vorwarnzeit 30 Minuten

Druckkammerzentrum Traunstein Im Kreiskrankenhaus Traunstein

Cuno-Niggl-Str. 3 D-83278 Traunstein

+49 (0) 861 192 22 (Rettungsleitstelle) Notruf:

Tel.: +49 (0) 861 159 67 +49 (0) 861 158 89 Fax: Email: hbo-traunstein@t-online.de

Internet: www.druckkammerzentrum-traunstein.de

Ansprechpartner: Herr Pahler

Zusatzinformation:

- Druckkammer auf dem Gelände des Klinikum Traunstein.
- Helikopter-Landeplatz auf Klinikgelände.
- Intensivmedizin einschließlich maschineller Beatmung in der Druckkammer.
- Tauchunfälle, andere Notfall- und Routineindikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

88662 Überlingen

Vorwarnzeit 30 Minuten

HELIOS Spital Überlingen GmbH am Bodensee

Druckkammer des Badischen Tauchsportverbandes (BTSV) e.V.

Härlenweg 1 D-88662 Überlingen

+49 (0) 7551 947 70 (Spital) oder 112 Notruf:

+49 (0) 7551 94 77 20 02 Fax:

VDST-Hotline: +49 (0) 69 800 88 616 Ansprechpartner: Herr Ulrich Heckmann

Abteilungsleiter Druckkammer BTSV Herr Hermann Spiegel,

druckkammer@btsv.de, +49 151 24292016

Zusatzinformation:

- Betten im Helios Spital.
- Helikopter-Landeplatz Helios Spital.
- Intensivstation Helios Spital.
- Keine Intensivmedizin in der Druckkammer. Nur Tauchunfälle, keine weiteren Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.

95032 Hof

Montag bis Freitag, am Tag

Oxytrans - Baromedizinisches Zentrum Hof Pirk 20 A D-95032 Hof

Notruf: +49 (0) 9281 91081 +49 (0) 9292 910 81 +49 (0) 9292 910 82 Tel.: Fax: Email: oxytrans@gmx.de Internet: www.oxytrans.de

Ansprechpartner: Herr Dr. med. Elfes

Zusatzinformation:

- Lage: Unmittelbar am Flugplatz.
- Keine Intensivmedizin in der Druckkammer.
- Tauchunfälle und weitere Indikationen für die hyperbare Sauerstofftherapie.