

64. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

www.dah.at

DAH

2025

8.–10. Mai 2025
Berlin (Deutschland)

Handchirurgie 2025
Was ist notwendig? Was ist finanzierbar?

- Aktuelle Osteosynthesekonzepte bei Frakturen im Bereich der Hand und des Handgelenkes
- Rheumahandchirurgie
- Endoprothetik im Bereich der Hand

Berlin-DAH2025

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Eisenschenk em.

Priv.-Doz. Dr. Martin Lautenbach

Prof. Dr. Mohssen Hakimi, MBA

Inhaltsverzeichnis

Grußworte	3
------------------	----------

Programmübersicht	4
--------------------------	----------

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 8. Mai 2025	5
--------------------------------	----------

Freitag, 9. Mai 2025	6
-----------------------------	----------

Samstag, 10. Mai 2025	12
------------------------------	-----------

Allgemeine Informationen

Hinweise für Vortragende	15
---------------------------------	-----------

Industriesymposien	16
---------------------------	-----------

Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur	17
---	-----------

Allgemeine Informationen	18
---------------------------------	-----------

Festabend	19
------------------	-----------

Anreise / Kongressort	20
------------------------------	-----------

Hotels	22
---------------	-----------

Referenten und Vorsitzende	23
-----------------------------------	-----------

Aussteller/Sponsoren	28
-----------------------------	-----------

Impressum	30
------------------	-----------

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**



es ist uns eine große Freude Sie zum 64. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie (DAH) vom 08. bis 10. Mai 2025 nach Berlin, Deutschland einladen zu dürfen.

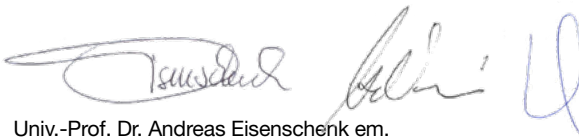
Die Bundeshauptstadt Berlin zeichnet sich nicht nur als das Zentrum für Kultur und Vielfalt, sondern auch als die Metropole der Wissenschaft in Deutschland aus. Der Südwesten Berlins mit einem seit Jahrzehnten gewachsenem Life-Science-Standort (seit 1912 angesiedelt die Kaiser-Wilhelm-Institute für Chemie und Physikalische Chemie – Vorläufer der heutigen Max-Planck-Institute, die Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft – das Harnack Haus sowie seit 1948 die Freie Universität Berlin) hat sich dabei zum „deutschen Oxford“ und exzellentem deutschen Wissenschaftszentrum mit internationaler Strahlkraft entwickelt.

Entsprechend ist es naheliegend, dass die Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft – das Harnack Haus den passenden Rahmen für unsere Jahrestagung 2025 darstellen wird.

Die wissenschaftlichen Kernthemen des 64. Symposiums der DAH sind neben den aktuellen Osteosynthesekonzepten bei Frakturen im Bereich der Hand und des Handgelenkes, die Rheumachirurgie sowie die Endoprothetik im Bereich der Hand, wobei jeweils die Fragestellungen nach den Notwendigkeiten der Therapien, aber auch deren Finanzierbarkeit, unter Beachtung der aktuellen Entwicklungen der europäischen Gesundheitssysteme, besondere Beachtung finden werden.

Wir freuen uns schon jetzt auf drei spannende Tage im schönen Südwesten Berlins, an denen wir gemeinsam, neben dem medizinischen und wissenschaftlichen Austausch, auch zu persönlichen und freundschaftlichen Gesprächen finden werden.

Herzlichst Ihre Tagungspräsidenten DAH 2025,



Univ.-Prof. Dr. Andreas Eisenschenk em.
Priv.-Doz. Dr. Martin Lautenbach
Prof. Dr. Mohssen Hakimi
Wissenschaftliche Leitung 2025

GRUSSWORTE

Programmübersicht

Donnerstag, 8. Mai 2025

- 09:00 – 12:00 Eröffnung
- 13:00 – 17:00 Workshops im Vorprogramm

Freitag, 9. Mai 2025

- 08:30 – 09:00 Eröffnung
- 09:00 – 10:30 Sitzung 1: Distaler Radius 1: Aktuelle Osteosynthesekonzepte bei Frakturen – Was ist notwendig? Was ist finanzierbar?
- 10:30 – 11:00 Vormittagspause
- 11:00 – 12:30 Sitzung 2: Distaler Radius 2: Aktuelle Osteosynthesekonzepte bei Frakturen – Was ist notwendig? Was ist finanzierbar?
- 12:30 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 14:00 Lunchsymposien 60 min
- 14:00 – 14:20 Nachruf & Ehrung
- 14:20 – 15:50 Sitzung 3: Karpus-/Metakarpusosteosynthesen – Was ist notwendig? Was ist finanzierbar?
- 15:50 – 16:20 Nachmittagspause
- 16:20 – 17:20 Sitzung 4: DAH Whatsapp Diskussionsgruppe: Ausgewählte Fälle
- 17:20 – 18:00 Mitgliedervollversammlung
- 19:30 Festabend im Tennis-Club 1899 e.V. Blau-Weiss

Samstag, 10. Mai 2025

- 08:30 – 09:00 Sitzung 5: Kurzvorträge
- 09:00 – 10:20 Sitzung 6: Rheumahandchirurgie 1 – Was ist notwendig? Was ist finanzierbar?
- 10:20 – 10:50 Vormittagspause
- 10:50 – 12:30 Sitzung 7: Rheumahandchirurgie 2 – Endoprothetik 1 – Was ist notwendig? Was ist finanzierbar?
- 12:30 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 14:40 Sitzung 8: Endoprothetik 2 – Was ist notwendig? Was ist finanzierbar?
- 14:40 – 15:10 Runder Tisch: Handchirurgie 2025 noch notwendig und finanzierbar – Die aktuellen Entwicklungen
- 15:10 – 15:30 Vorstellung nächstes DAH Symposium, Danksagung, Stabübergabe

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 8. Mai 2025 - Workshops im Vorprogramm

13:00 – 17:00 SONOGRAPHIE AN DER HAND

Anatomie der peripheren Nerven (N. medianus, N. ulnaris, N. radialis)
Theorie und Praxis, Kenntnisse der Nervenkompressionssyndrome und
Fallbeispiele

Referentinnen: Esther Vögelin, Bettina Juon Personeni (Bern – CH)

Teilnahmegebühr: 150 €

13:00 – 17:00 STATISCHE GIPS- UND KUNSTSTOFFTECHNIKEN

Schienen für Akutbehandlungen an der Hand und am Handgelenk -
Grundlagen für Handchirurgen und Handtherapeuten:
Synthetische Schienen: IP (2-4 Finger), Daumen, Handgelenk, Handgelenk
mit Daumeneinschluss
Zirkulärer Spaltverband: Handgelenk +/- Daumeneinschluss

Referent: Simon Kim, (Greifswald - D)

Teilnahmegebühr: 70 €

13:00 – 17:00 BAU STATISCHER SCHIENEN FÜR ÄRZTE UND THERAPEUTEN

Folgende Schienen werden gebaut: Daumenhülse, Stack oder
Fingerlagerung, Relative Motion Splint, abnehmbare Mittelhandkunststoff-
schiene (Mittelhand-Brace), abnehmbare Schienen zur frühfunktionellen
Nachbehandlung von Speichenfrakturen

Referentinnen: Julia Helm (München – D), Anneke Wedel (Mannheim – D)

Teilnahmegebühr 70 €

13:30 – 17:00 WORKSHOP JUNGES FORUM: BASISWISSEN HANDCHIRURGIE MIT OSTEOSYNTHESEKURS

Osteosynthese an Speiche, Mittelhand und Karpus

*ReferentInnen: Lisa Oezel (Düsseldorf – D), Julia Glaser (Berlin – D),
Masuma Rahimli (Berlin – D), Maniglio Mauro (Zürich - CH), Simone Bode
(Innsbruck - A)*

Teilnahmegebühr 50 €

Freitag, 9. Mai 2025

07:30 - 18:00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08:30 - 08:50 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

- Prof. Dr. Martin Leixnering, Generalsekretär der DAH
- Kongresspräsidenten:
 - Univ.-Prof. Dr. Andreas Eisenschenk em.,
 - Priv.-Doz. Dr. Martin Lautenbach,
 - Prof. Dr. Mohssen Hakimi

09:00 – 10:30 SITZUNG 1: DISTALER RADIUS 1: AKTUELLE

OSTEOSYNTHESEKONZEPTE BEI FRAKTUREN – WAS IST NOTWENDIG? WAS IST FINANZIERBAR?

*Vorsitzende: Jörg van Schoonhoven (Bad Neustadt – D),
Martin Leixnering (Wien – A)*

Moderation: Andreas Eisenschenk (Berlin – D)

15 min Funktionelle Anatomie des Handgelenkes unter Berücksichtigung der CT-basierten Klassifikation der distalen Radiusfraktur
Wolfgang Hintringer (Wien – A)

10 min Neues, Notwendiges und Bewährtes der Versorgung distaler Radiusfrakturen
Rohit Arora (Innsbruck – A)

10 min Was bedeutet frühfunktionelle Nachbehandlung bei Radiusfrakturen?
Stefan Quadlbauer, S. Konecny, B. Kolmayr, T. Beer, T. Hausner, J. Jurkowitsch (Wien – A)

10 min Frühfunktionelle Ergotherapie bei distalen Radiusfrakturen
Melanie Messner (Brixen – I), F. Nienstedt (Meran – I), A. Obermair (Bruneck – I)

15 min a) Distal Radius Fractures - The British Experience
Zaf Naqui, H. Sevenoaks (Manchester – UK)

b) The Vision and Future of FESSH
Zaf Naqui (Manchester – UK)

Diskussion und Zusammenfassung

10:55 – 11:25 Vormittagspause

11:00 – 12:30 SITZUNG 2: DISTALER RADIUS 2: AKTUELLE

OSTEOSYNTHESEKONZEPTE BEI FRAKTUREN – WAS IST NOTWENDIG? WAS IST FINANZIERBAR?

Vorsitzende: Martin Langer (Münster – D), Christian Windhofer (Salzburg – A)

Moderation: Rohit Arora (Innsbruck – A)

- 10 min Indikationen für die Handgelenksüberbrückungsplatte
 (Technik/Probleme)
Mohssen Hakimi (Berlin – D)
- 10 min Komplikationsmanagement bei palmaren Plattenosteosynthesen –
 was muss ich beachten
Martin Richter (Bonn – D)
- 10 min Behandlung des radioulnaren Impingement-Syndroms durch die
 dekomprimierende Radiuskorrekturosteotomie des distalen Radius –
 klinische Ergebnisse
Petr Machac, R. Wolters, H. Krimmer (Ravensburg – D)
- 10 min Subkapitale Brüche der Elle als Begleitverletzung der distalen
 Radiusfrakturen
Mykola Kyrylenko (Wien – A)
- 10 min Ursachen und Therapie persistierender Instabilitäten des DRUG nach
 operativer Versorgung distaler Radiusfrakturen
Giuseppe Broccoli (Bremen – D)
- 10 min Begleitpathologien bei distalen Radiusfrakturen
Britta Wieskoetter (Münster – D)
- 10 min Korrekturingriffe an der Speiche - Historischer Rückblick und
 Ausblick in die Zukunft
Hermann Krimmer (Ravensburg – D), Martin Leixnering (Wien – A)

Diskussion und Zusammenfassung

12:30 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:00 Lunchsymposien der Industrie
siehe Seite 16

14:00 – 14:20 NACHRUF & EHRUNG

10 min Nachruf Viktor Meyer
Maurizio Calcagni (Zürich – CH)

10 min Ehrung Nicola Borisch
Laudatio Martin Langer (Münster – DE)

14:20 – 15:50 SITZUNG 3: KARPUS-/METAKARPUSOSTEOSYNTHESEN
WAS IST NOTWENDIG? WAS IST FINANZIERBAR?

Vorsitzende: Christoph Pezzei (Wien – A) Mohssen Hakimi (Berlin – D)
Moderation: Michael Sauerbier (Bad Homburg v. d. Höhe – D)

10 min Was ist bei Karpus- und Metakarpusosteosynthesen notwendig
und finanzierbar?
Max Haerle (Markgröningen – D)

10 min Die Korrekturoperation an der Hand im Mittelhandbereich
Johannes Rois (Wien – A)

10 min Karpale Luxationsfrakturen (Diagnostik und Therapie)
Ariane Asmus (Berlin – D)

10 min Indikation, Therapie und Zugangsmöglichkeiten bei Hamulus
ossis hamati Fraktur
Nico Schwalfenberg (Bonn – D)

10 min Arthroskopische Rekonstruktion einer Pseudarthrose des Kahnbeins.
Unsere Erfahrungen. Tipps und Tricks
Sergei Kosarev (Almaty – Kasachstan)

- 10 min Arthroskopische – offene Versorgung der Kahnbeinpseudoarthrose:
Retrospektive Studien
Nadja Grob, Judith Döringer (Bern – CH)

Diskussion und Zusammenfassung

15:50 - 16:20 Nachmittagspause

16:20- 17:20 SITZUNG 4: DAH WHATSAPP DISKUSSIONSGRUPPE
AUSGEWÄHLTE FÄLLE

Vorsitzende: Lisa Mailänder (Linz – A)

*Expertenpanel: Wolfgang Hintringer (Wien – A),
Hermann Krimmer (Ravensburg – D),
Gernot Schmidle (Zurich – CH)
Wilhelm Berger (Meran – I)*

15 min Fall 1: Daumeninstabilität
Josef Jurkowitsch

15 min Fall 2: Daumensattelgelenksprothese
Josef Jurkowitsch, J. Heinemann

15 min Fall 3: DIP Fraktur
Josef Jurkowitsch, W. Hintringer

Paneldiskussion und interaktive Diskussion mit Kahootabstimmung

17:20 – 18:00 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH

TAGESORDNUNG

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Beschluss der Tagesordnung
3. Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung von 2024
4. Bericht des Generalsekretärs
5. Mitglieder
6. Bericht des Kassiers: Finanzjahresabschluss 2024 - Voranschlag 2025
7. Bericht der Kassenprüfer
8. Entlastung des Vorstandes
9. Zukünftige Symposien 2026 - 2028
10. Allfälliges

19:30 FESTABEND IM TENNIS-CLUB 1899 E.V. BLAU-WEISS

(separate Anmeldung, Kosten: 80 € pro Person)

Samstag, 10. Mai 2025**07:30 – 11.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR****08:30 – 09:00 SITZUNG 5: KURZVORTRÄGE**

*Vorsitzende: Alexander Zach (Greifswald – D)
Marion Mühldorfer-Fodor (Bremen – D)*

Moderation: Urs Hug (Luzern - CH)

- 4 min Osteochondrale Autologe Transplantate (OATS) am Handgelenk
Martin Aman (Berlin – D)*
- 4 min PIP-Arthrodesen – Bedeutung der Stabilität
Michael Millrose (Garmisch Partenkirchen – D),
H.-C. Vonderlindt (Schwerin-D), A. Eisenschenk (Berlin – D),
M. Geßlein (Nürnberg – D)*
- 4 min Besonderheiten von Frakturen bei der Rheumatoider Arthritis
Matthias Url (Berlin – D)*
- 4 min Operative oder funktionelle Behandlung von Grundgliedfrakturen
Rudolf Rosenauer, J. Jurkowitsch, T. Beer, T. Hausner, S. Quadlbauer
(Wien - A)*

Diskussion und Zusammenfassung**10:10 – 10:40 Vormittagspause****09:00 – 10:20 SITZUNG 6: RHEUMAHANDCHIRURGIE 1 – WAS IST NOTWENDIG? WAS IST FINANZIERBAR?**

*Vorsitzende: Martin Lautenbach (Berlin – D), Martin Jung (Munich – D)
Moderation: Gernot Schmidle (Zürich – CH)*

- 10 min Aktuelle Entwicklungen der Rheumamedikation: Kosten und Bedeutung für die Handchirurgie
Robert Biesen (Berlin - D)*

- 10 min Handchirurgie in der ASV Rheumatologie und der Leistungsgruppe:
notwendig-finanziert-interdisziplinär – Berlin + Brandenburg
*Katharina Hofheinz, S. Reckert, M. Lautenbach,
H. Lorenzen (Berlin – D)*
- 10 min Rheumahandchirurgie – Welche Eingriffe sind zu empfehlen? Was ist
finanzierbar?
Stephan Schindele (Zürich – CH)
- 10 min Rheumahandchirurgie – Was sollte vermieden werden?
Nicola Borisch (Innsbruck – A)
- 10 min Teilfusionen zum Bewegungserhalt des rheumatischen Handgelenkes
Ralph Gaulke (Hannover – D)
- 10 min Sind Panarthrodesen beim rheumatischen Handgelenk heute noch
notwendig?
Marlène O'Donoghue (Berlin – D)

Diskussion und Zusammenfassung

10:50 – 12:30 SITZUNG 7: RHEUMAHANDCHIRURGIE 2 -

ENDOPROTHETIK 1 – WAS IST NOTWENDIG? WAS IST FINANZIERBAR?

Vorsitzende: Hayat Lamou (Berlin – D), Stefan Meuser (Bonn – D)

Moderation: Nicola Borisch (Innsbruck – A)

- 10 min Endoprothetik der Finger: was ist notwendig und was ist finanzierbar
unter dem Gesichtspunkt ambulant und stationär
Karsten Becker, J. Krainski (Hannover – D)
- 10 min Gibt es erfolgreiche Handgelenksendoprothetik beim Rheuma?
Martin Jung (München – D)
- 10 min Operative Therapie des rheumatischen Daumens - Was man tun und
was man lassen sollte
Heinrich-Geert Tünnerhoff (Bad Dürkheim – D)

- 10 min Therapie des symptomatischen STT-Gelenks bei implantierter Sattelgelenkendoprothese
Hayat Lamou (Berlin – D)
- 10 min Daumensattelgelenkprothese versus Resektionsarthroplastik: Vergleichende Analyse mittelfristiger funktioneller Ergebnisse am AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg (2018–2024)
Christoph Hirnsperger, J. Neureiter, J. Schauer, A. Priol, C. Windhofer (Salzburg – A)
- 10 min *Komplikationsmanagement der Sattelgelenkendoprothetik*
Marion Mühldorfer-Fodor (Bad Neustadt – D)
- 10 min *Verbleibende Beschwerden nach Trapezektomie*
Michael Wittemann (Frankenthal – D)

Diskussion und Zusammenfassung

12:30 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:40 SITZUNG 8: ENDOPROTHETIK 2 – WAS IST NOTWENDIG?

WAS IST FINANZIERBAR?

Vorsitzende: Arne Tenbrock (Berlin – D), Natascha Weihs (Bad Neustadt – D)

Moderation: Hermann Krimmer (Ravensburg– D)

- 10 min Wie gut sind die Handgelenkendoprothesen heute?
Leila Harhaus-Wähner (Berlin – D)
- 10 min Handgelenksprothetik bei distalen Radiusfrakturen der älteren Gesellschaft
Ivan Tami, Massimo Sammons (Gravesano – CH)
- 10 min Aktuelle Ergebnisse der Ulnakopfprothetik
Jörg van Schoonhoven (Bad Neustadt – D)
- 10 min Stand heute: MP-Prothetik
Martin Lautenbach (Berlin – D)

- 10 min Stand heute: PIP-Prothetik
Stefan Meuser (Bonn – D)
- 10 min Nachbehandlungsschemen bei PIP- und MCP-Gelenken nach
prothetischer Versorgung
Charles Mayor (Zürich – D)
- 10 min Kurzzeit-Ergebnisse nach Patienten-spezifischem Lunatumersatz
mit perilunärer Bandrekonstruktion
*Mathias Häfeli (Chur – CH); G. Streekstra, I. Dobbe,
J. Oonk (Amsterdam – NL); Philipp Honigmann (Pratteln – CH)*
- 10 min Nachbehandlungsziele und - Schwerpunkte nach
Sattelgelenksprothesen, Handgelenks- und Ulnakopfprothesen
Katja Karasev (Berlin – D)

14:40 – 15:10 RUNDER TISCH: HANDCHIRURGIE 2025 NOCH

NOTWENDIG UND FINANZIERBAR –

DIE AKTUELLEN ENTWICKLUNGEN

Moderation: Jörg van Schoonhoven (Bad Neustadt – D)

Diskussionsteilnehmer:

Leila Harhaus-Wähner (Berlin – D), Rohit Arora (Innsbruck – A), Stephan
Schindele (Zürich – CH), Hermann Krimmer (Ravensburg – D),
Martin Leixnering (Wien – A),

15:10 – 15:30 SCHLUSSVERANTSTALTUNG & STABÜBERGABE

Vorstellung nächstes DAH Symposium,
Danksagung, Verabschiedung & Stabübergabe

Hinweise für Vortragende

Redezeit

Die Referenten werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit unbedingt einzuhalten ist.

Diskussionsbeiträge

Es wird gebeten, zu Beginn des Diskussionsbeitrages deutlich Ihren Namen und Ihre Klinik/Praxis zu nennen.

Hinweise für Präsentation

- . Es werden nur Keynote- und Powerpoint-Präsentationen angenommen.
- . Um Vortragspräsentation im Seitenverhältnis 16:9 wird höflich ersucht.
- . Präsentationen vom eigenen Laptop sind für Apple-Anwender möglich. Bitte informieren Sie die Medienannahme wenn möglich am Vortrag oder zu Pausenbeginn.
- . Bei Laptops, die keinen HDMI, DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, bitten wir die Vortragenden, den notwendigen Bildschirmadapter mitzunehmen.
- . Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Keynote- und Powerpoint-Präsentationen mittels USB-Stick jeweils am Vortrag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung abgegeben werden. Bei Videos, die in die Powerpoint Präsentation eingebettet sind, muss sowohl die pptx-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden sein, um die Gefahr des Datenverlusts zu vermeiden.
- . Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem Rechner ab.

Registratur/ Vortragende

Wir ersuchen höflich um Verständnis, dass wir ReferentInnen aus budgetären Gründen leider keine Gratis-Registraturen zur Verfügung stellen können.

LUNCHSYMPOSIEN DER INDUSTRIE

FREITAG, 9. MAI, 13:00 – 14:00

LUNCHSYMPOSIUM 1

Programm

Referent

Raum: Goethe Saal

INNOVATIVE LÖSUNGEN IN DER HANDCHIRURGIE

Fallstudien und Diskussionen

Ivan Tami, Guiseppe Broccoli

Raum: Mozart Zimmer

LUNCHSYMPOSIUM 3

Programm

Referent

Raum: Köhler Zimmer

Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

Tagungsgebühr für 9. und 10. Mai 2025				
	Mitglieder der DAH		Nichtmitglieder	
	bis 31.3.2025	ab 1.4.2025	bis 31.3.2025	ab 1.4.2025
Facharzt	€ 270,00	€ 350,00	€ 370,00	€ 420,00
Arzt in Ausbildung*	€ 170,00	€ 220,00	€ 290,00	€ 340,00
Ergo-/PhysiotherapeutIn/ StudentIn	€ 80,00	€ 100,00	€ 120,00	€ 140,00
Referent	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00

Inkludiert: Eintritt zu allen Sitzungen, Kaffeepausen, Mittagsbuffet und Industrieausstellung

**schriftliche Bestätigung des Vorgesetzten erforderlich!*

Workshopgebühren für 8. Mai 2025

Sonographie an der Hand	€ 150,00
Statische Gips- und Kunststofftechniken	€ 70,00
Bau statischer Schienen für Ärzte und Therapeuten	€ 70,00
Workshop Junges Forum: Basiswissen Handchirurgie mit Osteosynthesekurs	€ 50,00

Festabend am 9. Mai 2025, 19:30

im Tennis-Club 1899 e.V. Blau-Weiss € 80,00

Sie möchten DAH-Mitglied werden?

Unter <https://dah.at/mitgliedschaft/> finden Sie ein Online-Antragsformular. Übermitteln Sie uns dieses gemeinsam mit Ihrem Lebenslauf möglichst bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Jahressymposium.

Öffnungszeiten der Registratur

Donnerstag, 8. Mai 2025	12:00 – 17:00 Uhr
Freitag, 9. Mai 2025	07:30 – 18:00 Uhr
Samstag, 10. Mai 2025	07:30 – 11:00 Uhr

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Andreas Eisenschenk em.
Vivantes Klinikum am Urban, D-10967 Berlin
Email: eisenschenk@gmx.de
Tel: +49 172 3923900

Prof. Dr. Mohssen Hakimi
Vivantes Klinikum am Urban, D-10967 Berlin
Email: mohssen.hakimi@vivantes.de

Priv.-Doz. Dr. Martin Lautenbach
Krankenhaus Waldfriede, D-14163 Berlin
Email: M.Lautenbach@waldfriede.de

Symposiums-Management & Industrieausstellung

DAH - Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie
Mag. (FH) Charlotte Gebhart
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
Tel: +43-664 502 4235
Email: office@dah.at, www.dah.at

Fortbildungspunkte

Es werden österreichische DFP Fortbildungspunkte und EACCME Punkte für die chirurgischen Workshops im Vorprogramm sowie für das Symposium vergeben. Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in elektronischer Form übermittelt.

Tagungsort

Harnack-Haus, Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Ihnestrasse 16-20
D-14195 Berlin
Tel: +49 (0)30 84133923
E-Mail: veranstaltung@harnackhaus-berlin.mpg.de
Internet: www.harnackhaus-berlin.mpg.de

Festabend – Freitag, 9. Mai 2025

Am Abend des 9. Mai 2025 findet ab 19:30 Uhr ein Festabend im traditionsreichen Tennis-Club 1899 e.V. Blau-Weiss statt.

Der Tennis-Club 1899 e.V. Blau-Weiss versteht sich seit über 120 Jahren als sportlicher Club, bei dem Familiensport inklusive Jugendförderung sowie ein geselliges Clubleben für alle Altersklassen großgeschrieben werden. Als einer der führenden Tennis- und Hockeyclubs in Deutschland liegt er inmitten des Berliner Grunewalds und in unmittelbarer Nähe des Kurfürstendamms.

Die Pflege der Clubanlage mit insgesamt 29 Tennisplätzen, einer Hockeyanlage sowie einem ergänzenden Angebot an Schwimm- und Fitnessanlagen, ist immer auf höchstem Niveau. Nicht zuletzt deshalb gehört der Tennis-Club 1899 e.V. Blau-Weiss zu den Leading Tennis Clubs of Germany.



Der Festabend ist ein nettes Zusammentreffen der Symposiumsteilnehmer in gemütlicher Atmosphäre und bietet die Möglichkeit, Diskussionen außerhalb des wissenschaftlichen Programms fortzusetzen, sich zu unterhalten und einander besser kennenzulernen.

Während des Abends wird ein Menü mit lokalen Spezialitäten und eine gut sortierte Auswahl an Weinen serviert.

Adresse: TC 1899 e.V. Blau-Weiss
Waldmeisterstraße 10–20, 14193 Berlin

Website: <https://www.tc1899.de/>

Preis für den Festabend: € 80 pro Person

Um Anmeldung wird gebeten.

Anreise / Kongressort

TAGUNGSORT

Harnack-Haus, Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.

Innestraße 16-20

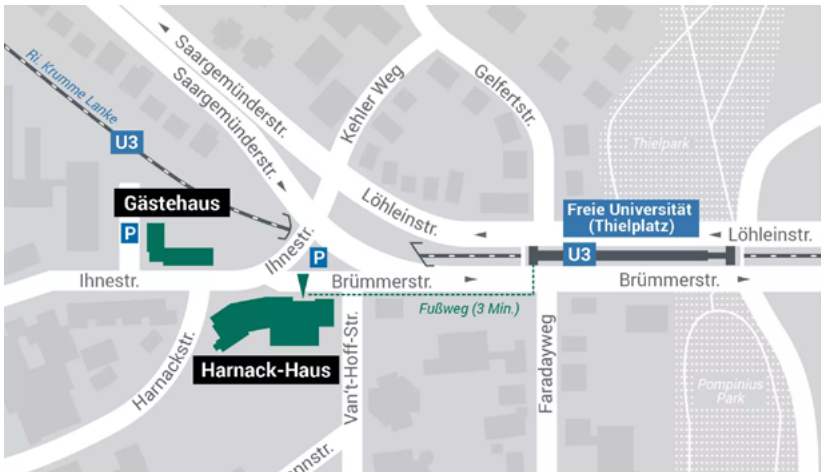
D-14195 Berlin

Tel: +49 (0)30 84133923

E-Mail: veranstaltung@harnackhaus-berlin.mpg.de

Internet: www.harnackhaus-berlin.mpg.de

Das Harnack-Haus und das dazu gehörige Gästehaus in der Innestraße befinden sich in Berlin-Dahlem, nahe der Clayallee und sind nur 50 Meter voneinander entfernt. Beide Häuser sind mit dem ÖPNV gut zu erreichen, bieten aber auch ausreichend Parkplätze bei Anreise mit dem eigenen PKW.



Genauere Informationen zur Anreise finden Sie unter:

<https://www.harnackhaus-berlin.mpg.de/kontakt/anfahrt>

VOM FLUGHAFEN BER (1 H 35 MIN)

Vom Flughafen BER nehmen Sie die S-Bahn-Linie S9 in Richtung Spandau. Am Bahnhof „Warschauer Straße“ steigen Sie aus und wechseln zur U-Bahn-Linie U3 in Richtung Krumme Lanke. Fahren Sie bis zur Haltestelle „Freie Universität“. Verlassen Sie dann den Bahnhof in Fahrtrichtung durch den linken Ausgang. Das Harnack-Haus befindet sich rechts in ca. 100 m Entfernung.

VOM HAUPTBAHNHOF (15 KM)

...mit S7 Richtung Potsdam Hauptbahnhof bis zum Zoologischen Garten. Dort umsteigen in U9 Richtung Rathaus Steglitz bis Spichernstraße. Wechseln Sie in U3 Richtung Krumme Lanke bis zur Station Freie Universität (Thielplatz), verlassen Sie dann den Bahnhof in Fahrtrichtung durch den linken Ausgang. Das Harnack-Haus befindet sich rechts in ca. 100 m Entfernung.

Vom Bahnhof Südkreuz (9 km)

... mit S41 (Ringbahn) bis zum Heidelberger Platz. Dort umsteigen in U3 Richtung Krumme Lanke bis zur Station Freie Universität (Thielplatz), verlassen Sie dann den Bahnhof in Fahrtrichtung durch den linken Ausgang. Das Harnack-Haus befindet sich rechts in ca. 100 m Entfernung.

Vom Bahnhof Spandau (17 km)

...mit U7 Richtung Rudow bis zum Fehrbelliner Platz. Dort umsteigen in U3 Richtung Krumme Lanke bis zur Station Freie Universität (Thielplatz), verlassen Sie dann den Bahnhof in Fahrtrichtung durch den linken Ausgang. Das Harnack-Haus befindet sich rechts in ca. 100 m Entfernung.

Sonderkonditionen mit Gruppentickets der Deutschen Bahn ab 6 Personen

MIT DEM AUTO

...auf die A 115, Ausfahrt Hüttenweg Nr. 2, von dort rechts Richtung Dahlem bis Ecke Clayallee, dann rechts, an nächster Kreuzung links in die Saargemünder Straße einbiegen und kurz darauf erreicht man an der Ecke Ihnstraße das Harnack-Haus.

HOTELS

Die DAH hat für Sie Zimmerkontingente reserviert. Bitte beachten Sie, dass die Ablauffristen je nach Hotel unterschiedlich sind.

Für Ihre Reservierung, nehmen Sie bitte direkt mit dem Hotel Kontakt auf und geben an, dass Sie zum DAH Symposium anreisen und vom Kontingent buchen möchten.

GÄSTEHAUS DES HARNACK-HAUSES

<https://www.harnackhaus-berlin.mpg.de/uebernachten/gaestehaus>

Ihnestr. 16-20, 14195 Berlin

Tel: +49 30 8413-3800

Email: info@harnackhaus-berlin.mpg.de

HOTEL BRISTOL BERLIN

<https://www.bristolberlin.com>

Kurfuerstendamm 27, 10719 Berlin

Tel: +49 30 8843 40

Email: reservations@bristolberlin.com

SEMINARIS CAMPUSHOTEL

<https://www.seminaris.de/hotels/tagungshotel-berlin-dahlem/>

Takustraße 39, 14195 Berlin

Tel: +49 30-55 77 97 0

Email: reservation.berlin61@seminaris.com

Die Fristen und Preise entnehmen Sie bitte unserer Website:

<https://dah.at/64-dah-symposium-2025/#hotels>

Referenten und Vorsitzende

Aman Martin Dr. PhD, Klinik für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin - Charité Universitätsmedizin Berlin, 12683 Berlin (D), martin.aman@ukb.de (R)

Arora Rohit Univ.-Prof. Dr., 6020 Innsbruck (A), rohit.arora@tirol-kliniken.at (R, V)

Asmus Ariane Dr., Abt. für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin - Charité Universitätsmedizin Berlin, 12683 Berlin (D), ariane.asmus@ukb.de (R)

Becker Karsten Dr., Chirurgisch-Orthopädische Gemeinschaftspraxis, Handchirurgisches Zentrum, 30519 Hannover (Deutschland), dr.karsten.becker@t-online.de (V)

Berger Wilhelm Dr., Abteilung für Orthopädie, Krankenhaus Meran, 39102 Meran (I), wilhelm.berger@gmx.net (R)

Biesen Robert Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, 10117 Berlin (D), robert.biesen@charite.de (R)

Borisch Nicola Prof. Dr., 6020 Innsbruck (A), nicola.borisch@gmail.com (R, V)

Broccoli Giuseppe Dr. med, Zentrum für Hand- und Rekonstruktive Chirurgie, Roland-Klinik am Werdersee, 28201 Bremen (F), gbroccoli@roland-klinik.de (R)

Calcagni Maurizio Prof. Dr.med., Hand Institut Zürich, 8008 Zürich (CH), maurizio.calcagni@hin.ch (R)

Eisenschenk Andreas Univ.-Prof. Dr. em., Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Vivantes Klinikum am Urban, 10967 Berlin (D), eisenschenk@gmx.de (R, V)

Gaulke Ralph Prof. Dr., Leiter Spezialzentrum Operative Rheumatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover (D), gaulke.ralph@mh-hannover.de (R)

Glaser Julia Dr., Klinik für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin - Charité Universitätsmedizin Berlin, 12683 Berlin (D), Julia.Glaser@ukb.de (R)

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

Grob Nadja Dr., Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital Bern , 3010 Bern (CH), nadja.grob@insel.ch (R)

Haerle Max Prof. Dr., Zentrum für Hand- und Plastische Chirurgie, RKH Kliniken, 71706 Markgröningen (D), maxhaerle@t-online.de (R)

Häfeli Mathias Dr., Kantonsspital Graubünden, 7000 Chur (CH), handchirurgie@ksgr.ch (R)

Hakimi Mohssen Prof. Dr. , Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Vivantes Klinikum am Urban, 10967 Berlin (D), mohssen.hakimi@vivantes.de (R, V)

Harhaus-Wähner Leila Univ.-Prof. Dr., Klinik für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin - Charité Universitätsmedizin Berlin, 12683 Berlin (D), leila.harhaus-waehner@ukb.de (R, V)

Helm Julia , Leitung Ergotherapie, Schön Klinik München-Harlaching, 81547 München (D), julia.helm@gmx.de (R)

Hintringer Wolfgang Prim. Dr., 1190 Wien (A), w@hintringer.at (R, V)

Hirnsperger Christoph Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg, 5321 Koppl (A), c.hirnsperger@icloud.com (R)

Hofheinz Katharina Dr., Rheumatologie, Krankenhaus Waldfriede, 14163 Berlin (D), k.hofheinz@waldfriede.de (R)

Hug Urs Dr., Luzerner Kantonsspital , 6000 Luzern 16 (CH), urs.hug@luks.ch (V)

Jung Martin Prof. Dr., Orthopädische Chirurgie München, 81369 München (D), martin.jung@ocm-muenchen.de (R)

Juon Personeni Bettina Dr., Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital Bern , 3010 Bern (CH), bettina.juon@hin.ch (R)

Jurkowitsch Josef Dr., AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), josef.jurkowitsch@gmx.net (R)

Karasev Katja , Physio Karasev, 13507 Berlin (D), katjakarasev@gmail.com (R)

Kim Simon Dr., Universitätsklinik Greifswald, 17475 Greifswald (D), kims@uni-Greifswald.de (R)

Kosarev Sergei Dr., Handchirurgie, HAK Medical, 050031 Almaty (Kazachstan), kosarevss1989@gmail.com (R)

Krimmer Hermann Prof. Dr., Ärztehaus am KH St. Elisabeth,
88212 Ravensburg (D), hermann.krimmer@t-online.de (R, V)

Kyrylenko Mykola Dr., AUVA Traumazentrum Wien - Meidling, 1120 Wien (A),
mykola.kyrylenko@teletronic.at (R)

Lamou Hayat Dr., Vivantes Klinikum am Urban, 10967 Berlin (D),
hayat.lamou@vivantes.de (R, V)

Langer Martin Prof. Dr., Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungs-
chirurgie, Universitätsklinikum Münster, 48129 Münster (D),
Martin.Langer@ukmuenster.de (R)

Lautenbach Martin Priv.-Doz. Dr., Zentrum für Handchirurgie, Orthopädie
und Unfallchirurgie, Krankenhaus Waldfriede, 14163 Berlin (D),
M.Lautenbach@waldfriede.de (R, V)

Leixnering Martin Prof. Dr., HANDZENTRUM Rudolfinerhaus, 1190 Wien (A),
m.leixnering@me.com (R, V)

Machac Petr MUDr., Universität Szeged, 6725 Szeged (Ungarn),
petr.f.machac@gmail.com (R)

Mailänder Lisa Dr., Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, Kepleruniklinikum
Linz, 4020 Linz (A), dr.mailaender@gmx.at (R, V)

Mayor Charles, Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH),
Charles.Mayor@kws.ch (V)

Messner Melanie, Rehabilitation, Südtiroler Sanitätsbetrieb, Krankenhaus
Brixen, 39042 Brixen (I), messner_melanie@yahoo.de (R)

Meuser Stefan OA Dr. med., Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg, 53123 Bonn
(D), stefan-meuser@gmx.de (R, V)

Millrose Michael PD Dr., Kinikum Garmisch-Partenkirchen, 82467
Garmisch-Partenkirchen (D), michael.millrose@klinikum-gap.de (R)

Mühdorfer-Fodor Marion Priv.-Doz. Dr., Zentrum für Hand- und
Rekonstruktive Chirurgie, Roland-Klinik Bremen, 28201 Bremen (D),
muehdorfer3@gmx.de (R)

Naqui Zaf Dr., Spire Manchester Hospital, M20 2AF Manchester (UK),
zafnaqui@gmail.com (R)

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

O'Donoghue Marlène Dr., Zentrum für Handchirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Krankenhaus Waldfriede, 14163 Berlin (D),
m.odonoghue@waldfriede.de (R)

Oezel Lisa PD Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf40225 Düsseldorf (D),
lisa.oezel@med.uni-duesseldorf.de (R)

Pezzei Christoph Dr., HANDZENTRUM Rudolfinerhaus, 1190 Wien (A),
christophpezzei@me.com (V)

Quadlbauer Stefan Dr., AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler,
1200 Wien (A), s_quadlbauer@chello.at (R)

Rahimli Masuma Dr., Vivantes Klinikum am Urban, 10967 Berlin (D),
masuma.rahimli@vivantes.de (R)

Richter Martin Dr., Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg , 53123 Bonn (D),
martin.richter2@helios-gesundheit.de (R)

Rois Johannes Dr. , AUVA Traumazentrum Wien - Meidling, 1120 Wien (A),
j.rois@wellcom.at (R)

Rosenauer Rudolf Dr., AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler,
1200 Wien (A), r.rosenauer@gmx.net (R)

Sauerbier Michael Prof. Dr. Dr. , Privatärztliche Praxis für Hand- und Plastische Chirurgie, PROFESSOR SAUERBIER, 61348 Bad Homburg v. d. Höhe (D), sauerbier@profsauerbier.com (V)

Schindele Stephan Dr., 8008 Zürich (CH), stephan.schindele@kws.ch (R)

Schmidle Gernot Priv.-Doz. Dr., Handchirurgie, Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), gernot.schmidle@kws.ch (R)

Schwalfenberg Nico Dr. , Handchirurgie, Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg, 53123 Bonn (D), nico.schwalfenberg@helios-gesundheit.de (R)

Tami Ivan Dr., Centro manoegomito, 6929 Gravesano (CH),
tami.ivan@gmail.com (R)

Tenbrock Arne Dr., Krankenhaus Waldfriede, 14163 Berlin (D),
a.tenbrock@waldfriede.de (R, V)

Tünnerhoff Heinrich-Geert Dr., Osteopedia 24, 71638 Ludwigsburg (D),
heinrichtuennerhoff@mailbox.org (R)

Url Matthias Dr., Krankenhaus Waldfriede, 14163 Berlin (D),
drmatthiasurl@icloud.com (R)

van Schoonhoven Jörg Prof. Dr. med, Rhönklinikum, 97616 Bad Neustadt/
Saale (D), joerg.vanschoonhoven@campus-nes.de (R, V)

Vögelin Esther Prof. Dr., Inselspital Bern, 3010 Bern (CH),
esther.voegelin@insel.ch (R)

Wedel Anneke , Universitätsmedizin Mannheim (UMM), 68161 Mannheim (D),
anneke.wedel@umm.de (R)

Weihs Natascha , RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt,
97616 Bad Neustadt/Saale (D), Natascha.Weihs@campus-nes.de (V)

Wieskötter Britta Dr., Universitätsklinikum Münster, 48129 Münster (D),
britta.wieskoetter@ukmuenster.de (R)

Windhofer Christian Priv. Doz. Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg,
5010 Salzburg (A), Christian.Windhofer@auva.at (V)

Wittemann Michael Dr., Handchirurgie Frankenthal, 67227 Frankenthal (D),
wittemann@chirurgie-frankenthal.de (R)

Zach Alexander Dr., Handchirurgie Greifswald, 17489 Greifswald (D),
zach@handchirurgie-greifswald.de (R, V)

AUSSTELLER / SPONSOREN

medartis®
PRECISION IN FIXATION



AUSSTELLER / SPONSOREN

KLS martin
GROUP

 manometric

 **Königsee**
Implantate

 **ÖSSUR**
LIFE WITHOUT LIMITATIONS

 **medi-x**
IMAGING SYSTEMS

 **STILLE S&T**
exclusively distributed by
Eschenbach
MEDICAL

 **SPORLASTIC**
ORTHOPAEDICS

AUSSTELLER / SPONSOREN



Impressum

Herausgeber

Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie – DAH
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
t: +43-664 502 4235
e: office@dah.at, www.dah.at

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Andreas Eisenschenk em.
Prof. Dr. Mohssen Hakimi
Priv.-Doz. Dr. Martin Lautenbach

Redaktion

Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement)
Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement)

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement)
t: +43-664 502 4235
Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement)
t: +43-664 502 4228
e: office@dah.at, www.dah.at

Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr. Redaktionsschluss: 1. April 202
Produktion/Druck: Mail Boxes Etc., Nussdorferstrasse 1, AT-1090 Wien
t: +43-(0)1-3190058, e: wien05@mbe.at www.mbe.at/ATMBE0011

Offenlegung

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Das Symposium wird durch unabhängige finanzielle Unterstützung von Industrieausstellern unterstützt:
AMT Aromando Medizintechnik GmbH, Arthrex GmbH, Bauerfeind AG, Crosstec GmbH,
DELOS Medical GmbH, Eschenbach Medical, Implantcast, Innomed Orthopedic Instruments,
Julius Zorn GmbH, KLS Martin SE & Co. KG, Königsee Implantate GmbH, Manometric, Medartis GmbH,
medi-x, Össur, Sporalastic GmbH

Führung nach Sutter für das ligamentäre Release

Entwickelt von Dr. med. Damian Sutter

HERGESTELLT
IN DEN USA



New!

INNOMED 1121 CE
(01)00840277 129666 (10)1224SS

Art. 1121

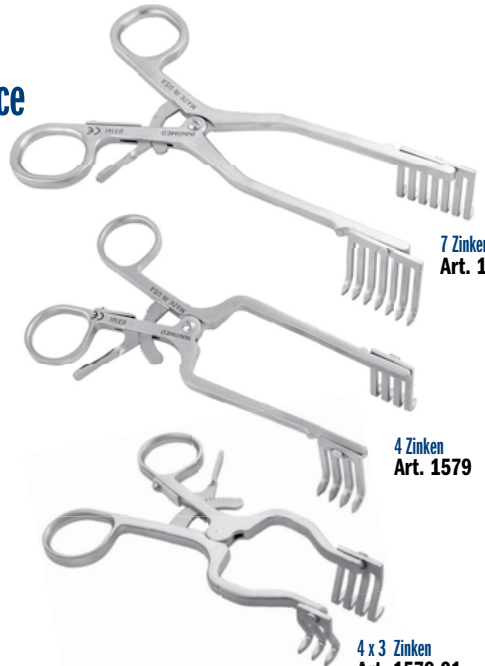
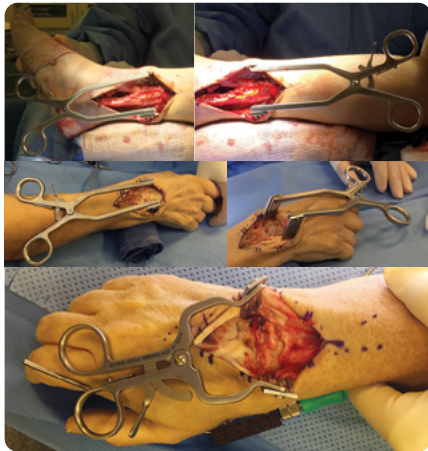
Für das ultraschallgestützte Release des A1-Ringbandes wird die Führung mit einem Hakenmesser verwendet. Das Release erfolgt über eine kleine Inzision, während die Operation quasi perkutan unter sonographischer Kontrolle durchgeführt wird



Selbthaltender Wundpreizer für Rechts- und Linkshänder nach Faillace

Entwickelt von John J. Faillace, MD

Falls gewünscht, kann der Griff nach dem Einsetzen vom Operateur weggedreht werden



7 Zinken
Art. 1580

4 Zinken
Art. 1579

4 x 3 Zinken
Art. 1579-01

HERGESTELLT
IN DEN USA

Innomed-Europe GmbH
Innomed-Europe LLC

c/o Emons Logistik GmbH In Rammelswiesen 9 D-78056 Villingen-Schwenningen
Alte Steinhäuserstrasse 19 CH-6330 Cham Schweiz Tel: 0041 (41) 740 67 74

www.innomed-europe.com

Tel: 0049 (0) 7720 46110 60
orders@innomed-europe.com

INNOMED 

