

# 65. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

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



2026

*Innsbruck*



7.–9. Mai 2026  
Innsbruck (Österreich)

Themen:  
Die evidenzbasierte Behandlung der distalen Radiusfraktur  
Wertigkeit der Arthroskopie im Bereich Hand und Handgelenk

Wissenschaftliche Leitung: Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora

**PROGRAMM**

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Grußworte</b>	<b>3</b>
<b>Programmübersicht</b>	<b>4</b>

## **Wissenschaftliches Programm**

<b>Donnerstag, 7. Mai 2026 - Workshops im Vorprogramm</b>	<b>5</b>
<b>Freitag, 8. Mai 2026</b>	<b>6</b>
<b>Samstag, 9. Mai 2026</b>	<b>13</b>
<b>Hinweise für Vortragende</b>	<b>16</b>
<b>Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur</b>	<b>17</b>

## **Allgemeine Informationen**

<b>Festabend – Freitag, 8. Mai 2026</b>	<b>19</b>
<b>Anreise / Kongressort</b>	<b>20</b>
<b>Hotels</b>	<b>22</b>
<b>Referenten und Vorsitzende</b>	<b>23</b>
<b>Aussteller / Sponsoren</b>	<b>28</b>
<b>Impressum</b>	<b>30</b>

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer, Handtherapeutinnen und Handtherapeuten,

es ist mir eine große Freude, Sie zum 65. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie (DAH) vom 7. bis 9. Mai 2026 nach Innsbruck einzuladen.

Unsere zentralen Themen „Wertigkeit der Arthroskopie im Bereich Hand und Handgelenk“ und „Die evidenzbasierte Behandlung der distalen Radiusfraktur“ verbinden zwei Schwerpunkte, die für die moderne Handchirurgie von entscheidender Bedeutung sind.



Die Fortschritte in der Arthroskopie der Hand und des Handgelenks eröffnen uns heute präzisere Diagnosen, minimalinvasive Behandlungsoptionen und eine schnellere Rehabilitation für unsere Patientinnen und Patienten.

Angesichts der steigenden Inzidenz von Radiusfrakturen in unserer alternden Gesellschaft und den gleichzeitig wachsenden Ansprüchen an Funktionalität und Lebensqualität ist es von entscheidender Bedeutung, dass wir unsere Behandlungsstrategien kontinuierlich auf der Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse weiterentwickeln.

Dieser Kongress bietet eine hervorragende Plattform um:

- Neueste Entwicklungen in der Handgelenksarthroskopie zu diskutieren
- Die Notwendigkeit der Arthroskopie im Bereich der Hand kritisch zu hinterfragen
- Evidenzbasierte Behandlungsalgorithmen für Radiusfrakturen zu evaluieren
- Interdisziplinäre Ansätze in der Nachbehandlung zu beleuchten
- Erfahrungen aus der klinischen chirurgischen und handtherapeutischen Praxis auszutauschen

Ich bin überzeugt, dass die Workshops am Donnerstagnachmittag und die Lunchsymposien am Freitag wertvolle Impulse für Ihre tägliche Arbeit liefern werden.

Wie Sie wissen, trägt die Chirurgie der Hand nur 30% und die postoperative Therapie 70% zum Erfolg der Behandlung bei. Daher werden auch Handtherapeutinnen und Handtherapeuten mit eigenen Vorträgen zum Programm beitragen.

Innsbruck ist immer eine Reise wert. Es lohnt sich, ein paar Tage länger zu verweilen. Die Altstadt mit dem Goldenen Dachl, charmanten Cafés und kulturellen Highlights lädt zum Entdecken ein. Die umliegende Bergwelt bietet Möglichkeiten für sportliche und kulinarische Erlebnisse – von alpinen Wanderungen bis zu stimmungsvollen Hüttenabenden. Ein Symposium in Innsbruck bleibt Ihnen nicht nur inhaltlich, sondern auch emotional in bester Erinnerung.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven fachlichen und interdisziplinären Austausch und knüpfen Sie neue Kontakte, die über das Symposium hinaus Bestand haben werden.

Wir freuen uns auf ein wissenschaftlich interessantes und entspanntes DAH Symposium in Innsbruck!

Ihr Tagungspräsident

Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora  
Wissenschaftliche Leitung 2026

## Programmübersicht

### Donnerstag, 7. Mai 2026

- 09:00 – 12:00 Vorstandssitzung  
13:00 – 17:30 Workshops im Vorprogramm

### Freitag, 8. Mai 2026

- 07:30 – 18:00 Anmeldung & Registratur  
08:30 – 08:45 Eröffnung und Begrüßung  
08:45 – 10:30 Sitzung 1: Distale Radiusfraktur Step by Step  
10:30 – 11:00 Vormittagspause  
11:00 – 12:35 Sitzung 2: Distale Radiusfraktur bei Alt & Jung  
12:35 – 13:45 Lunchsymposien der Industrie/Mittagspause  
13:45 – 14:15 Dessert und Kaffeepause im Ausstellbereich  
14:15 – 15:40 Sitzung 3: Stellenwert der Arthroskopie an Hand und Handgelenk  
15:40 – 16:10 Nachmittagspause  
16:10 – 16:45 Sitzung 4: Kurzvorträge  
16:45 – 17:35 Sitzung 5: Whatsapp Diskussionsgruppe: Ausgewählte Fälle  
17:35 – 18:10 Mitgliederversammlung der DAH  
19:30 Festabend im Congresspark Innsbruck

### Samstag, 9. Mai 2026

- 07:30 – 11:00 Anmeldung und Registratur  
08:30 – 10:00 Sitzung 6: Rund ums SL-Band  
10:00 – 10:30 Vormittagspause  
10:30 – 12:00 Sitzung 7: Rekonstruktion  
12:00 – 12:30 Mittagspause  
12:30 – 13:45 Sitzung 8: Vom Daumen bis zum Kleinfinger  
13:45 – 14:15 Runder Tisch: Derzeitiger Stand der Versorgungskonzepte bei distalen Radiusfrakturen: Alle Probleme gelöst?  
14:15 – 14:35 Vorstellung nächstes DAH Symposium, Danksagung, Stabübergabe

## Wissenschaftliches Programm

### Donnerstag, 7. Mai 2026 - Workshops im Vorprogramm

#### **13:30 – 17:30 SONOGRAPHIE AN DER HAND**

*ReferentInnen: Esther Vögelin, Bettina Juon Personeni, Damian Sutter  
(Bern – CH), Britta Wieskötter (Innsbruck – A)*

##### **Kursinhalte:**

Diagnostische Sonographie des Karpaltunnelsyndroms,  
Die sonographische A1 Ringbandsplattung, Sonographische Karpaltunnel-  
spaltung, Überblick über Techniken und Resultate, Üben am  
kältekonservierten Präparat

**Teilnahmegebühr: 180 €**

#### **13:00 – 17:00 WORKSHOP INNOVATIVE ANWENDUNGEN VON NEOPRENMATERIAL ZUR SCHIENENFERTIGUNG SCHWERPUNKT HANDGELENK**

*Referentin: Veronika Weber, BSc, Ergotherapeutin,  
zert. Handtherapeutin ÖGHT*

##### **Kursinhalte:**

Interaktiver Hands-on-Workshop zu den Anwendungsmöglichkeiten des  
Neoprenmaterials von Stabilisierung, Mobilisierung zur funktionellen  
Rehabilitation des Handgelenks

**Teilnahmegebühr: 80 €**

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

*ReferentInnen: Prisca Alt (Limmattal - CH), Julian Mihalic (Linz - A),  
Sebastian Leixnering (Wien – A)*

##### **Kursinhalte:**

Grundlagen der operativen Frakturversorgung an Hand und distalem Radius  
mit praktische Übungen an Sawbones-Modellen: Plattenosteosynthese der  
distalen Speiche, die Versorgung von Mittelhandfrakturen sowie  
grundlegende Techniken der Schraubenosteosynthese an der Hand.

**Teilnahmegebühr 70 €**

**Freitag, 8. Mai 2026**

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

**08:30 - 08:45 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG**

- Prof. Dr. Martin Leixnering, Generalsekretär der DAH
- Kongresspräsident: Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora

**08:45 – 10:30 SITZUNG 1: DISTALE RADIUSFRAKTUR STEP BY STEP**

*Vorsitzende: Mohssen Hakimi (Berlin – D), Martin Leixnering (Wien – A)*

*Moderator: Rohit Arora (Innsbruck – A)*

- 10 min Einleitungsvortrag: Distale Radiusfrakturen – Anatomie und Biomechanik als Schlüssel zum Verständnis  
*Wolfgang Hintringer (Wien – A)*
- 10 min Grundprinzipien der Versorgung der distalen Radiusfraktur  
*Ulrike Seeher, R. Arora, S. Bode (Innsbruck - A)*
- 10 min Ist die initiale geschlossene Reposition dorsal dislozierter instabiler distaler Radiusfrakturen vor einer operativen Behandlung erforderlich?  
*Steffen Löw, S. Kiesel (Bad Mergentheim - D)*
- 10 min Verbessert der pronatorenschonende Zugang im Vergleich zum standardmäßigen palmaren Zugang das funktionelle Ergebnis nach palmarer Plattenosteosynthese von distalen Radiusfrakturen? Eine prospektive, randomisierte kontrollierte Studie  
*Gerhild Thalhammer, L. A. Hruby, T. Dangi, J. Liebe, J. Erhart, T. Haider (Bad Ischl - A)*
- 10 min Die distale Radiusfraktur- Versorgungsrealität in einem Zentrum  
*Thomas Pillukat, J. van Schoonhoven (Bergisch Gladbach - D)*
- 10min Akute Instabilität des DRUG – wann versorgen?  
*Rohit Arora, S. Benedikt, S. Bode, P. Angermann, N. Borisch, B. Wieskötter (Innsbruck - A)*

10 min Interdisziplinäre Handtherapie nach distaler Radiusfraktur anhand eines Patient:innenbeispiels  
*Waltraud Mair, V. Müller (Innsbruck - A)*

25 min Diskussion und Zusammenfassung

10 min Evidence Based Take Home: Systematik der Behandlung der distalen Radiusfraktur  
*Rohit Arora (Innsbruck - A)*

**10:30 – 11:00 Vormittagspause**

**11:00 – 12:35 SITZUNG 2: DISTALE RADIUSFRAKTUR BEI ALT & JUNG**

*Vorsitzende: Stefan Quadlbauer (Wien – A), Ivan Tami (Gravesano – CH)*

*Moderator: Hermann Krimmer (Ravensburg – D)*

10 min Einleitungsvortrag: Indikation und Grenzen der konservativen Speichenfrakturbehandlung  
*Martin Leixnering, C. Pezzeri (Wien – A)*

10 min Ein Entscheidungsalgorithmus für die Handgelenksarthroplastik bei distalen Radiusfrakturen bei älteren Patienten  
*Massimo Sammons, I. Tami (Gravesano - CH)*

10 min Die evidenzbasierte operative Versorgung der komplexen distalen Speichenfraktur – Entscheidungsfindung und Umsetzung anhand eines Fallbeispiels  
*Johannes Rois (Wien – A)*

10 min Der richtige Moment zum Überbrücken - Erfahrungen mit der Spanning Plate  
*Robin Jakob, G. Jakob (Villach - A)*

10 min Fehlgeschlagene Versorgung der volaren Kantenfrakturen (Volar-Rim-Fraktur) – unser Behandlungsalgorithmus  
*Wilhelm Berger, M. Mariacher, G. Odorizzi, G. Stuflesser, F. Nienstedt (Meran – I)*

10 min Propriozeption in der Handtherapie nach distaler Radiusfraktur. Evidenz, Praxis und Übungsbeispiele zur sensomotorischen Rehabilitation  
*Verena Müller, Katharina Wenschur (Innsbruck - A)*

25 min Diskussion und Zusammenfassung

10 min Evidence Based Take home – Distale Radiusfraktur bei Alt & Jung  
*Hermann Krimmer (Ravensburg – D)*

**12:35 – 13:45 Lunchsymposien der Industrie**

(Lunchboxen werden zur Verfügung gestellt)

**12:45 -13:45 Mittagspause:**

Im Ausstellerbereich wird Mittagessen serviert für Personen, die nicht an den Lunchsymposien teilnehmen.

Das Buffet wird eröffnet sobald die Lunchsymposien begonnen haben.

**13:45 – 14:15 Dessert und Kaffee im Ausstellerbereich**

## **LUNCHSYMPOSIEN DER INDUSTRIE**

### **LUNCHSYMPOSIUM - SAAL INNSBRUCK:**

#### **Lösungen für Erkrankungen der distalen Ulna**

Behandlung von Frakturen der distalen Ulna – von einfach bis komplex  
Gernot Schmidle (Innsbruck - A)

Ulna-Plus-Variante: Wie ist sie zu behandeln?  
*Frank Unglaub (Bad Rappenau - D)*

### **LUNCHSYMPOSIUM - SAAL FREIBURG:**

#### **Neue Generation dreidimensionaler und patientenspezifischer Platten für komplexe distale Radiusfrakturen und Radius Fehlstellungen**

*Moderator: Stephan Schindele (Zürich - CH)*

*ReferentInnen: Elvira Bodmer (Zug - CH), Wilhelm Berger (Meran -I),  
Lukas Somlyay (Wien - A)*

### **LUNCHSYMPOSIUM - SAAL GRENOBLE:**

#### **Von innovativen Fixierungskonzepten bis zur endoskopischen Karpaltunnelspaltung – moderne Handchirurgie im Überblick**

Was gibt's Neues von in der Handchirurgie? Wie innovative Fixierungskonzepte das operative Spektrum erweitern

*Andreas Rozenits (Wien - A)*

Warum endoskopisch? Moderne Perspektiven auf die Karpaltunnelspaltung

*Sebastian Leixnering (Wien - A)*

**14:15 – 15:40 SITZUNG 3: STELLENWERT DER ARTHROSKOPIE AN HAND  
UND HANDGELENK**

*Vorsitzende: Martin Langer (Münster – D), Gerhild Thalhammer (Gmunden – A)*

*Moderator: Christian Windhofer (Salzburg – A)*

10 min Einleitungsvortrag: Stellenwert der Arthroskopie 2026 an Hand und Handgelenk

*Eva-Maria Baur (Murnau – D/Innsbruck – A)*

10 min Diagnostische Genauigkeit der Handgelenks-MRT im Vergleich zu Handgelenksarthroskopie für TFCC-Läsionen in der klinischen Praxis

*Christian Spies, J. Rau, F. Unglaub, T. Bruckner, L. Müller, P. Eysel (Langenthal - CH)*

10 min Empfehlungen für korrekte Foto- und Videodokumentation bei Handgelenkarthroskopien

*Steffen Löw, S. Kiesel (Bad Mergentheim - D)*

10 min Begleitverletzungen bei der arthroskopisch assistierten Versorgung von Radiusfrakturen

*Martina Greminger, M. Sammons (St. Gallen – CH)*

10 min Offene oder arthroskopische Resektion? Rezidiv- und Outcome-Analyse bei dorsalen Handgelenksganglien

*Roberta Laggner, L. Kurz, F. Bur, V. Weihs, S. Apprich, H. Platzgummer, D. Boryshchuk, G. Thalhammer (Wien - A)*

10 min Arthroskopische Möglichkeiten und evidenzbasierte Nachbehandlung bei TFCC-Läsionen

*Stephanie Konecny, Sebastian Leixnering (Wien – A)*

15 min Diskussion und Zusammenfassung

10 min Evidence Based Take Home – Arthroskopie bei distalen Radiusfrakturen

*Christian Windhofer (Salzburg – A)*

**15:40 – 16:10 Nachmittagspause**

**16:10 – 16:45 SITZUNG 4: KURZVORTRÄGE**

Vorsitzende: *Wilhelm Berger (Meran - I), Stefan Benedikt (Innsbruck - A)*

5 min Volar oder Palmar – Korrekter Terminus?

*Martin Langer (Münster - D)*

5 min Der Einfluss der Kortikalisdicke auf distale Radiusfrakturen nach einem Bagatelltrauma: Eine retrospektive, gematchte Kohortenstudie

*Matthias Holzbauer, S. Pflüglmayer, M. Behawy, J. Diepold, J. A. Mihalic, F. Schachinger, T. Gotterbarm (Linz - A)*

5 min Platzierung einer volaren winkelstabilen Platte mit zentraler Flexor-pollicis-longus- Sehnenaussparung bei distalen Radiusfrakturen

*Peter Kaiser, G. Schmidle, M. Gabl, R. Arora (St. Anton am Arlberg/Innsbruck - A)*

5 min Die winkelstabile Ulnaverkürzungs-Osteotomieplatte bei PatientInnen mit ulnocarpalem Impaktionssyndrom – eine retrospektive Analyse

*Stefan Benedikt, U. Seeher, M. Stricker, R. Arora (Innsbruck - A)*

5 min Die Gipskeilung in der Behandlung der kindlichen distalen Radiusfraktur

*Nicola Stringari, L. Mailänder, K. Langanke, S. Kargl (Linz - A)*

10 min Diskussion und Zusammenfassung

**16:45 – 17:35 SITZUNG 5: WHATSAPP DISKUSSIONGRUPPE**  
**AUSGEWÄHLTE FÄLLE**

Vorsitzende: *Lisa Mailänder (Linz – A), Stefan Quadlbauer (Wien – A)*

Moderator: *Christoph Pezzei (Wien – A)*

10 min Fall 1

*Martin Rumpf (Graz - A), S. Quadlbauer (Wien - A)*

10 min Fall 2

*Lisa Mailänder (Linz - A), S. Quadlbauer (Wien - A)*

10 min Fall 3

*Sebastian Leixnering, S. Quadlbauer (Wien - A)*

**Paneldiskussion und interaktive Diskussion mit Kahootabstimmung**

Expertenpanel: *Hermann Krimmer (Ravensburg - D),*

*Steffen Löw (Bad Mergentheim – D), Wolfgang Hintringer (Wien – A)*

**17:35 – 18:10 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH**

**TAGESORDNUNG**

- 1. Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung von 2025**
- 2. Beschluss der Tagesordnung**
- 3. Bericht des Generalsekretärs**
- 4. Wahlen**
- 5. Mitglieder**
- 6. Nachrufe**
- 7. Finanzen - Jahresabschluss 2025**
- 8. Bericht der Kassenprüfer**
- 9. Entlastung des Vorstandes**
- 10. Zukünftige Symposien 2027 - 2029**
- 11. Allfälliges**

**19:30 FESTABEND IM CONGRESSPARK INNSBRUCK**

(separate Anmeldung, Kosten: 110 € pro Person, inkl. Bustransfer)

**Samstag, 9. Mai 2026**

**07:30 – 11:00 ANMELDUNG & REGISTRATUR**

**08:30 – 10:00 SITZUNG 6: RUND UMS SL-BAND**

*Vorsitzende: Giuseppe Broccoli (Winterthur - CH),*

*Britta Wieskötter (Innsbruck - A)*

*Moderator: Gernot Schmidle (Innsbruck - A)*

- 10 min Behandlung der skapholunären Bandkomplex- Läsion -  
Kurzeitergebnisse der ANAFAB-Rekonstruktionstechnik  
*Giuseppe Broccoli (Winterthur - CH), M. Mühldorfer-Fodor  
(Bremen - D)*
- 10 min Arthroskopisches SL-Bandganglion - macht offene OP noch Sinn?  
*Christian Kindler, D. Vogler (Prien - D)*
- 10 min Arthroskopische Behandlung der intraossären Ganglionzyste des  
Os lunatum  
*Gabriel Halát, I. Krusche-Mandl, G. Thalhammer (Wien - A)*
- 10 min Soll eine SL-Bandverletzung Grad 3 nach Geissler-Klassifikation bei  
akuten distalen Radiusfrakturen chirurgisch therapiert werden?  
Ergebnisse der Re-Arthroskopie zum Zeitpunkt der  
Implantatentfernung  
*Britta Wieskötter, S. Bode, S. Benedikt, U. Seeher,  
R. Arora (Innsbruck - A)*
- 10 min Vorteile der arthroskopischen SL-Band Rekonstruktion gegenüber  
den bewährten offenen Verfahren  
*Eva-Maria Baur (Murnau - D/Innsbruck - A)*
- 30 min Diskussion und Zusammenfassung
- 10 min Evidence Based Take Home - Therapieoptionen akuter SL-Band  
Läsionen  
*Gernot Schmidle (Innsbruck - A)*

**PROGRAMM 9. MAI 2026**

**10:00 – 10:30 Vormittagspause**

**10:30 – 12:00 SITZUNG 7: REKONSTRUKTION**

*Vorsitzende: Stefan Meuser (Bonn – D), Esther Vögelin (Bern – CH)*

*Moderatorin: Nicola Borisch (Innsbruck – A)*

10 min Möglichkeiten der Rekonstruktion am Radius und Handgelenk mit knöchernen mikrovaskulären Transplantaten

*Michael Sauerbier (Bad Homburg v. d. Höhe – D)*

10 min Mikrovaskuläre Knochenspäne am Handgelenk aus Sicht des Vielreisenden

*Heinz Bürger (Klagenfurt – A)*

10 min Arthroskopische Skaphoidrekonstruktion bei Skaphoidpseudarthrose: Eine retrospektive Studie von 37 Fällen

*Nadja Grob, T. Marth, L. Dietrich, E. Vögelin, D. Merky (Bern – CH)*

10 min Arthroskopische Arthrolyse nach distaler Radiusfraktur

*Simone Bode, G. Schmidle, R. Arora (Innsbruck – A)*

10 min Das Gegenteil von gut ist gutgemeint - mögliche Komplikationen übermotivierter therapeutischer und patientenseitiger Interventionen nach distaler Radiusfraktur

*Johanna M. Passer (Innsbruck – A)*

30 min Diskussion und Zusammenfassung

10 min Based Take Home – Arthroskopie oder offene Rekonstruktion

*Nicola Borisch (Innsbruck – A)*

**12:00 – 12:30 Mittagspause**

**12:30 – 13:45 SITZUNG 8: VOM DAUMEN BIS ZUM KLEINFINGER**

*Vorsitzende: Stephan Schindele (Zürich – CH), Simone Bode (Innsbruck – A)*

*Moderator: Urs Hug (Luzern – CH)*

- 10 min Einleitungsvortrag: Arthroskopie der Finger- und Daumengelenke  
*Gernot Schmidle (Innsbruck – A)*
- 10 min Wieviel Ruhigstellung braucht die Trapezektomie?  
*Michael Wittemann (Frankenthal - D)*
- 10 min Fünf-Jahres Ergebnisse und Kosteneffizienz nach duomobilem Gelenkersatz bei Rhizarthrose  
*Stephan Schindele (Zürich – CH)*
- 10 min Langzeitergebnisse nach Daumensattelgelenksarthrodese  
*Pascal Vogler, S. Benedikt, R. Arora (Innsbruck - A)*
- 10 min Die volare Translation im MCP I Gelenk in der lateralen Röntgenaufnahme ist ein verlässliches diagnostisches Zeichen für eine komplette UCL-Ruptur  
*Sebastian Günkel, J. Hasler, D. Dimitriou, A. Flury (Zürich - CH)*
- 10 min Ode an die Gipsfreiheit. Ein Plädoyer für frühe Handtherapie und humanistisches Denken.  
*Florentina Van Ginneken (Pinkafeld - A)*
- 15 min Diskussion und Zusammenfassung

**13:45 – 14:15 RUNDER TISCH: DERZEITIGER STAND DER VERSORGUNGSKONZEPTE BEI DISTALEN RADIUSFRAKTUREN: ALLE PROBLEME GELÖST?**

*Moderator: Rohit Arora (Innsbruck – A)*

Diskussionsteilnehmer:

Ivan Tami (Ticino - CH), Martin Leixnering (Wien - A), Hermann Krimmer (Ravensburg – D), Wolfgang Hintringer (Wien - A), Wilhelm Berger (Meran - I)

**14:15 – 14:35 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 Vortag oder zu Pausenbeginn.
- Bei Laptops, die keinen HDMI, DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, bitten wir die Vortragenden, den **notwendigen Adapter** 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.

#### **Registratur/ Vortragende**

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

### Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

Tagungsgebühr für 8. und 9. Mai 2026				
	Mitglieder der DAH		Nichtmitglieder	
	bis 31.3.2026	ab 1.4.2026	bis 31.3.2026	ab 1.4.2026
Facharzt	€ 300,00	€ 380,00	€ 400,00	€ 450,00
Arzt in Ausbildung*	€ 200,00	€ 250,00	€ 320,00	€ 370,00
Ergo-/PhysiotherapeutIn/ StudentIn	€ 100,00	€ 120,00	€ 140,00	€ 160,00
Referent	€ 300,00	€ 300,00	€ 300,00	€ 300,00

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

*\*schriftliche Bestätigung des Vorgesetzten erforderlich!*

#### Workshopgebühren für 7. Mai 2026

- Sonographie an der Hand € 180,00
- Innovative Anwendungen von Neoprenmaterial zur Schienenfertigung: Schwerpunkt Handgelenk € 80,00
- Workshop Junges Forum: Basiswissen Handchirurgie mit Osteosynthesekurs € 70,00

#### Festabend am 8. Mai 2026, 19:30

im Congresspark Igls € 110,00

#### 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, 7. Mai 2026 12:00 – 17:00 Uhr
- Freitag, 8. Mai 2026 07:30 – 18:00 Uhr
- Samstag, 9. Mai 2026 07:30 – 11:00 Uhr

## **Allgemeine Informationen**

### **Wissenschaftliche Leitung**

Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora  
Universitätsklinik für Orthopädie & Traumatologie  
Universitätsklinik Innsbruck  
Anichstraße 35  
A-6020 Innsbruck  
Email: rohit.arora@tirol-kliniken.at  
Tel: +43 512 504 - 28822

### **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 für die chirurgischen Workshops im Vorprogramm sowie für das Symposium vergeben. Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in elektronischer Form übermittelt. Internationale Teilnehmer werden gebeten, die Teilnahmebestätigung bei Ihrer zuständigen Ärztekammer einzureichen.

### **Tagungsort**

Congress Innsbruck  
Rennweg 3  
6020 Innsbruck  
T. +43 (0) 512 5936-0  
E-mail: [info@cmi.at](mailto:info@cmi.at)  
Website: <https://www.cmi.at/de/congress-innsbruck>

## Festabend – Freitag, 8. Mai 2026

Am Abend des 8. Mai 2026 findet ab 19:30 Uhr ein Festabend im Panoramasaal des Congresspark Igls statt.

Rund 15 Autominuten von der Innsbrucker Altstadt entfernt, liegt der Innsbrucker Ortsteil Igls auf über 900 Meter Seehöhe. Die Lage in einem wunderschönen Park und das 360 Grad Bergpanorama werden Sie begeistern. Das voll verglaste Gebäude wurde 2007 in einem zeitlosen Stil erbaut. In seiner Architektur erinnert es an einen Gartenpavillon voller Eleganz und Leichtigkeit.



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.

Die Anreise erfolgt gesammelt mit Bussen von der Innenstadt aus.

Individuelle Anreise:

Bus 560 von Innsbruck Hauptbahnhof bis zu Innsbruck Gletscherblick  
[Fahrplan Bus 560](https://www.vvt.at/ihre-fahrt/linienfahrplan) (<https://www.vvt.at/ihre-fahrt/linienfahrplan>)

Adresse: Congresspark Igls  
Eugenpromenade 2, 6080 Innsbruck

Website: <https://www.cmi.at/de/congresspark-igls>

Preis für den Festabend: € 110 pro Person

*Um Anmeldung wird gebeten.*

## Anreise / Kongressort

### TAGUNGSORT

Congress Innsbruck

Rennweg 3

6020 Innsbruck

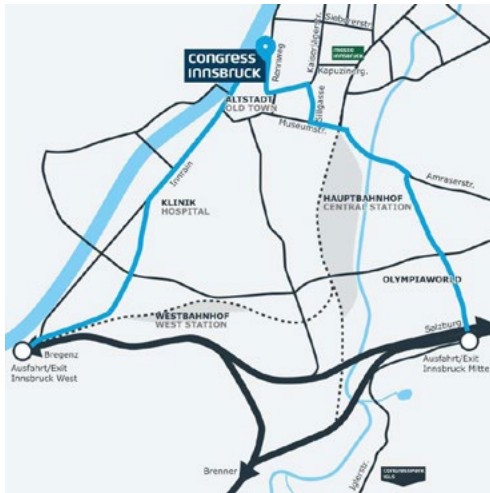
T. +43 (0) 512 5936-0

E-mail: [info@cmi.at](mailto:info@cmi.at)

Website: <https://www.cmi.at/de/congress-innsbruck>

Der Innsbruck Congress ist die ideale Kongresslocation mit einem großzügigen lichtdurchfluteten Ausstellerbereich. Er ist fußläufig von der Innsbrucker Innenstadt und den empfohlenen Hotels erreichbar.

Der Saal Innsbruck im 2. OG wird als Hauptvortragssaal dienen und die darunterliegende Kristalllobby wird die Ausstellung und das Catering beherbergen. Vom Foyer vor dem Vortragssaal befindet man sich in der Galerie und sieht direkt hinunter auf die Kristalllobby, die über eine Treppe verbunden ist.



Genauere Informationen zur Anreise finden Sie unter:

<https://www.cmi.at/de/anreise-innsbruck>

### **MIT DER BAHN**

Der Hauptbahnhof Innsbruck ist ein Knotenpunkt im europäischen Nord-Süd und Ost-West Bahnverkehr. Entsprechend halten am Hauptbahnhof Innsbruck internationale Fernfahrzüge aus den Richtungen München, Wien, Zürich oder Verona, sowie alle Regionalbahnen. Zum Congress Innsbruck geht es per Taxi in 5 Minuten sowie per Bus bzw. S-Bahn oder Sie gönnen sich einen entspannten Spaziergang, der Sie bereits in 15 Minuten zum Congress Innsbruck führt.

Die detaillierten Fahrpläne der Bahn finden Sie unter [www.oebb.at](http://www.oebb.at).

### **MIT DEM FLUGZEUG**

Der Flughafen Innsbruck (Innsbruck Airport) befindet sich ungefähr vier Kilometer entfernt vom Stadtzentrum und ist in 10 bis 15 Auminuten erreichbar. Er bietet eine Vielzahl an nationalen und internationalen Flugverbindungen, darunter mehrere tägliche Direktflüge von und nach Berlin, Brüssel, Frankfurt, London, Rotterdam, Stockholm oder Wien. Zusätzlich zu den Linienflügen gibt es saisonale Charterflüge. Am Flughafen Innsbruck stehen sechs Autovermietungsfirmen zur Verfügung, die eine breite Auswahl an Mietfahrzeugen anbieten. Aufgrund seiner guten Lage ist das Stadtzentrum auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Buslinie F) bequem und einfach erreichbar.

Der Flughafen München (MUC) ist nicht nur einer der größten Flughäfen Deutschlands, sondern auch ein wichtiger Verkehrsknotenpunkt für Reisende nach Innsbruck und Tirol. Mit seiner strategischen Lage, nur etwa 160 Kilometer von Innsbruck entfernt, bietet der Flughafen eine Vielzahl von Anreisemöglichkeiten.

### **MIT DEM AUTO**

Ein Leitsystem führt Sie einfach und direkt von den Autobahnabfahrten durch Innsbruck zum Congress Innsbruck. Die Zufahrt der Congress Tiefgarage befindet sich direkt neben dem Haupteingang (Einfahrt Herrengasse / Rennweg). Dort sind auch zwei E-Ladestationen vorhanden.

Weitere Informationen zu den öffentlichen Parkgaragen in Innsbruck finden Sie unter: <https://www.innsbruck.info/destination/d/parken.html>

## 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.

### **DAS INNSBRUCK**

<https://www.hotelinnsbruck.com/>

Innrain 3, 6020 Innsbruck

Email: [office@hotelinnsbruck.com](mailto:office@hotelinnsbruck.com), Tel: +43 (0) 512 59868-0

### **AUSTRIA TREND HOTEL CONGRESS INNSBRUCK**

<https://www.austria-trend.at/de/hotels/congress-innsbruck>

Rennweg 12A, 6020 Innsbruck

Email: [congress@austria-trend.at](mailto:congress@austria-trend.at), Tel: +43-512-2115

### **SCHWARZER ADLER**

[www.schwarzeradler-innsbruck.com](http://www.schwarzeradler-innsbruck.com)

Address: Kaiserjägerstraße 2, 6020 Innsbruck

Email: [info@deradler.com](mailto:info@deradler.com), Tel: +43 512 587 109

### **HOTEL GOLDENER ADLER**

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

Address: Herzog-Friedrich-Straße 6, 6020 Innsbruck

Email: [office@goldeneradler.com](mailto:office@goldeneradler.com), Tel: +43 512 57 11 11

Die Fristen und Preise entnehmen Sie bitte unserer Website:

<https://dah.at/65-dah-symposium-2026/#hotels>

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

## Referenten und Vorsitzende

**Alt Prisca OA i.V. Dr.**, Klinik für Orthopädie, Traumatologie und Handchirurgie, Spital Limmatal, 8952 Schlieren (CH), [prisca.alt@spital-limmattal.ch](mailto:prisca.alt@spital-limmattal.ch), (R)

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

**Baur Eva-Maria Dr.**, Praxis für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, 82418 Murnau (D), [baur@baur-fromberg.de](mailto:baur@baur-fromberg.de), (R)

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

**Berger Wilhelm Prim. Dr.**, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Krankenhaus Meran, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, 39012 Meran (I), [wilhelm.berger@sabes.it](mailto:wilhelm.berger@sabes.it), (R)

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

**Borisch Nicola Prof. Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), [nicola.borisch@tirol-kliniken.at](mailto:nicola.borisch@tirol-kliniken.at), (R, V)

**Broccoli Giuseppe Dr. med**, Hand- und Plastische Chirurgie, Kantonsspital Winterthur, 8400 Wintherthur (CH), [giuseppe.broccoli@ksw.ch](mailto:giuseppe.broccoli@ksw.ch), (R, V)

**Bürger Heinz Dr.**, Privatklinik Maria-Hilf, 9020 Klagenfurt (A), [heinz.buerger.ordi@gmail.com](mailto:heinz.buerger.ordi@gmail.com), (R)

**Greminger Martina Dr.**, Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Kantonsspital St.Gallen, 9007 St. Gallen (CH), [martina.greminger@h-och.ch](mailto:martina.greminger@h-och.ch), (R)

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

**Günkel Sebastian Dr.**, Klinik für Orthopädie, Handchirurgie und Unfallchirurgie, Stadtspital Zürich, 8037 Zürich (CH), [sebastian.guenkel@stadtspital.ch](mailto:sebastian.guenkel@stadtspital.ch), (R)

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

**Halát Gabriel DDr.**, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, 1090 Wien (A), gabriel.halat@meduniwien.ac.at, (R)

**Hintringer Wolfgang Prim. Dr.**, Ordination für Handchirurgie, , 1190 Wien (A), w@hintringer.at, (R)

**Holzbauer Matthias Dr.**, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum Linz, 4020 Linz (A), matthias.holzbauer@kepleruniklinikum.at, (R)

**Hug Urs Dr.**, Hand und Plastische Chirurgie, Luzerner Kantonsspital, 6000 Luzern (D), urs.hug@luks.ch, (V)

**Jakob Robin Dr.**, Abteilung für Unfallchirurgie, LKH Villach, 9500 Villach (A), RobinJakob@gmx.at, (R)

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

**Kaiser Peter PD Dr med univ, PhD**, Sportklinik Arlberg, 6580 St. Anton am Arlberg (A), email@kaiser-peter.com, (R)

**Kindler Christian Dr.**, Hand- und Ellenbogenchirurgie, RoMed Klinik Prien am Chiemsee, 83209 Prien (D), c.kindler@web.de, (R, V)

**Konecny Stephanie BSc**, Praxis „Die Handwerkserei“, Obere Viaduktgasse 20, 1030 Wien (A), 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, (R)

**Laggner Roberta Dr.**, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, 1090 Wien (A), roberta.laggner@meduniwien.ac.at, (R)

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

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

**Leixnering Sebastian Dr. MSc**, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler,  
1200 Wien (A), s.m.leixnering@me.com, (R, V)

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

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

**Mair Waltraud BSc**, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation,  
Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), w.mair@tirol-kliniken.at, (R)

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

**Mihalic Julian OA Dr.**, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie,  
Kepler Universitätsklinikum, 4021 Linz (A), julian.mihalic@gmail.com, (R)

**Müller Verena BSc, MSc, ECHT**, Institut für Physikalische Medizin und  
Rehabilitation, Bereich Operative Medizin, Universitätsklinik Innsbruck,  
6030 Innsbruck (A), verena.mueller@tirol-kliniken.at, (R)

**Passer Johanna Maria BSc**, zert. Handtherapeutin, wirkstation,  
6020 Innsbruck (A), ET@Passer.co.at, (R)

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

**Pillukat Thomas PD Dr.**, Klinik für Handchirurgie, Rhönklinikum Campus  
Bad Neustadt, 51427 Bergisch Gladbach (D),  
thomas.pillukat@campus-nes.de (R)

**Quadlbauer Stefan Priv.-Doz. Dr.**, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler,  
1200 Wien (A), stefan.quadlbauer@auva.at, (R, V)

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

**Rumpf Martin Dr.**, Praxis in der Privatklinik Kreuzschwestern, 8010 Graz (A), office@praxis-rumpf.at, (R)

**Sammons Massimo Dr.**, Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Kantonsspital St.Gallen, 9007 St.Gallen (CH), massimo.sammons@h-och.ch (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, (R, V)

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

**Schmidle Gernot PD Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie , Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), gernot.schmidle@tirol-kliniken.at, (R, V)

**Seeher Ulrike Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie , Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), ulrike.seeher@tirol-kliniken.at, (R)

**Spies Christian Prof. Dr.**, Orthopädie/Handchirurgie, Spital Langenthal, 4900 Langenthal (CH), christianspies27@gmail.com, (R)

**Stringari Nicola Dr.**, Kinder- und Jugendchirurgie, Kepler Universitätsklinikum, 4020 Linz (A), nicola.stringari@hotmail.it, (R)

**Sutter Damian Dr.**, Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital Bern , 3010 Bern (CH), damian.sutter@insel.ch, (R)

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

**Thalhammer Gerhild Prim. Dr.**, Unfallchirurgie, Salzkammergut Klinikum Bad Ischl, 4820 Bad Ischl (A), gerhild.thalhammer@oog.at, (R, V)

**Van Ginneken Florentina**, VAN GINNEKEN - Therapie & Seminare, 7423 Pinkafeld (A), florentina@van-ginneken.at, (R)

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

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

**Weber Veronika BSc**, Allerhand Ergotherapie, 6122 Fritzens (A),  
[veronika@allerhand-ergotherapie.at](mailto:veronika@allerhand-ergotherapie.at), (R)

**Wenschur Katharina BSc**, Therapie Zirl, Gesundheit im Zentrum, 6170 Zirl (A),  
[katharina.wenschur@gmx.net](mailto:katharina.wenschur@gmx.net), (R)

**Wieskötter Britta Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie,  
Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A),  
[britta.wieskoetter@icloud.com](mailto:britta.wieskoetter@icloud.com), (R, V)

**Windhofer Christian Priv. Doz. Dr.**, Unfallchirurgie, AUVA Unfallkrankenhaus  
Salzburg, 5020 Salzburg (A), [christian.windhofer@gmail.com](mailto:christian.windhofer@gmail.com), (R, V)

**Wittemann Michael Dr.**, Handchirurgie Frankenthal, 67227 Frankenthal (D),  
[wittemann@chirurgie-frankenthal.de](mailto:wittemann@chirurgie-frankenthal.de), (R)

AUSSTELLER / SPONSOREN

medartis®  
PRECISION IN FIXATION

Arthrex®

BAUERFEIND®

BRUMABA  
OPERATING TABLE SYSTEMS

SINCE 1978  
CROSSTEC  
MEDICAL TECHNOLOGIES

DELOS  
medical

DePuy Synthes

GE HealthCare

ic  
implantcast

ITS.

INNOMED  
Orthopedic Instruments

KLS martin  
GROUP

Königsee  
Implantate

LEUPAMED  
MEDIZINTECHNIK

AUSSTELLER / SPONSOREN



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. Rohit Arora

### **Redaktion**

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

### **DAH Vereins- und Symposiumsmanagement**

DAH - Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie  
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 2026  
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 Industrieaussteller unterstützt: Arthrex, Bauerfeind, Brumaba, Carl Zeiss, Crosstec, DELOS, GE Healthcare, I.T.S., Implantcast, Innomed Orthopedic Instruments, DePuySynthes, KLS Martin. Königsee Implantate, Manometric, Medartis, Medi-m, medi-x, Microaire, Neumed, Newclip, Össur, Spirecut, Sporlastic, Stryker Austria, Surgebright, Swissray, We Silversplints

Folgende Firmen stellen Material oder Geräte zur Verfügung für die Workshops:  
Leupamed Medizintechnik, Medi-M, Medartis, Philips, Siemens

# Ligamentäres Release-Set nach Sutter

Entwickelt von Dr. med. Damian Sutter

Für das ultraschallgestützte Release des A1-Ringbandes wird die Führung mit dem im Set enthaltenen 2,3-mm-Hakenmesser verwendet. Das Release erfolgt über eine kleine Inzision, während die Operation quasi perkutan unter sonographischer Kontrolle durchgeführt wird

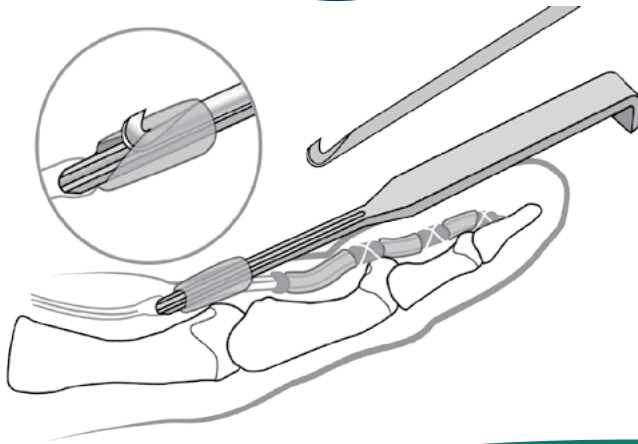
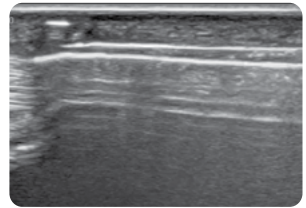
Führung für das  
ligamentäre Release  
Art. 1121



Hakenmesser  
Art. 1121-01



**Neu!**



## ARTIKELNUMMERN:

### 1121-SET

Setbestandteile / auch einzeln erhältlich:

**1121** [Führung für das  
ligamentäre Release]

Gesamtlänge: 25,7 cm  
Länge Einführklinge: 5,4 cm  
Höhe Einführklinge: 1,7 mm  
Breite Einführklinge: 3,4 mm  
Breite Führungskanal: 2,4 mm

**1121-01** [Hakenmesser]

Gesamtlänge: 23,4 cm  
Messerschaftlänge: 10,7 cm  
Messerklingenbreite: 2,3 mm

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

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

**INNOMED** 

NEW



# Hand System 1.2 – 2.3

The Next Level of Versatility

