

# 63. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

[www.dah.at](http://www.dah.at)

DAH

2024

Salzburg DAH 2024

2.-4. Mai 2024  
Salzburg  
(Österreich)

**Themen:**

**Knochen- und Knorpelrekonstruktionen am Karpus, vaskularisiert versus nicht vaskularisiert: wann sind freie Transplantate notwendig?**

**Akute Bandverletzungen und chronische Instabilitäten am Handgelenk und an der Hand: Neues und Bewährtes**

**Wissenschaftliche Leitung:  
Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer**

**PROGRAMM**

## Inhaltsverzeichnis

<b>Grußworte</b>	<b>3</b>
<b>Programmübersicht</b>	<b>4</b>
<b>Wissenschaftliches Programm</b>	
<b>Donnerstag, 2. Mai 2024</b>	<b>5</b>
<b>Freitag, 3. Mai 2024</b>	<b>6</b>
<b>Samstag, 4. Mai 2024</b>	<b>12</b>
<b>Allgemeine Informationen</b>	
<b>Hinweise für Vortragende</b>	<b>15</b>
<b>Industriesymposien</b>	<b>16</b>
<b>Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur</b>	<b>18</b>
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>19</b>
<b>Festabend</b>	<b>20</b>
<b>Anreise / Kongressort</b>	<b>21</b>
<b>Hotels</b>	<b>23</b>
<b>Referenten und Vorsitzende</b>	<b>24</b>
<b>Aussteller/Sponsoren</b>	<b>28</b>
<b>Impressum</b>	<b>30</b>

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



es ist mir eine große Freude und Ehre Sie zum 63. Symposium der DAH in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Die Frage, wann in der Knochen- und Knorpelrekonstruktion am Carpus vaskularisierte Transplantate notwendig sind ist hoch aktuell und wird breit diskutiert. Durch die Vorstellung von mittel- und langfristigen Ergebnissen mikrochirurgischer Eingriffe, hoffen wir zu diesem Thema, nach ausführlicher Diskussion, einen Konsens und Therapieempfehlungen erarbeiten zu können.

Akute Bandverletzungen und chronische Instabilitäten am Handgelenk und an der Hand stellen den zweiten Themenschwerpunkt der Tagung dar. Dieser umfasst ein sehr breites Spektrum von Verletzungen vom „lapidaren“ Schidaumen bis hin zu komplexen, kombinierten Bandverletzungen des Carpus. Gerade im Bereich der Bandrekonstruktionen wird die Bedeutung der arthroskopischen und arthroskopisch assistierten Operationsverfahren immer größer. Es werden Ergebnissen nach bewährten OP-Methoden präsentiert als auch Einblicke in die Entwicklung arthroskopischer Behandlungsverfahren gegeben. Die Behandlung von Bandverletzungen sind mit der Operation aber nicht beendet, sondern bedürfen einer anschließenden kompetenten Behandlung durch Therapeutinnen und Therapeuten, ohne deren Mitarbeit wir kein optimales Ergebnis erreichen können. Wir begrüßen daher auch besonders die Handtherapeutinnen und Handtherapeuten aus dem In- und Ausland sehr herzlich hier in Salzburg.

Ich freue mich auf interessante und spannende drei Tage. Der wissenschaftliche, medizinische Austausch während der gesamten Tagung stellt einen ganz wichtigen Aspekt jeder DAH-Tagung dar, doch daneben sollen auch persönliche und freundschaftliche Gespräche nicht zu kurz kommen, ganz besonders am Gesellschaftsabend im M32 und der exklusiven Führung durch das MdM.

Ihr

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer  
Tagungspräsident

## Programmübersicht

### Donnerstag, 2. Mai 2024

- 09:00 – 12:00 Vorstandssitzung
- 12:00 – 17:00 Anmeldung und Registratur
- 13:00 – 17:00 Workshops

### Freitag, 3. Mai 2024

- 07:30 – 18:00 Anmeldung & Registratur
- 08:30 – 08:50 Eröffnung & Begrüßung
- 08:50 – 10:55 Sitzung 1: Kahnbein: Pseudarthrosen und proximaler Pol
- 10:55 – 11:25 Vormittagspause
- 11:25 – 12:50 Sitzung 2: Kienböck
- 12:50 – 13:20 Mittagspause (30 min)
- 13:20 – 14:20 Lunchsymposien der Industrie (60 min)
- 14:20 – 15:00 Ehrung & Auftakt in den Nachmittag
- 15:00 – 16:05 Sitzung 3: Seltene Nekrosen am Karpus
- 16:05 – 16:35 Nachmittagspause
- 16:35 – 17:00 Sitzung 4: Kurzvorträge zu Knochen- und Knorpelveränderungen am Karpus
- 17:00 – 17:30 Runder Tisch: Was haben wir gelernt
- 17:30 – 18:00 Mitgliedervollversammlung
- 18:30 - 19:00 Private Führung im Museum der Moderne
- 19:00 - 00:00 Festabend im M32

### Samstag, 4. Mai 2024

- 07:30 – 11:00 Anmeldung & Registratur
- 08:30 – 10:10 Sitzung 5: Akute Bandverletzungen
- 10:10 – 10:40 Vormittagspause
- 10:40 – 12:10 Sitzung 6: Chronische Bandverletzungen
- 12:10 – 13:35 Sitzung 7: Instabilitäten am Daumen
- 13:35 – 13:50 Vorstellung nächstes DAH Symposium  
Danksagung, Stabübergabe

Im Anschluss: Kleines Buffet

## Wissenschaftliches Programm

### Donnerstag, 2. Mai 2024 - Workshops

#### **13:00 – 17:00 WORKSHOP SONOGRAPHIE AN DER HAND**

Referent: Doz. Dr. Stefan Meng (Wien - A)

*bitte zuvor bei der Registratur anmelden*

*Teilnahmegebühr: 150 €*

#### **13:00 – 17:00 TECHNIK ZUR ANFERTIGUNG VON THERMOPLASTISCHEN HANDSCHIENEN**

- Basisausbildung für ChirurgInnen
- Fortgeschrittene Techniken für TherapeutInnen

Referenten: Philipp de Keyser, Stephanie Konecny, (Wien - A)

*Teilnahmegebühr: 70 €*

#### **13:00 – 17:00 DAS STABILE HANDGELENK – ÜBUNGSPROGRAMME UND -OPTIONEN**

Referentin: Sonja Pelzmann MSc (Wien - A)

*bitte zuvor bei der Registratur anmelden*

*Teilnahmegebühr 50 €*

#### **13:30 – 17:00 LIVE SURGERY: REKONSTRUKTION DES PROXIMALEN KAHNBEINPOLES MIT EINEM MIKROCHIRURGISCHEN KNOCHEN-KNORPELTRANSPLANTAT VON DER FEMURROLLE**

Operateure: Dr. Heinz Bürger, Univ. Prof. Dr. Alexander Gaggl

Moderation: Prof. Dr. Jim Higgins, Curtis National Hand Center, Baltimore

Ort: Mikrochirurgisches Zentrum der Universitätsklinik für Mund- Kiefer- und Gesichtschirurgie, Landeskrankenhaus Salzburg, Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg

*Die OP beginnt um 14:00, bitte melden Sie sich um 13:30 direkt vor Ort*

*Teilnahmegebühr 70 €*

#### **17:00 -18:00 TREFFEN DER DEUTSCHSPRACHIGEN HANDTHERAPEUTINNEN**

**Freitag, 3. Mai 2024**

**07:30 - 18:00 ANMELDUNG & REGISTRATUR**

**08:30 - 08:50 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG**

- Prof. Dr. Martin Leixnering, Generalsekretär der DAH
- Kongresspräsident Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer
- Ärztlicher Direktor, Prim. Dr. Roland Frank, AUVA
- Landesrätin Mag. Daniela Gutschi
- Bürgermeister Dipl.-Ing. Harald Preuner

**08:50 – 10:55 SITZUNG 1: KAHNBEIN: PSEUDARTHROSEN UND PROXIMALER POL**

Vorsitz: *Rohit Arora (Innsbruck – A), Martin Leixnering (Wien – A)*

Moderation: *Hermann Krimmer (Ravensburg – D)*

20 min Vascularized osteochondral reconstruction: Will it withstand the test of time?

*Jim Higgins (Baltimore - USA)*

7 min Kahnbeinrekonstruktion mit einem nicht-vaskularisiertem Transplantat mit und ohne zusätzlicher Stoßwellenanwendung intraoperativ - Ergebnisse einer prospektiven Studie

*Marion Mühldorfer-Fodor, M. Wagner, T. Kottmann, J. van Schoonhoven, K.-J. Prommersberger, J. R. Schnegg (Bad Neustadt/Saale – D)*

7 min Gestielte vaskularisierte Radiusspäne zum Kahnbein und Mondbein

*Max Haerle, W. Roehr, J. Erschbammer, F. Lampert (Markgröningen – D)*

7 min Verwendung eines freien vaskularisierten Knochentransplantats mit und ohne Knorpel aus dem medialen Femurkondyl bei Patienten mit avaskulärer Kahnbein-Pseudarthrose

*Rohit Arora, P. Kaiser, T. Kastenberger, S. Benedikt, L. Horling, G. Schmidle (Innsbruck – A)*



- 7 min Langzeitergebnisse nach proximaler Polrekonstruktion des Kahnbeins mit Knochenknorpeltransplantaten vom Femurkondyl  
*Patrik Ivusic, J. Schauer, H. Bürger, C. Windhofer (Salzburg - A)*
- 7 min Tipps & Tricks zur 3D geplanten Skaphoidrekonstruktion bei Skaphoidpseudarthrose  
*Lisa Reissner, A. Schweizer (Zürich - CH)*
- 7 min Ergebnisse nach arthroskopischer Behandlung von Kahnbeinpseudoarthrosen – die ersten 50 Fälle  
*Josef Schauer, P. Ivusic, C. Windhofer (Salzburg - A)*
- 7 min Die arthroskopische Scaphoidrekonstruktion - Standardsituation und Grenzindikationen  
*Steffen Löw, S. Kiesel (Bad Mergentheim - D)*
- 7 min Outcome nach arthroskopischer Skaphoidpseudarthrosenresektion  
*Jasmin Lenhard, S. Geis, J. Chi Chak, L. Prantl (Regensburg - D)*

### **Diskussion und Zusammenfassung**

**10:55 – 11:25 Vormittagspause**

### **11:25 – 12:50 SITZUNG 2: KIENBÖCK**

*Vorsitz: Heinz Bürger (Klagenfurt - A),  
Michael Sauerbier (Bad Homburg v.d. Höhe - D)*  
*Moderation: Marion Mühldorfer-Fodor (Bad Neustadt/Saale - D)*

- 15 min Diagnostik und Therapieoptionen bei Mondbeinnekrose  
*Christoph Pezzei (Wien - A)*
- 10 min Numerische Evaluation optimaler autologer Spenderstellen am Femurkondyl für rekonstruktive Eingriffe an Kahnbein und Mondbein  
*Paul Slezak, C. Slezak, (Wien - A), C. Windhofer (Salzburg - A)*

- 8 min Langzeitergebnisse nach Behandlung von Mondbeinnekrosen mit freien Transplantaten vom Femurkondyl  
*Christoph Hirsperger, J. Schauer, H. Bürger, C. Windhofer (Salzburg – A)*
- 8 min Freies gefäßgestieltes Beckenkamm-Transplantat bei aseptischer Mondbeinnekrose im Stadium 3 - Langzeitergebnisse nach durchschnittlich 13 Jahren  
*Rohit Arora, P. Angermann, S. Benedikt, S. Bode, T. Kastenberger, G. Schmidle (Innsbruck – A)*
- 15 min Mikrovaskuläre Rekonstruktion bei Mondbeinnekrose mit freiem medialen/lateralen Femurkondyl – Tipps und Tricks vom Master  
*Heinz Bürger (Klagenfurt – A)*

## **Diskussion und Zusammenfassung**

**12:50 – 13:20 Mittagspause**

**13:20 – 14:20 Lunchsymposien der Industrie**  
siehe Seite 16



**14:20 – 15:00 EHRUNG & AUFTAKT IN DEN NACHMITTAG**

20 min DAH Ehrenmitgliedschaft Univ. Doz. Dr. Markus Gabl  
*Laudatio Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora (Innsbruck – A)*

20 min „Das mache ich mit links“ – Die Unterschätzung musikalischer Herausforderungen am Beispiel von Ravels Klavierkonzert für die linke Hand als Auslöser für Handgelenksläsionen bei PianistInnen  
*Prof. Dr. Jochen Blum (Worms – D)*

**15:00 - 16:05 SITZUNG 3: SELTENE NEKROSEN AM KARPUS**

*Vorsitz: Stefan Quadlbauer (Wien – A), Gernot Schmidle (Innsbruck – A)*

*Moderation: Wilhelm Berger (Meran - I)*

15 min Seltene Nekrosen am Karpus – Literaturüberblick – gibt es diese wirklich?  
*Sebastian Leixnering (Wien – A)*

7 min Ilaramendi - kleiner Eingriff, große Wirkung?  
*Lukas Horling, R. Arora, G. Schmidle, S. Benedikt, T. Kastenberger, S. Bode, P. Kaiser (Innsbruck – A)*

7 min Osteonekrose os capitatum – Rekonstruktion mit freiem osteochondralem Transplantat  
*Hermann Krimmer, U. Seifritz, R. Schandl, R. Wolters (Ravensburg – D)*

7 min Die nichttraumatische avaskuläre Nekrose des Skaphoids - Ist der freie mikrovaskulär gestielte osteochondrale Femurspan eine Therapieoption?  
*Thomas Pillukat, K. Kalb, M. Mühldorfer-Fodor, J. van Schoonhoven (Bad Neustadt/Saale – D)*

**Diskussion und Zusammenfassung**

**16:05 - 16:35 Nachmittagspause**

**16:35- 17:00 SITZUNG 4: KURZVORTRÄGE ZU KNOCHEN- UND  
KNORPELREKONSTRUKTIONEN AM KARPUS**

Vorsitz: *Steffen Löw (Bad Mergentheim - D), Lisa Reissner (Zürich – CH)*  
Moderation: *Wolfgang Hintringer (Korneuburg - A)*

- 5 min Die winkelstabile Plattenosteosynthese als Osteosyntheseverfahren bei Kahnbeinpseudarthrose  
*Roman Wolters, R. Schandl, U. Seifritz, M. Teste-Salle, D. Maier, H. Krimmer (Ravensburg – D)*
- 5 min Behandlung von Kahnbeinpseudarthrosen mit der humanen, allogenen, kortikalen Knochenschraube, eine multizentrische retrospektive Studie  
*Simon Sailer, S. Lechner, A. Floßmann, M. Wanzel, K. Habeler, C. Krasny, G. H. Borchert (Schwaz – A)*
- 5 min Behandlung von Pseudarthrosen des proximalen Kahnbeinpols mit alleiniger extrakorporaler Stoßwellentherapie (ESWT)  
*Stephan Quadlbauer, C. Pezzej, T. Beer, R. Rosenauer, T. Keuchel, J. Porta, T. Hausner, J. Jurkowitsch (Wien – A)*
- 5 min Einfluss verspäteter Scaphoidrekonstruktionen auf die Heilungsrate: Analyse von 124 Non-Unionen  
*Géraldine Lautenbach, A. Schweizer, T. Götschi, R. Labèr (Zürich – CH)*
- 5 min Remodeling von Kahnbeinfrakturen – Eine prospektive klinische Studie  
*Stefan Benedikt, K. Stock, L. Horling, G. Schmidle, G. Degenhart, C. Lamina, M. Blauth, R. Arora (Innsbruck – A)*

**17:00 – 17:30 RUNDER TISCH: WAS HABEN WIR GELEERT**

**Moderation: Max Haerle (Markgröningen – D)**

Diskussionsteilnehmer: Jim Higgins, Wolfgang Hintringer, Heinz Bürger, Rohit Arora, Lisa Reissner, Marion Mühldorfer-Fodor

**17:30 – 18:00 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH**

**TAGESORDNUNG**

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Beschluss der Tagesordnung
3. Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung von 2023
4. Bericht des Generalsekretärs
5. Mitglieder
6. Vorstellung und Abstimmung der Statutenänderung
7. Bericht des Kassiers: Finanzjahresabschluss 2023 - Voranschlag 2024
8. Bericht der Kassenprüfer
9. Entlastung des Vorstandes
10. Zukünftige Symposien 2025 - 2027
11. Allfälliges

**18:30 PRIVATE FÜHRUNG IM MUSEUM DER MODERNE**

(separate Anmeldung, Kosten: 20 € pro Person)

**19:00 FESTABEND IM M32 AM MÖNCHSBERG**

(separate Anmeldung, Kosten: 80 € pro Person)

**Samstag, 4. Mai 2024**

**07:30 – 11.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR**

**08:30 – 10:10 SITZUNG 5: AKUTE BANDVERLETZUNGEN**

*Vorsitz: Josef Jurkowitsch (Wien – A), Kai Megerle (München – D)*

*Moderation: Frank Nienstedt (Meran – I)*

15 min Einleitungsvortrag

*Andrea Atzei (Treviso – I)*

10 min Radiologische Diagnostik akuter Bandverletzungen am Karpus

*Rainer Schmitt (Würzburg/München – D)*

10 min Versorgung akuter Bandverletzungen an der Handwurzel –  
im Speziellen: SL Bandruptur

*Martin Richter (Bonn – D)*

8 min Perilunäre Luxationsfraktur – Behandlungsverfahren und Ergebnisse

*Johannes Rois (Wien – A)*

10 min Effekte der Übungsprogramme für ein stabiles Handgelenk

*Sonja Pelzmann (Wien – A)*

8 min Müssen wir eine SL-Bandverletzung Grad 3 nach

Geissler-Klassifikation bei akuten distalen Radiusfrakturen  
behandeln? Ergebnisse der Rearthroscopie zum Zeitpunkt der  
Implantatentfernung

*Rohit Arora, S. Bode, K. Stock, A. Kostron,  
G. Schmidle (Innsbruck – A)*

8 min Inwieweit stellt die ECRL-Tenodese zur dynamischen Stabilisierung  
des Skaphoids bei SL-Band Ruptur eine adäquate  
Therapiemöglichkeit dar?

*Nina Fee Knie, K. Megerle, C. Kindler (München – D)*

**Diskussion und Zusammenfassung**

**10:10 – 10:40 Vormittagspause**

**PROGRAMM 3 - MAI 2024**

**10:40 – 12:10 SITZUNG 6: CHRONISCHE BANDVERLETZUNGEN**

*Vorsitz: Johannes Rois (Wien - A), Esther Vögelin (Bern - CH)*

*Moderation: Mathias Häfeli (Chur- CH)*

- 15 min    *Behandlungsstrategie chronischer Bandverletzungen an der Hand  
Martin Langer (Münster – D)*
- 10 min    *Bildgebende Diagnostik chronischer Bandverletzungen  
Rainer Schmitt (Würzburg/München – D)*
- 7 min     *Dorsale „Bone Ligament Bone“ Rekonstruktion: eine  
Therapiemöglichkeit bei chronischer lunotriquetraler Instabilität  
Silvan Pasquinelli, J. Riederer, E. Vögelin (Bern – CH)*
- 7 min     *Ergebnisse der SL-Band Rekonstruktion in der modifizierten Technik  
nach Brunelli  
Tina Keuchel-Strobl, J. Jurkowitsch, T. Beer, R. Rosenauer, J. Porta,  
S. Leixnering, T. Hausner, S. Quadlbauer, B. Janda (Wien – A)*
- 7 min     *Langzeitergebnisse der Behandlung der skapholunären Instabilität  
mit der dynamischen Extensor carpi radialis brevis Tenodesis  
Markus Mariacher, W. Berger, S. Huber, E. Vorhauser, F. Nienstedt  
(Meran - I)*
- 7 min     *Die ANAFAB (Anatomical Front And Back)-Operation zur  
Behandlung der statischen skapholunären Instabilität  
Kai Megerle, S. Wiescholke, C. Knie (München - D)*

**Diskussion und Zusammenfassung****12:10 – 13:35 SITZUNG 7: INSTABILITÄTEN AM DAUMEN**

*Vorsitz: Urs Hug (Luzern - CH), Torsten Franz (Uster - CH)*

*Moderation: Stephan Schindele (Zürich – CH)*

- 15 min    *Diagnostik und Therapie bei Instabilitäten am Daumen  
Philipp Honigmann (Bruderholz – CH)*

- 7 min Verletzungsmechanismus und Therapie von akuten palmaren Grundgelenksluxationen der Finger und des Daumens  
*Martin Langer, S. Oeckenpöhler, A. S. Wichmann, J. Stolberg-Stolberg (Münster – D)*
- 7 min Karpale Instabilität nach Hemitrapezektomie, totaler Trapezektomie und nach Resektion des distalen Kahnbeinpoles: eine Kadaver Studie  
*Luzian Haug, L. Paeffgen, E. Vögelin (Bern – CH)*
- 7 min Korrektur der Überstreckung im Grundgelenk des Daumens mittels Weichteiltechnik  
*Martin Chochole, Willi Muellbacher (Wien – A)*
- 7 min Daumeninstabilität beim Kind - die angeborene Daumenhypoplasie in unterschiedlicher Ausprägung  
*Lisa Mailänder, L. Hagenauer (Linz – A)*
- 7 min Techniken, Biomechanik und Ergebnisse von Kollateralbandinstabilitäten der Fingergrundgelenke  
*Martin Langer, S. Oeckenpöhler, A. S. Wichmann, J. Stolberg-Stolberg (Münster – D)*

## Diskussion und Zusammenfassung

### 13:35 – 13:50 SCHLUSSVERANTSTALTUNG & STABÜBERGABE

Vorstellung nächstes DAH Symposium,  
Danksagung, Verabschiedung & Stabübergabe

Im Anschluss: Kleines Buffet

## 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 Vortag 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 Vortag 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.

### Registrierung/ Vortragende

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



## **LUNCHSYMPOSIEN DER INDUSTRIE**

**FREITAG, 3. MAI, 13:20 – 14:20**

### **KOMPETENZ AM UNTERARM**

Versorgungsoptionen distaler Ulnafrakturen und Unterarm Schaftfrakturen  
*Rohit Arora (Innsbruck - A)*

CMX Anwendungen – Patientenspezifische Lösungen am distalen Unterarm  
*Philipp Honigmann (Bruderholz - CH)*

**Raum: Hauptvortragssaal**

### **IPS LUNCH SYMPOSIUM: 7 JAHRE 3D-PLANUNG MIT PATIENTEN-SPEZIFISCHEN MODELLEN, GUIDES UND IMPLANTATEN**

*Moderation: Stephan Schindele (Zürich - CH), Gernot Schmidle (Innsbruck - A)*

IPS Rekonstruktionen am distalen Radius (extra- und intraartikulär) und  
IPS meets Standard  
*Urs Hug (Luzern - CH)*

IPS Rekonstruktionen am Unterarm  
*Tim Lötgers (Köln - D)*

IPS Rekonstruktionen am Unterarm und bei Madelung Patienten  
*Hermann Krimmer (Ravensburg - D)*

**Raum: Wolf Dietrich Saal 1**

### **NEUE UND BEWÄHRTE TECHNOLOGIEN DER HANDCHIRURGIE**

*Referent: Dr. Andreas Rosenitz (Stadt - Land)*

Anwendungsmöglichkeiten der Bandaugmentation  
Evolution der endoskopischen Karpaltunnelspaltung  
Hands-on Session

**Raum: Wolf Dietrich Saal 2**



# Karpaltunnel-Release-Set, Führung und Messer

Führung entwickelt von Peter J. Evans, MD, PhD

*Unter Schutz des Nervus medianus bereitet die Führung einen Pfad für den sanften Vorschub des Messers zur Spaltung des Ligamentum carpi transversum über einen nicht endoskopischen Mini-open-Zugang*



Set #1124-00  
Auch einzeln erhältlich

HERGESTELLT  
IN DEN USA

Set bestehend aus einer Führung und einem Messer.

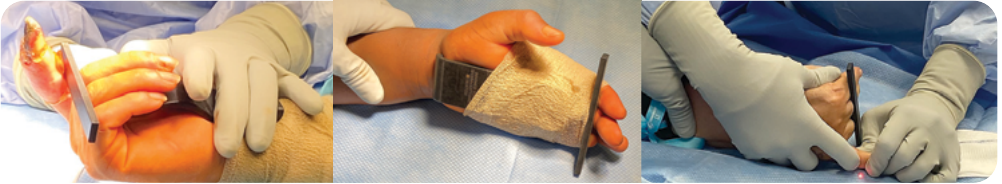


**Neu!**

Messer für Karpaltunnel-Release  
Art.-Nr. 1124-02 [2er-Pack]



Karpaltunnel-Messersführung nach Evans Art.-Nr. 1128



# Hand-/Finger-Lagerungshilfe

Entwickelt von Emad Aboujaoude, MS, MPAS, PA-C

*Zur Erleichterung der korrekten operativen Lagerung für die Durchleuchtung und Fixationsmaßnahme durch Isolation des zu versorgenden Fingers und Retraktion der nicht betroffenen Finger*

Die strahlendurchlässige Lagerungshilfe kann dampf- oder gassterilisiert werden.

Kann unter anderem verwendet werden für:

- ▶ Einsatz intramedullärer Metakarpalschrauben
- ▶ Geschlossene Reposition mit perkutaner Drahtfixation (CRRP) der Phalangen
- ▶ Fingeramputation
- ▶ Tumorentfernung am Finger
- ▶ Fusion von Fingergelenken

**Neu!**



Art.-Nr. 1134

HERGESTELLT  
IN DEN USA



Innomed-Europe GmbH  
Innomed-Europe LLC

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

[www.innomed-europe.com](http://www.innomed-europe.com)

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



**Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur**

<b>Tagungsgebühr für 3. und 4. Mai 2024</b>				
	<b>Mitglieder der DAH</b>		<b>Nichtmitglieder</b>	
	<i>bis 31.3.2024</i>	<i>ab 1.4.2024</i>	<i>bis 31.3.2024</i>	<i>ab 1.4.2024</i>
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 2. Mai 2024**

- Sonographie an der Hand € 150,00
- Das stabile Handgelenk € 50,00
- Handschiennenbau € 70,00
- Live OP Kahnbeinpol € 70,00

**Festabend am 3. Mai 2024, 19:00**

- Restaurant M32 am Mönchsberg € 80,00
- Exklusiver Museumsbesuch vorab: € 20,00

**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, 2. Mai 2024 12:00 – 17:00 Uhr
- Freitag, 3. Mai 2024 07:30 – 18:00 Uhr
- Samstag, 4. Mai 2024 07:30 – 11:00 Uhr

## **Allgemeine Informationen**

### **Wissenschaftliche Leitung**

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer  
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie  
AUVA Unfallkrankenhaus  
Dr.-Franz-Rehrl-Platz 5  
5020 Salzburg  
Tel: +43 5 93 93-44201  
Email: christian.windhofer@auva.at

### **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.

Internationale Teilnehmer können die deutschen Fortbildungspunkte bzw. die EACCME Punkte der UEMS bei Ihrer zuständigen Ärztekammer einreichen.

### **Tagungsort**

Salzburg Congress  
Auerspergstraße 6,  
5020 Salzburg, Österreich  
Tel: +43 (662) 88987-612  
Ansprechpartner: Herr Lukas Moralis  
Email: moralis@salzburgcongress.at

## Festabend – Freitag, 3. Mai 2024

Am Abend des 3. Mai 2024 findet ab 19:00 Uhr ein Festabend im Restaurant M32 am Mönchsberg statt.

Das Restaurant M32 ist im Gebäude des Museums der Moderne am Mönchsberg beheimatet und bietet durch seine Glasfassade einen atemberaubenden Blick auf die Salzburger Altstadt. Speisen Sie hoch über den Dächern der Mozartstadt traditionell österreichische Küche und mediterrane Köstlichkeiten.



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 werden ein Menü mit lokalen Spezialitäten und eine gut sortierte Auswahl an Weinen serviert.

Vor dem Abendessen gibt es die Möglichkeit, an einer private Führung im unter dem Restaurant gelegenen Museum der Moderne teilzunehmen.

Das M32 und das Museum der Moderne sind von der Salzburger Innenstadt mit dem Mönchsberg Aufzug erreichbar.

Informationen zum Restaurant M32: <https://m32.at>

Museum der Moderne: <https://www.museumdermoderne.at>

Preis für den Festabend € 80 pro Person

Preis für den exklusiven Museumsbesuch: € 20 pro Person

*\*Um Anmeldung wird gebeten.*

## Anreise / Kongressort

### TAGUNGSORT

Salzburg Congress  
 Auerspergstraße 6,  
 5020 Salzburg, Österreich  
 Tel: +43 (662) 88987-612  
 Ansprechpartner: Herr Lukas Moralis  
 Email: moralis@salzburgcongress.at



Genauere Informationen zur Anreise finden Sie auf der Seite des Salzburg Congress: <https://www.salzburgcongress.at/de/Anreise>

### ANREISE MIT DEM FLUGZEUG

Gänzzährige **Flugverbindungen nach Salzburg** aus Deutschland:

- Berlin, bis zu 5x pro Woche mit Eurowings
- Düsseldorf, 6x pro Woche Eurowings
- Frankfurt, bis zu 4x täglich Lufthansa
- Hamburg, bis zu täglich Eurowings

Flughafen München: direkte Züge in rund, 2,5 Std. nach Salzburg

Flughafen Wien: direkte Züge in ca. 3 Std. nach Salzburg



### **ANREISE MIT DEM PKW**

Salzburg ist hervorragend an das internationale Autobahnnetz angebunden und somit gut erreichbar. Innerhalb von Österreich kommen Sie über die A1 oder die A10, von Deutschland über die A8, in die Mozartstadt.

#### Parken, Gebühren und Maut

In der Salzburger Innenstadt sind sämtliche Parkflächen gebührenpflichtig. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihr Auto auf einem P+R Parkplatz zu parken und zum Sondertarif mit den öffentlichen Verkehrsmitteln direkt ins Zentrum zu fahren.

Die Autobahnen und Schnellstraßen in Österreich sind allesamt mautpflichtig. Parkmöglichkeiten:

<https://www.salzburg.info/de/reiseinfos/anreise-verkehr/auto/parken>

### **ANREISE MIT DER BAHN**

#### Mit der ÖBB: tägliche internationale Fernverkehrsverbindungen:

München-Salzburg: Dauer ab 1h 29min

Stuttgart-Salzburg: Dauer ab 4h 01min

Frankfurt-Salzburg: Dauer ab 5h 04min, Umstieg in München

Zürich-Salzburg: Dauer ab 5h 23min

#### Mit der Westbahn:

Im 30 Minuten-Takt mit der WESTbahn von Wien nach Salzburg  
Fünf Verbindungen täglich zwischen München und Salzburg

Link zur Fahrplanauskunft: <https://westbahn.at/>

#### Mit der DB:

Auch Besitzer des neuen Deutschland-Tickets (D-Ticket) können bequem mit allen Verkehrsmitteln des öffentlichen Nahverkehrs von Deutschland bis zum Salzburger Hauptbahnhof reisen.

Link zur Fahrplanauskunft: <https://www.bahn.de/>

#### Mit der SBB:

täglicher Direktzug von Zürich nach Salzburg in unter 6 Stunden

Link zur Fahrplanauskunft: <https://www.sbb.ch/de>



## HOTELS

Die DAH hat für Sie Zimmerkontingente reserviert. Bitte beachten Sie, dass die Ablaufristen 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.

### **SHERATON GRAND SALZBURG\*\*\*\*\***

<https://www.marriott.com/en-us/hotels/szgsi-sheraton-grand-salzburg>

Auerspergstraße 4, A-5020 Salzburg

Tel: +43 662 88 9990

Email: [reservations.salzburg@sheraton.com](mailto:reservations.salzburg@sheraton.com)

### **HOTEL VILLA CARLTON \* \* \* \* \***

[www.villa-carlton.at](http://www.villa-carlton.at)

Markus-Sittikus-Strasse 3, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 882191

Email: [hotel@villa-carlton.at](mailto:hotel@villa-carlton.at)

### **HOTEL IMLAUER & BRÄU \* \* \* \* \***

<https://imlauer.com/hotel-implauer-salzburg/>

Rainerstraße 12 – 14, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 88 9 92 16

Email: [reservierung@imlauer.com](mailto:reservierung@imlauer.com)

### **WYNDHAM GRAND SALZBURG\* \* \* \* \***

[www.wyndhamgrandsalzburg.com](http://www.wyndhamgrandsalzburg.com)

Fanny-von-Lehnert-Straße 7, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 4688-0

Email: [info@wyndhamgrandsalzburg.com](mailto:info@wyndhamgrandsalzburg.com)

### **DORINT CITY-HOTEL \* \* \* \* \***

<https://hotel-salzburg.dorint.com>

Sterneckstraße 20, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 882031-0

Email: [reservierung.salzburg@dorint.com](mailto:reservierung.salzburg@dorint.com)

Die Fristen und Preise entnehmen Sie bitte unserer Website:

<https://dah.at/63-dah-symposium-2024/#hotels>

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

## Referenten und Vorsitzende

**Arora Rohit Univ.-Prof. Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), rohit.arora@tirol-kliniken.at (R, V)

**Atzei Andrea Dr.**, 31100 Treviso (I), andreatzei@gmail.com (V)

**Benedikt Stefan Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), stefan.benedikt@tirol-kliniken.at (R)

**Berger Wilhelm Prim. Dr.**, Krankenhaus Meran, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, 39012 Meran (I), wilhelm.berger@gmx.net (V)

**Blum Jochen Prof. Dr.**, Chefarzt - Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Klinikum Worms, 67550 Worms (D), Jochen.Blum@klinikum-worms.de (R)

**Bürger Heinz Dr.**, 9020 Klagenfurt (A), heinz.buerger.ordi@gmail.com (R, V)

**Chochole Martin Dr.**, II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu Krankenhaus, 1030 Wien (A), Martin.Chochole@kh-herzjesu.at (R)

**De Keyser Philipp**, Ergotherapeut, 1190 Wien (A), Phil.dek@aon.at (R)

**Eisenschenk Andreas Prof. Dr.**, Abteilung für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, 12683 Berlin (D), andreas.eisenschenk@ukb.de (R)

**Franz Torsten Dr.**, Leitender Arzt Handchirurgie, 8610 Uster (CH), torsten.franz@spitaluster.ch (V)

**Gaggi Alexander**, Univ.-Prof. DDr., Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, LKH Salzburg, 5020 Salzburg (A), mkg@salk.at (OP)

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

**Häfeli Matthias Dr.**, Kantonsspital Graubünden, Handchirurgie, 7000 Chur (CH), mathias.haefeli@ksgr.ch (V)

**Haug Luzian Dr.**, Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsklinik Bern, 3010 Bern (CH), luzian.haug@berner-handzentrum.ch (R)

**Higgins James P. MD**, Chair of Hand Surgery, Curtis National Hand Center, Medstar Union Memorial Hospital, Baltimore, Maryland (USA), [higgins@curtishand.com](mailto:higgins@curtishand.com) (R)

**Hintringer Wolfgang Prim. Dr.**, Ordination für Handchirurgie, 2100 Korneuburg (A), [w@hintringer.at](mailto:w@hintringer.at) (R, V)

**Hirnsperger Christoph Dr.**, Unfallchirurgie, Unfallkrankenhaus Salzburg, 5321 Koppl (A), [c.hirnsperger@icloud.com](mailto:c.hirnsperger@icloud.com) (R)

**Honigmann Philipp PD Dr.**, Hand- & periphere Nerven Chirurgie, Kantonsspital Baselland, 4410 Bruderholz (CH), [philipp.honigmann@ksbl.ch](mailto:philipp.honigmann@ksbl.ch) (R)

**Horling Lukas Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), [Lukas.Horling@tirol-kliniken.at](mailto:Lukas.Horling@tirol-kliniken.at) (R)

**Hug Urs Dr.**, Luzerner Kantonsspital, 6000 Luzern 16 (CH), [urs.hug@luks.ch](mailto:urs.hug@luks.ch) (V)

**Ivusic Patrik Dr.**, AUVA Unfallkrankenhaus, 5010 Salzburg (A), [patrik.ivusic@auva.at](mailto:patrik.ivusic@auva.at) (R)

**Jurkowitsch Josef OA Dr.**, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), [josef.jurkowitsch@gmx.net](mailto:josef.jurkowitsch@gmx.net) (V)

**Keuchel-Strobl Tina Dr.**, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), [tina.keuchel@yahoo.de](mailto:tina.keuchel@yahoo.de) (R)

**Knie Nina Fee Dr.**, Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie, Schön Klinik München Harlaching, 81547 München (D), [nknie@web.de](mailto:nknie@web.de) (R)

**Konecny Stephanie**, Handtherapie, 1190 Wien (A), [Konecny\\_stephanie@gmx.at](mailto:Konecny_stephanie@gmx.at) (R)

**Krimmer Hermann Prof. Dr.**, Zentrum für Hand- und Fußchirurgie, Ärztehaus am KH St. Elisabeth, 88212 Ravensburg (D), [hermann.krimmer@t-online.de](mailto:hermann.krimmer@t-online.de) (R, V)

**Langer Martin Prof. Dr.**, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster, 48129 Münster (D), [Martin.Langer@ukmuenster.de](mailto:Martin.Langer@ukmuenster.de) (R)

# 63. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

**Lautenbach Géraldine Dr.**, Handchirurgie, Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich (CH), geraldine.lautenbach@outlook.com (R)

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

**Leixnering Sebastian Dr., MSc**, AUVA Trauma Zentrum Wien Lorenz Böhler, 1220 Wien (A), s.m.leixnering@auva.at (R)

**Lenhard Jasmin Dr.**, Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Regensburg, 93053 Regensburg (D), Jasmin.Lenhard@klinik.uni-regensburg.de (R)

**Löw Steffen Dr.**, Praxis für Handchirurgie und Unfallchirurgie, 97980 Bad Mergentheim (D), steffen\_loew@hotmail.com (R, V)

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

**Mariacher Markus Dr.**, Orthopädie und Traumatologie, Krankenhaus F. Tappeiner Meran, 39012 Meran (I), markus.mariacher@sabes.it (R)

**Megerle Kai Prof. Dr.**, Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie Schön Klinik München Harlaching, 81547 München (D), KMegerle@schoen-klinik.de (R, V)

**Meng Stefan Priv.-Doz. Dr.**, Ordination für Radiologie, 1170 Wien (A), stefan.meng@ultraschall-meng.at (R)

**Mühdorfer-Fodor Marion Priv.-Doz. Dr.**, Klinik für Handchirurgie, Rhön-Klinikum Campus Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt a.d. Saale (D), muehdorfer3@gmx.de (R, V)

**Nienstedt Frank Dr.**, Chirurgisches Zentrum St. Anna, 39012 Meran (I), info@handservice.it (V)

**Pasquinelli Silvan Dr.**, Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsklinik Bern, 3010 Bern (CH), s.pasquinelli@gmx.ch (R)

**Pelzmann Sonja MSc**, Ergotherapeutin, zert. Handtherapeutin/ÖGHT, Member of the Scientific Committee EFSHT, 1230 Wien (A), pelzmann\_sonja@yahoo.de (R)

**Pezzei Christoph Dr.**, Handzentrum Rudolfinerhaus, 1190 Wien (A), christophpezzei@me.com (R)

**Pillukat Thomas Dr.**, Klinik für Handchirurgie, Rhönklinikum Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt (D), thomas.pillukat@campus-nes.de (R)

**Quadlbauer Stefan OA Dr.**, Unfallchirurgie, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), s\_quadlbauer@chello.at (R, V)

**Reissner Lisa Dr.**, Handchirurgie, Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich (CH), lisa.reissner@balgrist.ch (R, V)

**Richter Martin Dr.**, 53123 Bonn (D), martin.richter2@helios-gesundheit.de (R)

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

**Sailer Simon Dr.**, Bezirkskrankenhaus Schwaz, 6130 Schwaz (A), simon.sailer@kh-schwaz.at (R)

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

**Schauer Josef Dr.**, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Salzburger Landeskliniken, 5010 Salzburg (A), j.schauer@salk.at (R)

**Schindele Stephan Dr.**, Handchirurgie, Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), stephan.schindele@kws.ch (V)

**Schmidle Gernot Priv.-Doz. Dr.**, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), gernot.schmidle@tirol-kliniken.at (V)

**Schmitt Rainer Prof. Dr.**, LMU München und Universitätsklinikum Würzburg (D), radiodiagnosics@outlook.com (R)

**Slezak Paul Dr.**, Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie, 1200 Wien (A), paul.slezak@trauma.lbg.ac.at (R)

**Vögelin Esther Prof. Dr.**, Inselspital Bern, Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, 3010 Bern (CH), esther.voegelin@insel.ch (V)

**Windhofer Christian Priv.-Doz. Dr.**, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, AUVA Unfallkrankenhaus, 5010 Salzburg (A), office@dah.at (R)

**Wolters Roman Dr.**, Zentrum für Handchirurgie Ravensburg, 88212 Ravensburg (D), r.wolters@handchirurgie-ravensburg.de (R)

AUSSTELLER / SPONSOREN



AUSSTELLER / SPONSOREN

**ITS.**

 **manometric**

**PAJUNK**<sup>®</sup>  
Trust Tradition. Experience Innovation.

 **SPORLASTIC**<sup>®</sup>  
ORTHOPAEDICS

 **axogen**<sup>®</sup>  
revolutionizing the  
science of nerve repair™

 **BAUERFEIND**<sup>®</sup>



**Schaper**

 **surgebright**  
brighter ways for surgery



**medi-x**<sup>®</sup>  
IMAGING SYSTEMS

**HOLOGIC**<sup>®</sup>  
The Science of Sure

**ICEA**<sup>®</sup>  
CLINICAL BIOPHYSICS

**medberg<sup>+</sup>**  
Solutions

**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**

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer

### **Redaktion**

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer  
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 2024  
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.

RhizoLoc® OA

# AKTIV MIT RHIZARTHROSE

Die optimale Entlastung  
bei chronischen Beschwerden



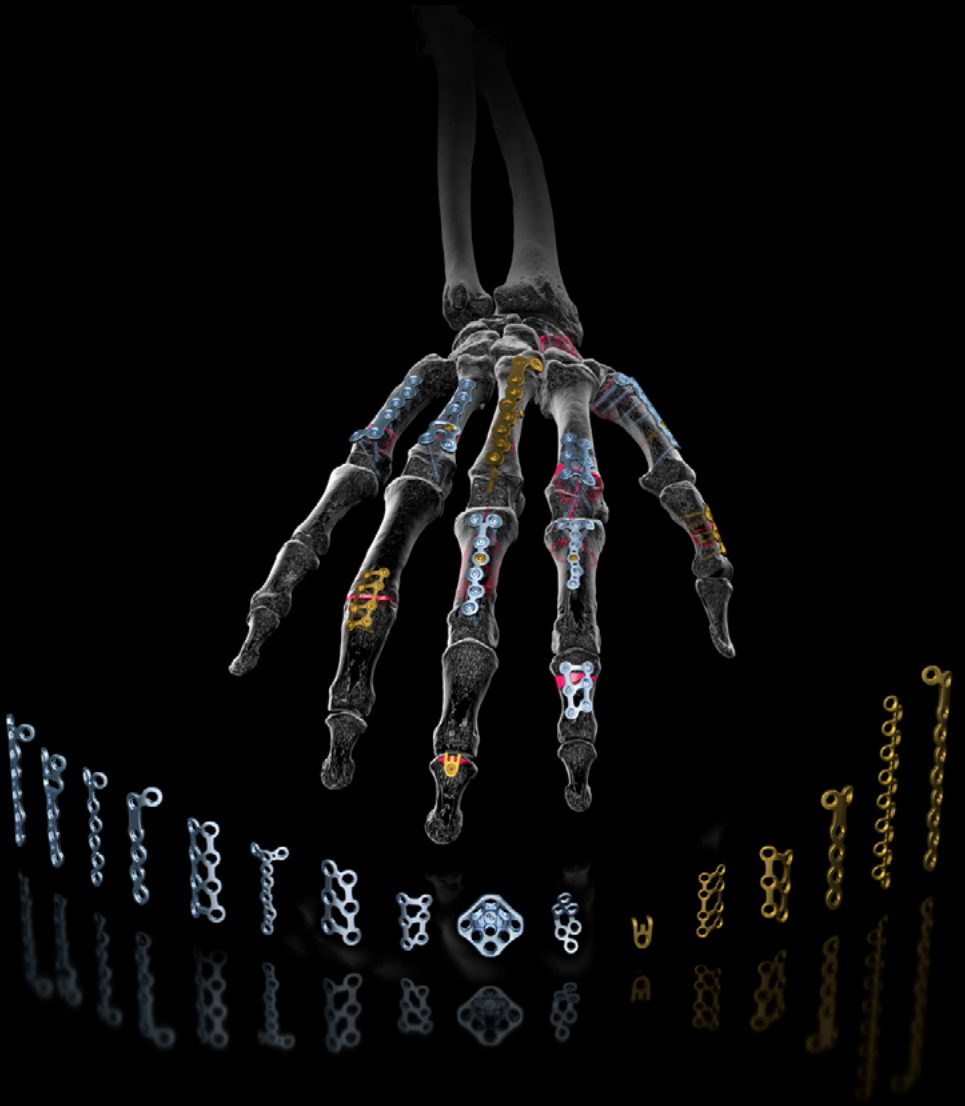
- + leicht, atmungsaktiv und abwaschbar
- + freie Finger für geführtes Greifen
- + individuell einstellbar und sicherer Sitz

Mehr Informationen zu unseren Produkten finden Sie  
in der Bauerfeind Hilfsmittel-App.  
Kostenlos verfügbar für iOS und Android



medartis

PRECISION IN FIXATION



# APTUS Hand