

61. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

www.dah.at

DAH

2020

07. - 09. Mai 2020
Bozen (Südtirol, Italien)

Tradition versus Innovation in der
Handchirurgie - was hat Bestand?

Inhaltsverzeichnis

Grußworte	3
Programmübersicht	4
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 07. Mai 2020	6
Freitag, 08. Mai 2020	7
Samstag, 09. Mai 2020	12
Allgemeine Informationen	
Hinweise für Vortragende	16
Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur	18
Allgemeine Informationen	19
Festabend	20
Anreise / Kongressort	21
Hotels	23
Referenten und Vorsitzende	24
Unterstützungen / Aussteller	29
Impressum	30

Sehr geehrte KollegInnen, wertete TherapeutInnen, liebe FreundInnen der Handchirurgie!



Wir alle bilden uns ständig weiter, um auf dem aktuellen Stand des Wissens zu bleiben. Wir erlernen neue Behandlungsmethoden die unseren Patienten Vorteile bringen sollen. Wir streben danach solch neue Methoden zu erdenken.

Allerdings ist es nicht immer einfach den Wert einer Methode zu erfassen, langfristige und gute Studien sind nicht immer verfügbar.

Wir möchten hier anhand von einigen Themen Neues dem Bewährten gegenüberstellen: wenige Vorträge, viel Zeit für Diskussion, um falls möglich, einen Konsens zu finden.

Dazu freuen wir uns, Sie wieder am südlichsten Rand des deutschen Sprachraumes in einem innovativen, architektonisch einzigartigen Areal, in Bozen, Südtirol begrüßen zu dürfen.

Ihre Tagungspräsidenten

Dr. Wilhelm Berger Dr. Frank Nienstedt

Programmübersicht

Donnerstag, 07. Mai 2020

Vorprogramm

- 11.00 – 17.00 Anmeldung und Registratur
- 13.00 – 18.00 Workshop: Oberflächenersatz am Fingermittelgelenk
(gesonderte Anmeldung, gesonderte Teilnahmegebühr)
- 14.00 – 18.00 Workshop: Vom CT in den OP: eine Einführung in die
computerunterstützte Osteotomie Planung, 3D Druck und
die praktische Umsetzung im OP
(gesonderte Anmeldung, gesonderte Teilnahmegebühr)
- 13.30 – 18.00 Workshop Sonographie des Handgelenks
(gesonderte Anmeldung, gesonderte Teilnahmegebühr)
- 14.00 – 18.00 Evidenzbasierte Praxis und klinische Denk- und Entschei-
dungsprozesse – „Hand“werkzeuge in der Therapie
- 15.00 – 17.00 Vorstandssitzung der DAH

Freitag, 08. Mai 2020

- 07.30 – 18.00 Anmeldung & Registratur
- 08.30 – 09.00 Begrüßung und Eröffnung
- 09.00 – 10.50 Handgelenkschirurgie: Arthroskopische Verfahren versus
offene Verfahren
- 10.50 – 11.20 Pause
- 11.20 – 13.10 Handgelenk: Versteifungen, Teilversteifungen oder doch
Gelenkersatz?
- 13.10 – 14.40 Mittagspause

13.40 – 14.40 Industrie-Workshops

14.40 – 15.25 Strategien in der Handchirurgie im Wandel der Zeit

15.25 – 15.55 Pause

15.55 – 17.55 Fingergelenke: Vorteile der Prothesen der neuesten Generation

17.55 – 18.40 Mitgliederversammlung der DAH

20.00 – 24.00 DAH Festabend

Samstag, 09. Mai 2020

07.30 – 11.00 Anmeldung & Registratur

8.30 – 10.10 Modernes Wundmanagement, Grenzen zur plastischen Deckung

10.10 – 10.40 Pause

10.40 – 12.50 Radius Osteotomien: Computerassistierte Osteotomie Planung versus traditionelle Osteotomie Planung

12.50 – 13.20 Verabschiedung & Stabübergabe

Im Anschluss: Buffet

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 07. Mai 2020

VORPROGRAMM

11.00 - 17.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

**13.00 – 18.00 WORKSHOP: OBERFLÄCHENERSATZ AM
FINGERMITTELGELENK**

Referent: Stephan Schindele (Zürich – CH)

Ort: Seminarraum 3

(gesonderte Anmeldung, gesonderte Teilnahmegebühr)

**14.00 – 18.00 WORKSHOP: VOM CT IN DEN OP: EINE EINFÜHRUNG
IN DIE COMPUTERUNTERSTÜTZTE OSTEOTOMIE
PLANUNG, 3D DRUCK UND DIE PRAKTISCHE
UMSETZUNG IM OP**

Referent: Andreas Schweizer (Zürich - CH)

Ort: Seminarraum 4

(gesonderte Anmeldung, gesonderte Teilnahmegebühr)

13.30 – 18.00 WORKSHOP: SONOGRAPHIE DES HANDGELENKES

Referentinnen: Esther Vögelin, Bettina Juon (Bern - CH)

Ort: Seminarraum 1

(gesonderte Anmeldung, gesonderte Teilnahmegebühr)

**14.00 – 18.00 WORKSHOP: EVIDENZBASIERTE PRAXIS UND
KLINISCHE DENK- UND ENTSCHEIDUNGSPROZESSE –
„HAND“WERKZEUGE IN DER THERAPIE**

Referentinnen: Barbara Lausmann,

Sonja Pelzmann (Wien - A)

Ort: Seminarraum 5

(gesonderte Anmeldung, gesonderte Teilnahmegebühr)

15.00 – 18.00 VORSTANDSSITZUNG DER DAH

Freitag, 08 Mai 2020

07.30 - 18.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08.30 - 09.00 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

- Begrüßung durch Martin Leixnering, Generalsekretär der DAH
- Begrüßung durch Wilhelm Berger, DAH-Kongresspräsident 2020

**09.00 – 10.50 HANDGELENKSCHIRURGIE: ARTHROSKOPISCHE
VERFAHREN VERSUS OFFENE VERFAHREN**

Vorsitz: *Frank Nienstedt (Meran – I)*
Michael Sauerbier (Frankfurt - D)
Markus Gabl (Innsbruck - AT)

- 15 min 01 Einführungsvortrag
Max Haerle (Markgröningen – D)
- 8 min 02 Ergebnisse der arthroskopischen Behandlung von TFCC
Läsionen im UKH Salzburg
Josef Schauer, C. Windhofer, P. Oberhammer, A. Priol
(Salzburg – A)
- 8 min 03 Langfristige funktionelle Ergebnisse nach arthroskopi-
schen Debridement von TFCC 2C Läsionen
Christian Spies, M. Filbert, M. Möldner, F. Unglaub,
T. Bruckner (Bad Rappenau – D)
- 8 min 04 Arthroskopische Wafer Prozedur versus Ulna-
Verkürzungs-Osteotomie in der Behandlung vom
symptomatischen Ulna-Impaction-Syndrom
Athanasios Terzis, M. Bargello, M. Sauerbier (Frankfurt – D)
- 8 min 05 Ist die arthroskopische Behandlung von Kahnbein-
pseudoarthrosen eine relevante Alternative?
Christian Windhofer, P. Ivusic, P. Jakob, J. Schauer,
(Salzburg – A)

PROGRAMM 07. MAI 2020

8 min 06 Der Einfluss von Arthroskopie, Arthrotomie und konventionellem Bildwandler bei palmarer winkelstabiler Plattenosteosynthese von intraartikulären DRFs – eine prospektive randomisierte Studie
Tobias Kastenberger, P. Kaiser, G. Schmidle, M. Gabl, R. Arora (Innsbruck – A)

8 min 07 Arthroskopisches Debridement der dorsalen Kapsel bei intraartikulären Brüchen des distalen Radius- führt es zu besseren Ergebnissen?
Gernot Schmidle, S. Benedikt, R. Arora, M. Gabl (Innsbruck – A)

47 min **Diskussion & Zusammenfassung**

10.50 – 11.20 **Pause**

11.20 – 13.10 HANDGELENK: VERSTEIFUNGEN, TEILVERSTEIFUNGEN ODER DOCH GELENKERSATZ?

*Vorsitz: Jörg van Schoonhoven (Bad Neustadt – D)
Martin Leixnering (Wien – A)
Urs Hug (Luzern - CH)*

10 min 08 Einführungsvortrag
Michael Sauerbier (Frankfurt am Main – D)

10 min 09 Biomechanische Überlegungen zu Rettungseingriffen am Handgelenk
Wolfgang Hintringer (Korneuburg – A)

8 min 10 Langzeitergebnisse nach Proximal Row Carpectomy
Rudolf Rosenauer, C. Pezzei, S. Quadlbauer, T. Hausner, M. Leixnering (Wien – A)

8 min 11 Capitatium Oberflächenersatz mittels RCPI bei radio- und mediokarpaler Arthrodese
Andrea Mészáros Gilgen, S. Roner, R. Meier, D. Bignion, E. Vögelin (Fribourg – CH)

8 min 12 Technik der palmaren RadioScaphoLunären (RSL) Arthrodese mit distalen Scaphoidektomie bei isolierter radiocarpaler Arthrose
Christoph Pezzei, M. Leixnering, R. Rosenauer, T. Hausner, S. Quadlbauer (Wien – A)

8 min 13 Unsere Erfahrungen mit der RSL Arthrodese über den palmaren Zugang nach fehlgeschlagener Osteosynthese distaler Speichenfrakturen
Markus Mariacher (Meran – I)

8 min 14: 14 Jahre Langzeitbeobachtung der Handgelenk-Totalendoprothese
Dietmar Hager, S. Froschauer (Linz – A)

8 min 15 Handgelenksprothese Erfahrungen und erste Ergebnisse aus 3 Jahren Anwendung
Michael Zickmann (Mecklenburg – D)

8 min 16 Handgelenksprothesen im Vergleich von Operationstechnik und Komplikationen
Miho Nicolof, A. Mandziuk (Lingen – D)

34 min **Diskussion & Zusammenfassung**

13.10 – 14.40 Mittagspause

13.40 – 14.40 Industrie-Workshops

14.40 – 15.25 STRATEGIEN IN DER HANDCHIRURGIE IM WANDEL

DER ZEIT

*Vorsitz: Daniel Herren (Zürich - CH)
Stephan Schindele (Zürich- CH)*

20 min DAH Ehrenmitgliedschaft PD Dr. med. Beat R. Simmen
(Laudatio Daniel Herren)

15 min 17 Strategien in der Handchirurgie
Beat R. Simmen (Zürich-CH)

10 min **Diskussion**

15.25 – 15.55 Pause

15.55 – 17.55 FINGERGELENKE: VORTEILE DER PROTHESEN DER NEUESTEN GENERATION

Vorsitz: *Wilhelm Berger (Meran – I)*
Stephan Schindele (Zürich -CH)
Karl-Josef Prommersberger (Bad Neustadt - D)

15 min 18 Einführungsvortrag
Daniel Herren (Zürich – CH)

8 min 19 Ergebnisse nach endoprothetischem Ersatz des proximalen Interphalangealgelenkes des Fingers mit neuem Metall/Polyethylen Implantat
Athanasios Terzis, M. Barghello, M. Sauerbier (Frankfurt – D)

8 min 20 Endoprothetischer Ersatz des proximalen Interphalangealgelenks mit einem modularen Oberflächenersatz: Eine retrospektive Studie
Stefan Meuser, M. Richter, N. Schwalfenberg (Bonn – D)

8 min 21 Gegenüberstellung der Ergebnisse von ungekoppelten PIP Prothesen mit unterschiedlicher Gleitpaarung: Pyro-Carbon versus Polyethylen-Metall
Katharina Angerpointner, A. Rademacher, M. Carstens, B. Lukas, C. Kindler (München – D)

8 min 22 CF-Fingerprothese – eine Option bei akuten Verletzungen?
Jaqueline Repmann, A. Förster (Bad Dübren – D)

- 8 min 23 Auflösen von Anchylosen durch modulare Oberflächen-
ersatzprothese der neuesten Generation
Wilhelm Berger (Meran – I)

- 8 min 24 Die MCP-Prothese der Langfinger
Armin Zadra, C. Vanni Martini (Bad Rakersburg – A)

- 10 min 25 Metall-auf-Metall und Metall-auf-Polyethylen Prothesen
im Vergleich zur Resektions-Suspensions-Arthroplastik für
die operative Behandlung der Rhizarthrose
*David Haslhofer, M. Holzbauer, R. Schnelzer, O. Kwasny, D.
Duscher, S. Froschauer, (Linz – A)*

- 47 min **Diskussion & Zusammenfassung**

17.55 – 18.40 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH

TAGESORDNUNG

1. Annahme des Protokolls der Mitgliederversamm-
lung vom 20.09.2019, Bern (CH)
2. **Beschluss der Tagesordnung**
3. **Wahlen**
4. **Mitglieder**
5. **Finanzen – Jahresabschluss 2018/2019**
6. **Bericht der Kassenprüfer**
7. **Entlastung des Vorstandes**
8. **Künftige Symposien 2021 – 2025**
9. **Allfälliges**

18.40 ENDE

20.00 DAH FESTABEND IN DER KELLEREI BOZEN

PROGRAMM 08. MAI 2020

Samstag, 09. Mai 2020

07.30 - 11.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

**08.30 – 10.10 MODERNES WUNDMANAGEMENT, GRENZEN ZUR
PLASTISCHEN DECKUNG**

Vorsitz: *Riccardo Giunta (München -D)*
Esther Vögelin (Bern -CH)
Hildegunde Piza-Katzer (Wien - A)

- 15 min* 26 Einführungsvortrag
Bernhard Lukas (München – D)
- 8 min* 27 Was ist eigentlich die Wundheilung?
Pierfrancesco Zampieri (Meran – I)
- 8 min* 28 Möglichkeiten der Deckung durch moderne Wund-
behandlung - Fallvorstellungen
Helga Zwick (Meran – I)
- 8 min* 29 Der Okklusionsverband zur Behandlung von Fingerkup-
penverletzungen
*Stefan Quadlbauer, C. Pezzei, J. Jurkowitsch, T. Hausner,
M. Leixnering (Wien – A)*
- 8 min* 30 Komplexe mikrochirurgische interdisziplinäre Rekonstruk-
tionen der oberen Extremität - Fallserien
Lorenz Larcher (Brixen – I)
- 8 min* 31: 6 Jahre Erfahrung mit dem Hypothenar Perforator
Lappen
Alexander Gardetto (Brixen – I)
- 8 min* 32 Grundsätze der Wundbehandlung an Kinderhänden
Lisa Mailänder, L. Hagenauer (Linz – A)
- 8 min* 33 Berufliche Rehabilitation bei Handamputationen
Heinz-Herbert Homann, J. Ernst, F. Deneken (Duisburg – D)

29 min **Diskussion & Zusammenfassung**

10.10 – 10.40 Pause

10.40 – 12.50 RADIUS OSTEOTOMIEN: COMPUTERASSISTIERTE OSTEOTOMIE PLANUNG VERSUS TRADITIONELLE OSTEOTOMIE PLANUNG

Vorsitz: *Hermann Krimmer (Ravensburg – D)*
 Christoph Pezzei (Wien – A)
 Daniel Herren (Zürich - CH)

15 min 34 Einführungsvortrag
 Andreas Schweizer (Zürich – CH)

8 min 35 Die fehlverheilende Speichenfraktur, wie und wann gehen wir damit um?
 David Espen (Bozen – I)

8 min 36 Vorteile der 3D Planung zur Korrekturosteotomie des distalen Radius bei Inkongruenz des DRUG. Erste Erfahrungen und Fallberichte
 Heinrich Tünnerhof (Marbach – D)

8 min 37 Computer-assistierte Korrektur-Osteotomien des distalen Radius bei intraartikulären Deformitäten: Eine Fallserie von 37 Fällen
 Simon Roner, A. Schweizer, L. Nagy, P. Fürnstahl (Zürich – CH)

8 min 38 Computerassistierte Planung und Durchführung intraartikulärer Korrekturen am distalen Radius
 Thomas Pillukat, M. Osorio, K.-J. Prommersberger (Bad Neustadt – D)

- 8 min 39 Distale Dekompressionsosteotomie bei Ulna-
Impingement-Syndrom
Roman Wolters, R. Schandl, H. Krimmer (Ravensburg – D)
- 8 min 40 Die Korrekturoperation am distalen Speichenende im
fortgeschrittenen Alter
Johannes Rois (Wien – A)
- 8 min 41: 3D Planung einer komplexen Unterarmfraktur mit
Inkongruenz am DRUG, Versorgung mit patientenspezifi-
schen Implantaten
Hermann Krimmer (Ravensburg – D)
- 5 min **Runder Tisch: Tradition versus Innovation in der
Handchirurgie, Zukunftsaaspekte**
Moderation: Hermann Krimmer (Ravensburg – D)
*W. Berger, S. Schindele, W. Hintringer, F. Nienstedt,
M. Leixnering, B. Simmen*

12.50 - 13.20 SCHLUSSVERANSTALTUNG & STABÜBERGABE

Vorstellung nächstes DAH Symposium,
Danksagung, Verabschiedung & Stabübergabe
Im Anschluss: 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 mitzubringen.
- . 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.

Registatur/ Vortragende

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

Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

Tagungsgebühr

	Mitglieder der DAH		Nichtmitglieder	
	bis 1.4.2020	ab 2.4.2020	bis 1.4.2020	ab 2.4.2020
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

Inkludiert:

Eintritt zu allen Sitzungen, Kaffeepausen, Mittagsbuffet
und Industrieausstellung

**schriftliche Bestätigung des Vorgesetzten erforderlich!*

Festabend am 8. Mai 2020

Festabend in der Kellerei Bozen € 80,00

Um Anmeldung per Anmeldeformular wird ersucht.

Sie möchten DAH-Mitglied werden?

Einfach das Formular „Antrag auf DAH-Mitgliedschaft“ unter www.dah.at downloaden, ausfüllen und inklusive Ihres Lebenslaufs möglichst bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Jahressymposium an die DAH senden. Wir bitten um Verständnis dafür, dass erst direkt beim Symposium abgegebene Anträge nur angenommen werden können, wenn sie vollständig sind.

Öffnungszeiten der Registratur

Freitag, 07. Mai 2020	07.30 – 18.00 Uhr
Samstag, 08. Mai 2020	07.30 – 11.00 Uhr

Foto: Tourmuseum Schemna, Patrick Schwembacher



Alpin-mediterraner Rallye Genuss



Classic
SÜDTIROL CLASSIC SCHENNA

SÜDTIROL CLASSIC SCHENNA
GOLDEN EDITION

05. – 12.07.2020

07. – 11.10.2020

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Wilhelm Berger
Südtiroler Sanitätsbetriebe - Krankenhaus Meran
Rossinistraße 5, I-39012 Meran
t: +39 0473 263 551
e: wilhelm.berger@sabes.it

Dr. Frank Nienstedt
Südtiroler Sanitätsbetriebe - Krankenhaus Meran
Rossinistraße 5, I-39012 Meran
t: +39 0473 263 551
e: frank.nienstedt@sabes.it

Symposiums-Management & Industrieausstellung

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

Fortbildungspunkte

Die DAH hat Fortbildungspunkte beantragt. Diese werden auf der vor Ort ausgehändigten Teilnahmebestätigung vermerkt sein.

Tagungsort

NOI Techpark
Maria Pruss
A-Volta-Straße, I-39100 Bozen, Italien
Tel: +39 0471 055 457
Email: meetings@noi.bz.it

Festabend – Freitag, 08. Mai 202

Am Abend des 8. Mai 2020 findet ab 20:00 Uhr ein Festabend in der Kellerei Bozen statt.

Der Festabend ist ein nettes Zusammentreffen aller Symposiums-TeilnehmerInnen in gemütlicher Atmosphäre und soll auch außerhalb des wissenschaftlichen Programms die Möglichkeit bieten, Diskussionen fortzusetzen, sich zu unterhalten und einander besser kennen zu lernen.

Während des Abends werden ein Menü mit lokalen Spezialitäten und eine gut sortierte Auswahl an Weinen serviert. Für Ihre Unterhaltung wird ebenfalls bestens gesorgt sein.

Die Kellerei Bozen befindet sich 4,5 km vom Stadtzentrum entfernt, gegenüber vom Krankenhaus Bozen. Die DAH wird einen Bustransfer vom Kongresszentrum über das Sheraton Four Points und das Zentrum Bozen zur Verfügung stellen.

Preis für den Festabend € 80,- pro Person

Um Anmeldung per Anmeldeformular wird gebeten.



Der Abend beginnt mit einer Führung durch die Kellerei Bozen. Passend zum diesjährigen Thema vereint die Kellerei Bozen perfekt Tradition mit Innovation. Das kubische Gebäude ist ein architektonisches Juwel, dass über einen wunderschönen Raum mit Blick über die Weinberge und die Stadt Bozen verfügt.

1908 entschlossen sich 30 Bauern zur Gründung einer Weinbaugenossenschaft im Luftkurort Gries. 18 Weinbauern rund um den St. Magdalena-Hügel gründeten 1930 ebenso eine Genossenschaft. Beide hatten das Ziel die lokalen und autochtonen Weine besser zu vermarkten. Heute besteht die Winzergenossenschaft aus 224 Familien und einem gemeinsamen Ziel: Vielfalt, Leidenschaft, Genuss.

Man erkennt ihn von weitem, den leuchtenden Würfel, der majestätisch aus dem Hang zu wachsen scheint, ist seit Herbst 2018 der neue Sitz der Kellerei Bozen. Die symmetrische Anlage – ein Niedrigenergie-, bzw. ein Klima-Haus Wine - mit Verwaltungsgebäude und Verkaufsfläche, ein imposanter, 20.000 Quadratmeter umfassender Bau, dessen Produktionsanlagen überwiegend unterirdisch angelegt wurden, ist hochmodern ausgestattet.

Anreise / Kongressort

TAGUNGSORT

NOI Techpark
A-Volta-Straße, I-39100 Bozen, Italien



ANREISE NACH BOZEN / ZUM NOI TECH PARK MIT DEM PKW

- Über die Brennerautobahn A22, Ausfahrt Bozen Süd.
- Über die Brennerstaatsstraße SS12 von Trient oder Brenner kommend.
- Über die Schnellstraße MeBo, Ausfahrt Bozen Süd.

Parkplätze

- Kostenlose Parkplätze sind in der A-Volta und Ipazia Straße zu finden.
- Kostenpflichtige Parkplätze sind in der Tiefgarage in der Voltastrasse 17 vorhanden.
- Ladestationen für Elektrofahrzeuge vorhanden.

ANREISE NACH BOZEN MIT DEM FLUGZEUG

Flughäfen in der Nähe und Weiterfahrt nach Südtirol

Innsbruck, Verona, Bergamo, Mailand, Venedig, Treviso sowie München und Salzburg sind die nächstgelegenen Flughäfen.

Die Anbindung der Flughäfen ist durch Shuttleverbindungen zu den jeweiligen Bahnhöfen und durch die Züge der italienischen Staatsbahnen, DB und ÖBB nach Südtirol gewährleistet.

ANREISE NACH BOZEN / ZUM NOI TECHPARK MIT DER BAHN

Im Herzen Europas gelegen, ist Südtirol mit den Zügen der Österreichischen Bundesbahnen, der Schweizerischen Bundesbahnen sowie der Deutschen Bahn gut zu erreichen mit täglichen Direktverbindungen ab München und entsprechenden Anschlüssen sowie schnellen Umsteigeverbindungen mit dem ICE über München für Reisende aus z.B. NRW, Hamburg, Hessen, Berlin oder Sachsen.

Anschlusssticket Südtirol: In den Eurocity Zügen der DB-ÖBB zwischen München und Bozen sowie in den DB Reisezentren kann für die Anschlussmobilität in Südtirol das „Anschlusssticket Südtirol“ zum Vorteilspreis erworben werden. Es ist am Tag der An- oder Rückreise gültig; das Datum ist auf dem Fahrschein einzutragen. Informationen und Details finden Sie unter: <https://www.sii.bz.it/de/tickets/anschlusssticket-suedtirol-fuer-db-oebb-reisende>

Weitere Zugverbindungen finden Sie auch unter:

www.trenitalia.com - www.omio.it - www.trainline.com

Der **NOI Techpark** befindet sich 3 km entfernt vom Bahnhof Bozen Zentrum, und 1 km vom Bahnhof Bozen Süd/Messe.

Letzterer ist zu Fuß in 15 Minuten erreichbar. Züge nach Meran und Bozen verkehren hier im Halbstundentakt.

ANREISE NACH MIT DEM BUS

FlixBus bietet zahlreiche Verbindungen zwischen Bozen und internationalen Städten. Die Haltestelle befindet sich in der Mayr Nusser Straße, nur wenige Schritte vom Hauptbahnhof Bozen entfernt. Fahrpläne und weitere Informationen erhalten Sie unter: www.flixbus.de

Der **Noi Techpark** ist durch mehrere Buslinien nahtlos an die Stadt Bozen angebunden. Folgende Linien verkehren im 10 Minuten-Takt vom Stadtzentrum aus: 10, 18, 110 und 111

HOTELS

Die DAH hat Zimmerkontingente vom 7.-9. Mai in den untenstehenden Hotels für Sie bis zum 9. April 2020 reserviert. Wir bitten Sie, Ihre Buchung direkt an das jeweilige Hotel zu schicken mit dem Passwort „DAH Symposium“, um auf das Kontingent zuzugreifen.

Sheraton Four Points (in der näheren Umgebung des NOI Tech Parks)

www.marriott.com/hotels/travel/bzofp-four-points-bolzano/

Bruno-Buozzi-Straße, 35, 39100 Bozen, Südtirol, Italien

Telefon: +39 0471 195 0000

Email: reservations@fourpointsbolzano.it

Parkhotel Laurin

www.greif.it/de

Laurin - Straße, 4, 39100 Bozen, Südtirol, Italien

Telefon: +39 0471 311000

Email: info@laurin.it

Stadthotel Città

www.hotelcitta.info/de/

Waltherpl., 21, 39100 Bozen, Südtirol, Italien

Telefon: +39 0471 975221

Email: info@hotelcitta.info

Hotel Greif

www.greif.it/de

Waltherpl., 39100 Bozen, Südtirol, Italien

Telefon: +39 0471 318000

Email: info@greif.it

Parkhotel Luna Mondschein

www.hotel-luna.it/de/

Piavestraße, 15, 39100 Bozen, Südtirol, Italien

Telefon: +39 0471 975642

Email: info@hotel-luna.it

Mehr Informationen und Preise finden Sie auf unserer Webseite unter Hotels: www.dah.at/2020

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

Referenten und Vorsitzende

Angerpointner Katharina Dr., Schön Klinik München Harlaching, Handchirurgie, 81547 München (D), kangerpointner@schoen-klinik.de, (R)

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

Brunner Florian PD Dr., Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), Florian.Brunner@balgrist.ch, (R)

Espen David Dr., Marienlinik - Bozen, Handchirurgische Praxis, 39100 Bozen (I), d.espen@handteam.eu, (R)

Gabl Markus Univ. Doz. Dr., Universitätsklinik für Unfallchirurgie Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), markus.gabl@tirol-kliniken.at, (R)

Gardetto Alexander Univ. Doz. Dr., Brixiana Privatklinik, Plastische-, Ästhetische- und Wiederherstellungschirurgie, 39042 Brixen (I), alexander.gardetto@brixiana.it, (R)

Giunta Riccardo Univ.-Prof. Dr. med., Ludwig-Maximilians-Universität München, Hand-, Plastische- u. Ästhetische Chirurgie, 80337 München (D), r.giunta@med.uni-muenchen.de, (V)

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

Hager Dietmar Dr., Klinikum Diakonissen Linz, Handchirurgie, 4040 Linz (A), ordination@dr-hager.at, (R)

Haslhofer David Dr., Kepler Universitätsklinikum, Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, 4020 Linz (A), david.haslhofer@kepleruniklinikum.at, (R)

Herren Daniel Dr. med., Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), Daniel.Herren@kws.ch, (R, V)

Hintringer Wolfgang Prim. Dr., Ordination für Handchirurgie,
2100 Korneuburg (A), w@hintringer.at, (R)

Homann Heinz-Herbert Prof. Dr., BG Klinikum, Klinik für Handchirurgie,
Plastische Chirurgie, 47249 Duisburg (D),
heinz-herbert.homann@bg-klinikum-duisburg.de, (R)

Hug Urs Dr., Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie Luzerner
Kantonsspital, 6000 Luzern (CH) urs.hug@luks.ch, (V)

Juon Bettina Dr., Inselspital Bern, Universitätsklinik für Handchirurgie,
3010 Bern (CH), bettina.juon@hin.ch, (R)

Kastenberger Tobias Dr., Universitätsklinik für Unfallchirurgie Innsbruck,
6020 Innsbruck (A), tobias.kastenberger@tirol-kliniken.at, (R)

Krimmer Hermann Prof. Dr., Ärztehaus am KH St. Elisabeth, Zentrum für
Hand- u. Fußchirurgie, 88212 Ravensburg (D),
krimmer@handchirurgie-ravensburg.de, (R, V)

Larcher Lorenz Priv. Doz. Dr. med., Krankenhaus Brixen, Plastische,
Ästhetische und Wiederherstellungschirurgie, 39042 Brixen (I),
lorenz.larcher@sabes.it, (R)

Lausmann Barbara Msc., Ergotherapeutin, zert. Handtherapeutin / ÖGHT,
Rehateam Dr. Vavrovsky, 1030 Wien (A), Lausmann@gmx.at, (R)

Leixnering Martin Prof. Dr., AVUA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler,
Unfallchirurgie, 1200 Wien (A), m.leixnering@me.com, (V)

Lukas Bernhard Dr., Schön Klinik München Harlaching, 81547 München
(D), blukas@schoen-kliniken.de, (R)

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

Mariacher Markus Dr., Franz Tappeiner Krankenhaus, 39012 Meran (I),
markus.mariacher@sabes.it, (R)

Mészáros Gilgen Andrea Dr. med., Kantonsspital Fribourg HFR, Handchirurgie, 1752 Villars-sur-Glâne (CH), andreacmeszaros@gmail.com, (R)

Meuser Stefan Dr. med., Malteser Krankenhaus Seliger Gerhard Bonn, Handchirurgie, 5123 Bonn (D), stefan-meuser@gmx.de, (R)

Nicoloff Miho Dr. med., Bonifatius Hospital Lingen, Handchirurgie, 49808 Lingen (D), dr.m.nicoloff@t-online.de, (R)

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

Pelzmann Sonja Msc, Ergotherapeutin, zert. Handtherapeutin, Wilhelminenspital der Stadt Wien, Institut für Physikalische Medizin & Rehabilitation, 1160 Wien (A), sonja.pelzmann@wienkav.at, (R)

Pezzei Christoph Dr., AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, Unfallchirurgie, 1200 Wien (A), christophpezzei@me.com, (R)

Pillukat Thomas PD Dr., Rhönklinikum Campus Bad Neustadt, Klinik für Handchirurgie, 97616 Bad Neustadt an der Saale (D), thomas.pillukat@campus-nes.de, (R)

Piza-Katzer Hildegunde Univ. Prof. Dr., Ordination für Handchirurgie, 1130 Wien, piza@aon.at (V)

Prommersberger Karl-Josef Prof. Dr.med., Herz- und Gefäß-Klinik GmbH Bad Neustadt, Klinik für Handchirurgie, 97616 Bad Neustadt/Saale (D), hael@handchirurgie.de, (V)

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

Repmann Jacqueline Dr. med., MediClin Waldkrankenhaus, Fachkrankenhaus für Orthopädie, 4849 Bad Düben (D), jacqueline.repmann@mediclin.de, (R)

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

Roner Simon Dr. med., Universitätsklinik Balgrist, Handchirurgie,
8008 Zürich (CH), roner@gmail.com, (R)

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

Sauerbier Michael Prof. Dr. Dr., BG Unfallklinik Frankfurt am Main,
Abteilung für Plastische, Hand- und Rekonstruktive Chirurgie, 60389
Frankfurt am Main (D), Michael.Sauerbier@BGU-Frankfurt.de, (R)

Schauer Josef Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg, 5010 Salzburg (A),
drjoeschauer@gmail.com, (R)

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

Schmidle Gernot Priv.-Doz. Dr., Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, 6020 Innsbruck (A), gernot.schmidle@tirol-kliniken.at, (R)

Schweizer Andreas Prof. Dr. med, Universitätsklinik Balgrist,
Handchirurgie, 8008 Zürich (CH), andreas.schweizer@balgrist.ch, (R)

Simmen Beat PD Dr. med., Endoclinic Zürich, 8032 Zürich (CH),
beat.simmen@simmenzh.ch, (R)

Spies Christian Priv.-Doz. Dr. med., Vulpus Klinik, Handchirurgie, 74906
Bad Rappenau (D), christianspies27@gmail.com, (R)

Terzis Athanasios Dr. med., BG Unfallklinik Frankfurt, Plastische, Hand-
und Rekonstruktive Chirurgie, 60389 Frankfurt (D),
athanasios.terzis@bgu-frankfurt.de, (R)

Tünnerhoff Heinrich Dr.med., Praxis f Handchirurgie, Marbach,
71672 Marbach (D), Heinrichtuennerhoff@swol.de, (R)

Van Schoonhoven Jörg Prof. Dr. med, Klinik für Handchirurgie,
97616 Bad Neustadt/Saale (D), hafu@handchirurgie.de, (V)

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

Windhofer Christian Priv. Doz. Dr., AUVA Unfallkrankenhau Salzburg, 5010 Salzburg (A), christian.windhofer@gamil.com, (R)

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

Zadra Armin OA Dr., Landeskrankenhaus Bad Radkersburg, Orthopaedie, 8490 Bad Radkersburg (A), armin.zadra@kages.at, (R)

Zampieri Pierfrancesco Prim. Dr., Krankenhaus Meran, Dermatologie, 39012 Meran (I), Pierfrancesco.Zampieri@sabes.it, (R)

Zickmann Michael Dipl. Med., DRK-Krankenhaus Mecklenburg-Strelitz GmbH Neustrelitz, Chirurgie, 17235 Neustrelitz (D), m.zickmann@drkmst.de, (R)

Zwick Helga, Krankenhaus Meran, Dermatologie, 39012 Meran (I), Helga.Zwick@sabes.it, (R)

Unterstützungen / Aussteller



Logo APTIS



Logo Evoluzione Mediche



Logo EUMEDICA



Logo IGEA



Logo I.T.S.



Logo Keri Medical



Logo Südtiroler Sanitätsbetriebe
Meran

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

Dr. Wilhelm Berger
Dr. Frank Nienstedt



Redaktion

Dr. Wilhelm Berger
Dr. Frank Nienstedt
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.amaci.at

Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr. Redaktionsschluss: 1. April 2020
Produktion/Druck: Mail Boxes Etc., Nussdorferstrasse 1, AT-1090 Wien
t: +43-(0)1-3190058, e: wien05@mbe.at www.mbe.at/ATMBE0011

Internal Brace™ Augmentation for the Hand

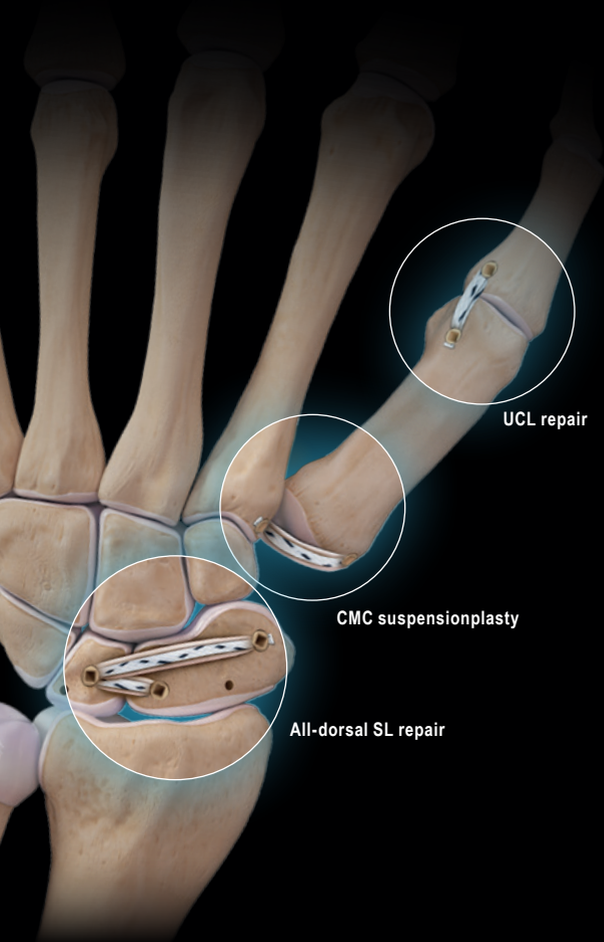
Protect Your Soft Tissue Repairs and Reconstructions

Multiple Indications, Including:

- Dorsal and interosseous SL repair
- Thumb UCL repair
- CMC suspensionplasty

Knotless SwiveLock® Technology and FiberWire®/FiberTape®

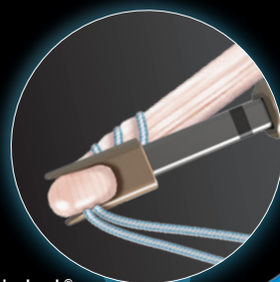
- Strong and reliable fixation
- Forked eyelet facilitates graft insertion into blind tunnel



UCL repair

CMC suspensionplasty

All-dorsal SL repair



DX SwiveLock®
with forked eyelet

Actual size

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2018. All rights reserved.



APTUS® Wrist Hakenplatte 1.5

Plattenprofil von 0.6 mm und nicht überstehende Schraubenköpfe zur Schonung der Weichteile

Zwei verschiedene Breiten und Längen für individuelle anatomische Anforderungen

Selbstbohrende 1.5 SpeedTip Schrauben für schnelles, unkompliziertes Einbringen

