

Name der Klinik	Klinikum Augsburg Süd, HNO-Klinik
Morbus- Osler-Patienten	Ca. 20
Internetauftritt	
Adresse	Sauerbruchstr. 6 in 86179 Augsburg
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. Johannes Zenk
Mailadresse	johannes.zenk@klinikum-augsburg.de
Telefon	0821 400 7101
Telefax	0821 400 17710
Sonstiges	
Name der Klinik	HNO Campus Mitte, Charité
Morbus- Osler-Patienten	20
Internetauftritt	
Adresse	Am Chariteplatz 1 in 10117 Berlin
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. med. Liette Majerus
Mailadresse	nadien.blume@charite.de
Telefon	030 4505 55 006; 030 450 655 105
Telefax	
Sonstiges	
Name der Klinik	Charité Campus Mitte
Morbus- Osler-Patienten	30
Internetauftritt	https://infektiologie-pneumologie.charite.de/
Adresse	Am Chariteplatz 1 in 10117 Berlin
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. med. Daniel Grund
Mailadresse	pulmonale-hypertonie@charite.de
Telefon	030 450 665058
Telefax	
Sonstiges	Neben den Möglichkeiten einer sehr umfassenden Betreuung der Patienten - im Rahmen des Charité internen Oslernetzwerkes - in allen Fachbereichen die für Oslerpatienten relevant sein können, liegt das Hauptaugenmerk auf Patienten mit Atemnot, Hypoxämie (niedriger Sauerstoffgehalt des Blutes) und Herzinsuffizienz

Name der Klinik	Evangelische Elisabeth Klinik
Morbus- Osler-Patienten	>100
Internetauftritt	https://www.johannesstift-diakonie.de/medizinische-versorgung/evangelische-elisabeth-klinik/unser-haus/medizinische-zentren/berliner-morbus-osler-zentrum
Adresse	Lützowstr. 24-26 in 10785 Berlin
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. med. Julie de Tristan
Mailadresse	innere.elisabeth@jsd.de laseranmeldung.elisabeth@jsd.de
Telefon	030 2506-250 (Innere Medizin) 030 2506-900 (Lasermedizin)
Telefax	030 2506-252 (Innere Medizin) 030 2506-308 (Lasermedizin)
Sonstiges	Laserbehandlung Nase, Mund, Kehlkopf und Haut Interdisziplinäre Abklärung mit Innerer Medizin
Name der Klinik	St. Joseph Stift Bremen, HNO Klinik
Morbus- Osler-Patienten	20
Internetauftritt	
Adresse	Schwachhauser Heerstraße 54 in 28211 Bremen
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. Wolfgang Bergler
Mailadresse	wbergler@sjs-bremen.de
Telefon	0421-347 1450
Telefax	0421-3471455
Sonstiges	
Name der Klinik	Helios Amper Klinikum Dachau – Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Morbus- Osler-Patienten	<40
Internetauftritt	http://www.helios-gesundheit.de/dachau
Adresse	Krankenhausstraße 15 in 85221 Dachau
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. Daniela-Isabella Heilmaier
Mailadresse	
Telefon	08131 76-4900
Telefax	08131 76-4909
Sonstiges	

Name der Klinik	Städtisches Klinikum Dessau Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Plastische Operationen
Morbus- Osler- Patienten	10
Internetauftritt	http://www.klinikum-dessau.de/
Adresse	Auenweg 38 in 06847 Dessau
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. habil. Stephan Knipping
Mailadresse	stephan.knipping@klinikum-dessau.de
Telefon	0340 557 4710
Telefax	0340 557 4730
Sonstiges	
Name der Klinik	Gemeinschaftspraxis für Humangenetik - Dresden
Morbus- Osler- Patienten	10
Internetauftritt	http://www.medizinische-genetik-dresden.de
Adresse	Gutenbergstr. 5 in 01307 Dresden
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr.med. Andrea Bier
Mailadresse	a.bier@medizinische-genetik-dresden.de
Telefon	0351 / 44 66 34 0
Telefax	0351 / 44 66 34 15
Sonstiges	Wir führen in unserer Praxis genetische Beratungen bei (Verdacht auf) Morbus Osler durch. Zudem erfolgt in unserem Labor die Untersuchung der Gene ENG, ACVRL1, GDF2 und SMAD4 sowohl bei unseren Patienten als auch aus zugesandten Blutproben.

Name der Klinik	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
Morbus- Osler-Patienten	>30
Internetauftritt	https://www.uniklinik-duesseldorf.de/patienten-besucher/klinikeninstitutezentren/institut-fuer-diagnostische-und-interventionelle-radiologie/interventionelle-radiologie
Adresse	Moorenstr. 5 in 40225 Düsseldorf
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. B. Turowski und Prof. Dr. med. P. Minko, MBA
Mailadresse	Peter.minko@med.uni-duesseldorf.de
Telefon	0211 / 811 87 69
Telefax	
Sonstiges	Wir bieten Interventionell-radiologische und -neuroradiologische Therapien jeglicher Art von Gefäßfehlbildungen/Malformationen, wie z.B. AVM und AV-Fisteln in allen Körperregionen. Wir behandeln Kinder und Erwachsene in allen Altersstufen (auch Neugeborene/Kleinkinder). Prof. Turowski und Prof. Minko haben langjährige Expertise in Interventionen.
Name der Klinik	Werner Forßmann Klinikum Eberswalde Klinik für Hals-, Nasen, Ohrenheilkunde / Kopf- und Halschirurgie
Morbus- Osler-Patienten	15-20
Internetauftritt	https://www.glg-gesundheit.de/krankenhaeuser/glg-werner-forssmann-klinikum-eberswalde/behandlungsspektrum/hals-nasen-ohrenheilkunde-kopf-und-halschirurgie
Adresse	Rudolf- Breitscheid- Str. 100 in 16225 Eberswalde
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. Jürgen Kanzok
Mailadresse	hno@klinikum-barnim.de
Telefon	03334 692107
Telefax	03334 692163
Sonstiges	Wir betreuen Morbus Osler - betroffene Patienten überregional. Seit 2013 befindet sich an unserem Klinikum das Zentrum für Vasculäre Malformationen so dass auch ähnliche Erkrankungen interdisziplinär von Gefäßmedizinern und interventionellen Radiologen behandelt werden können.

Name der Klinik	HNO-Klinik der Universitätsklinik Essen
Morbus- Osler-Patienten	ca. 50 Neupatienten mit HHT/Jahr
Internetauftritt	https://www.ezse.de/schwerpunktzentren/westdeutsches-morbus-osler-zentrum/
Adresse	Hufelandstr 55 in 45147 Essen
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. med Charlotte Decker PD Dr. med Freya Dröge
Mailadresse	freya.droege@uk-essen.de
Telefon	0201 723 2310
Telefax	0201 723 6871
Sonstiges	weitere Homepage: www.ezse.de (Essener Zentrum für seltene Erkrankungen) Patienten = ca. 50 Neupatienten mit HHT/Jahr
Name der Klinik	Klinikum Fulda gAG, Klinik für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten
Morbus- Osler-Patienten	4
Internetauftritt	https://www.klinikum-fulda.de/medizin-pflege/hals-nasen-und-ohrenheilkunde/
Adresse	Pacelliallee 4 in 36043 Fulda
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Konrad Schwager
Mailadresse	sekr.hno@klinikum-fulda.de
Telefon	(0661) 84-6001
Telefax	(0661) 84-6002
Sonstiges	Kopf-, Hals-, Plastische Gesichtschirurgie und Kommunikationsstörungen (Hör-, Stimm- und Sprachstörungen)
Name der Klinik	HNO Praxis Dres. Böhm, Sautier
Morbus- Osler-Patienten	10
Internetauftritt	https://www.hno-germering.de/startseite cms.php
Adresse	Untere Bahnhofstraße 38A in 82110 Germering
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. Wolfram Sautier
Mailadresse	WKDSautier@aol.com
Telefon	089 844774
Telefax	089 8403229
Sonstiges	

Name der Klinik	Praxisklinik Gescher, Fachrichtung HNO
Morbus- Osler-Patienten	4-5
Internetauftritt	https://hno-gescher.de/
Adresse	Hofstr. 71 in 49712 Gescher
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. Hohner / Dr. Bayer
Mailadresse	
Telefon	02542-95600
Telefax	
Sonstiges	
Name der Klinik	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie; Universitätsmedizin Greifswald
Morbus- Osler-Patienten	5-10
Internetauftritt	https://www.medizin.uni-greifswald.de/hno/klinik/
Adresse	Sauerbruchstraße in 17475 Greifswald
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	
Mailadresse	hnosekr@uni-greifswald.de
Telefon	03834 866202
Telefax	03834 866201
Sonstiges	
Name der Klinik	Asklepios Klinik Hamburg-Harburg, Abteilung für Hals- Nasen- Ohren- Heilkunde
Morbus- Osler-Patienten	20
Internetauftritt	http://www.asklepios.com/
Adresse	Eißendorfer Pferdeweg 52 in 21075 Hamburg
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Thomas Verse
Mailadresse	t.verse@asklepios.com
Telefon	040181886 2056
Telefax	004 181886 2058
Sonstiges	Kopf- und Hals-Chirurgie

Name der Klinik	ATOS Klinik Heidelberg
Morbus- Osler-Patienten	?
Internetauftritt	www.h-n-o-heidelberg.de/
Adresse	Bismarckstr.9-15 in 69120 Heidelberg
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Markus Fischer
Mailadresse	fischer@atos.de
Telefon	06221 9832500
Telefax	06221 9832503
Sonstiges	
Name der Klinik	HNO-Gemeinschaftspraxis Dres. med. A. und F. Heimlich
Morbus- Osler-Patienten	20
Internetauftritt	http://www.hno-praxis-heidelberg.de/
Adresse	Karlsruherstrasse 86 in 69123 Heidelberg
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Dr. med. Florian Heimlich
Mailadresse	info@praxis-heimlich.de
Telefon	06221 314814
Telefax	06221 307882
Sonstiges	
Name der Klinik	SLK Kliniken Heilbronn, HNO-Klinik
Morbus- Osler-Patienten	Ca. 10
Internetauftritt	https://www.slk-kliniken.de/hno-klinik
Adresse	Am Gesundbrunnen 20 in 74078 Heilbronn
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. Lippert
Mailadresse	Hno.sek@slk-kliniken.de
Telefon	07131-49 36010
Telefax	07131-494736010
Sonstiges	lange Erfahrung in der Behandlung von Patienten mit Morbus Osler, seit Anfang der 1990er Jahre (Univ.Kliniken Kiel, Marburg, Mainz)

Name der Klinik	Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Morbus- Osler-Patienten	>90
Internetauftritt	https://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/kliniken_institute/radiologie/radiodiagnostik/
Adresse	Kirrberger Straße 100 in 66421 Homburg / Saar
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. Dr. Günther Schneider
Mailadresse	diane.wagner-jochem@uks.eu
Telefon	06841 16 26172
Telefax	06841 16 24678
Sonstiges	- Weitreichende Erfahrungen in der Therapie (Embolisation) pulmonaler AVMalformationen - Screening von Patienten mit M. Osler auf das Vorhandensein arteriovenöser Malformationen
Name der Klinik	Uniklinikum Jena, HNO-Klinik
Morbus- Osler-Patienten	40
Internetauftritt	https://www.uniklinikum-jena.de/hno/
Adresse	Am Klinikum 1 in 07747 Jena
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Priv.-Doz. Dr. Gerlind Schneider
Mailadresse	gerlind.schneider@med.uni-jena.de
Telefon	03641-9329393
Telefax	
Sonstiges	

Name der Klinik	Johanna-Etienne-Krankenhaus Neuss und Helios Klinikum Krefeld
Morbus- Osler-Patienten	ca. 50 AV-Fistel und AVM
Internetauftritt	https://www.johanna-etienne-krankenhaus.de/expertise/fachgebiete/klinik-fuer-interventionelle-neuroradiologie
Adresse	Am Hasenberg 46 in 41466 Neuss
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Dan Meila
Mailadresse	d.meila@ak-neuss.de
Telefon	02131 529 58060
Telefax	02131 529 58153
Sonstiges	Interventionell-radiologische und interventionell-neuroradiologische Therapie jeglicher Art von Gefäßfehlbildungen / Malformationen, wie z.B. AVM und AV-Fisteln in sämtlichen betroffenen Körperregionen (bei HHT: Kopf / Gehirn, spinal / Rückenmark, Lunge, Leber, etc.). Behandlung von Kindern und Erwachsenen in allen Altersstufen (auch Neugeborene / Kleinkinder). Expertise seit 2003.
Name der Klinik	Kliniken der Stadt Köln, HNO-Klinik
Morbus- Osler-Patienten	60-80
Internetauftritt	https://www.kliniken-koeln.de/Holweide_HNO_Startseite.htm?ActiveID=1626
Adresse	Neufelder Str. 32 in 51067 Köln
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Gabriel Volcan
Mailadresse	hentschelm@kliniken-koeln.de
Telefon	0221 8907-12727
Telefax	02 21 / 8907-12730
Sonstiges	Kontaktaufnahme: Monika Hentschel, Sekretariat Prof.Dr. Steffen Maune

Name der Klinik	Uniklinik Marburg, M.Osler-Zentrum
Morbus- Osler-Patienten	>50 neue Patienten / Jahr
Internetauftritt	https://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_hno/41882.html
Adresse	Baldingerstraße in 35043 Marburg
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. Urban Geisthoff
Mailadresse	sekretariat.hno.mr@uk-gm.de
Telefon	06421-5866478
Telefax	06421-5866367
Sonstiges	Morbus Osler-Zentrum des Referenznetzwerkes der Europäischen Kommission für seltene, systemische Gefäßerkrankungen (www.vascern.eu). Behandlung des M. Oslers in allen Aspekten im Marburger Zentrum für Gefäßanomalien, in welchem eine Vielzahl von Kliniken zusammenarbeitet.
Name der Klinik	Klinikum der Universität München
Morbus- Osler-Patienten	50
Internetauftritt	http://www.klinikum.uni-muenchen.de/Klinik-und-Poliklinik-fuer-Hals-Nasen-und-Ohrenheilkunde/de/behandlungsspektrum/Morbus-Osler/index.html
Adresse	Marchioninstr. 15 in 81377 München
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	PD Dr. Haubner
Mailadresse	frank.haubner@med.uni-muenchen.de
Telefon	(089) 4400-75981
Telefax	(089) 4400-78891
Sonstiges	
Name der Klinik	HNO Praxis Gruner, Paderborn
Morbus- Osler-Patienten	30
Internetauftritt	http://www.hno-gruner.de/
Adresse	Le-Mans-Wall 9 in 33098 Paderborn
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Ana-Maria Gruner
Mailadresse	amg@hno-gruner.de
Telefon	05251-24350
Telefax	05251-24371
Sonstiges	Ich habe 10 Jahre in der Karl-Hansen-Klinik, Bad Lippspringe unter der Leitung von Prof. Folz Patienten mit Morbus Osler versorgt. Nun habe ich mich in Paderborn niedergelassen und möchte weiterhin für die Patienten da sein. Vielen Dank Ana-Maria Gruner geb. Chirtesiu

Name der Klinik	Universitätsklinikum Regensburg, HNO
Morbus- Osler-Patienten	>50
Internetauftritt	https://www.ukr.de/kliniken-institute/hals-nasen-ohren-heilkunde/Medizinische_Leistungen/Morbus_Osler/index.php
Adresse	Franz-Josef-Strauss-Allee 11 in 93053 Regensburg
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. Kühnel
Mailadresse	sekretariat.hno@ukr.de
Telefon	0941-944 9442
Telefax	0941-944 9402
Sonstiges	
Name der Klinik	Klinik St. Hedwig, Regensburg
Morbus- Osler-Patienten	10
Internetauftritt	https://www.barmherzige-hedwig.de/frauenheilkunde-und-geburtshilfe/kontakt-sprechstunden-ambulanz/kontakt-sprechstunden-ambulanz.html
Adresse	Steinmetzstr. 1-3 in 93049 Regensburg
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Angela Köninger
Mailadresse	Angela.Koeninger@barmherzige-regensburg.de
Telefon	0941-369 5201
Telefax	0941-369 5215
Sonstiges	Schwangerschaft und Morbus Osler

Name der Klinik	Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart
Morbus- Osler-Patienten	Erfahrung von >50 Embolisationen pulmonaler Malformationen bei HHT pro Jahr
Internetauftritt	https://www.rbk.de/
Adresse	Auerbachstr. 110 in 70376 Stuttgart
Primärer ärztlicher Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Alexander Maßmann
Mailadresse	Alexander.Massmann@RBK.de
Telefon	0711 8101 3436
Telefax	0711 8101 3776
Sonstiges	langjährige Erfahrung in verschiedenen Verfahren Bildgebender Diagnostik incl. Ganzkörperscreening auf HHT und im besonderen Embolisationstherapie pulmonaler PAVM, weitreichende Expertise zu Lungenblutungen und komplexen Gefäßmissbildungen, langjährige wissenschaftliche Expertise in HHT mit hochrangiger Publikationstätigkeit, zudem Einbettung im multidisziplinären Lungenzentrum mit Schwerpunkt Pulmonale Hypertonie