

# 51. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

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

16. – 18. September 2010

Pamhagen / Österreich

DAH  
2010



© W. Hintringer 2009

PROGRAMM



**Prävention**

**Unfallheilbehandlung**

**Rehabilitation**

**Finanzielle Entschädigung**



**Alles aus einer Hand**



## Inhaltsverzeichnis

**Grußworte** **Seite 4**

---

**Programmübersicht** **Seite 5**

---

### Wissenschaftliches Programm

**Donnerstag, 16. September 2010** **Seite 6**

---

**Freitag, 17. September 2010** **Seite 6 – 10**

---

**Samstag, 18. September 2010** **Seite 11 – 12**

---

**Hinweise für Vortragende** **Seite 13**

---

**Tagungsgebühren/Öffnungszeiten der Registratur** **Seite 14**

---

**Allgemeine Tagungsinfos** **Seite 15**

---

**Tagungsort** **Seite 16**

---

**Anreise/Shuttle/Hotel** **Seite 17**

---

**Pannonischer Abend** **Seite 18**

---

**Rahmenprogramm** **Seite 19 – 20**

---

**Unterstützungen/Aussteller** **Seite 21 – 22**

---

**Referenten und Vorsitzende** **Seite 23 – 24**

---

**Impressum** **Seite 25**

---



OA Dr. A. Meznik

OA Dr. J. Rois

**Sehr geehrte Damen und Herren !  
Liebe Kolleginnen und Kollegen !**

Wir möchten Sie recht herzlich zum 51. DAH-Symposium in den südöstlichsten Teil unseres Sprachraumes, in die Region Neusiedler See – Seewinkel einladen.

Das Thema unseres Kongresses lautet: „Rund um das Kahnbein“. Wir wollen das große Gebiet der frischen Kahnbeinbrüche ebenso wie das der Kahnbeinpeudarthrosen behandeln.

Im Rahmen eines Round-Table Gespräches soll die Problematik der veralteten SL Bandrupturen diskutiert werden.

Unser Kongressort befindet sich im Burgenland, dem östlichsten Bundesland Österreichs. Der Seewinkel liegt im Norden des Burgenlandes zwischen dem Ostufer des Neusiedler Sees und der ungarischen Grenze. Neben dem wissenschaftlichen Programm werden sie auch die Möglichkeit haben, die Einzigartigkeit dieses Landesteiles kennenzulernen.

Auf ein Wiedersehen im Burgenland freuen sich



OA Dr. A. Meznik

&



OA Dr. J. Rois



## Programmübersicht

### Donnerstag, 16. September 2010

#### Anreise

- 15:00 – 17:00 Vorstandssitzung der DAH  
17:30 – 19:00 Anmeldung in der Vila Vita Pannonia  
19:00 – 20:00 Begrüßungscocktail im Foyer Seewinkelhalle der Vila Vita Pannonia

### Freitag, 17. September 2010

- 08:30 – 08:50 Begrüßung und Eröffnung  
08:50 – 10:55 Funktionelle Anatomie und Diagnostik des Skaphoids  
10:55 – 11:25 Pause  
11:25 – 12:50 Frische Kahnbeinfrakturen I

#### **12:50 – 13:30 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH**

- 13:30 – 14:30 Mittagspause  
14:30 – 16:00 Frische Kahnbeinfrakturen II  
16:00 – 16:30 Pause  
16:30 – 17:50 Frische Kahnbeinfrakturen III  
17:50 – 18:50 Runder Tisch

#### **20:00 Pannonischer Abend in der Csarda der Vila Vita Pannonia**

### Samstag, 18. September 2010

- 08:30 – 10:45 Kahnbeinpsseudarthrosen I  
10:45 – 11:15 Pause  
11:15 – 12:50 Kahnbeinpsseudarthrosen II

#### **12:50 Verabschiedung**

**im Anschluss: Buffet**

## Wissenschaftliches Programm

### Donnerstag, 16. September 2010

**17:30 – 19:00 ANMELDUNG IN DER VILA VITA PANNONIA**

**19:00 – 20:00 BEGRÜSSUNGSCKOCKTAIL IN DER VILA VITA PANNONIA**

### Freitag, 17. September 2010

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

*A. Meznik und J. Rois, Wissenschaftliche  
Leitung (Wien-A)*

*A. Pachucki, DAH Generalsekretär (Amstetten-A) 20 min*

**08:50 – 10:55 FUNKTIONELLE ANATOMIE UND DIAGNOSTIK DES  
SKAPHOIDS**

**Vorsitz: M. Gabl, M. Greulich  
(Innsbruck-A /Stuttgart-D)**

(1) Das Kahnbein von Hippokrates bis Herbert  
*F. Russe (Wien-A) 20 min*

(2) Biomechanik des Skaphoids  
*W. Hintringer (Korneuburg-A) 15 min*

(3) Radiologische Diagnostik des Kahnbeins  
*P. Sattlegger (Salzburg-A) 10 min*

(4) Kahnbeinfrakturen – 2D Bild und 3D Wirklichkeit –  
Welche Information geht verloren?  
*G. Schmidle, M. Gabl (Innsbruck-A) 10 min*

(5) Erste Erfahrungsberichte über das High  
Resolution Peripheral Quantitative CT (HRPQCT)  
in der klinischen Anwendung bei Patienten mit  
Kahnbeinfrakturen  
*J. Erhart, J. Patsch, G. Anderle, P. Varga,  
F. Kainberger (Wien-A) 10 min*



(6) Kahnbeinpseudarthrose: Diagnostische Fragestellungen anhand Röntgen MRT, CT – ein Fallbericht  
*J. Jurkowitsch, T. Keuchel, M. Leixnering (Wien-A)* 10 min

(7) Wann ist eine MRT-Untersuchung zur Diagnosesicherung einer Kahnbeinfraktur im Kindesalter indiziert?  
*B. Schmidt, G. Singer, E. Eberl, E. Sorantin, A.-M. Weinberg (Graz-A)* 10 min

(8) Bestimmung von Landmarken und intraossären Achsen anhand eines 3D-Oberflächenmodells zur Beurteilung der Fehlstellung beim Kahnbeinbruch – anatomische Studie und erste klinische Anwendungen  
*G. Schmidle, M. Rieger, H. Fritsch, P. Angermann, M. Gabl (Innsbruck-A)* 10 min

Diskussion 30 min

**10:55 – 11:25 Pause 30 min**

**11:25 – 12:50 FRISCHE KAHNBEINFRAKTUREN I**

**Vorsitz: H. Krimmer, A. Meznik (Ravensburg-D / Wien-A)**

(9) Diagnostik und aktueller Stand der Therapie der frischen Kahnbeinfraktur  
*H. Krimmer (Ravensburg-D)* 15 min

(10) Wirkungsweise von Kahnbeinschrauben im Sawbone. Relevanz für Kompressionskraft und klinischen Einsatz  
*J. Erhart, E. Unger, I. Witte, A. Trullson, V. Vecsei (Wien-A)* 10 min

(11) Biomechanische Analyse der Kompressionskraft kopfloser Kompressionsschrauben – eine in vitro-Studie an humanen Scaphoiden  
*D. Gruszka, T. Nowak, K. Burkhart, P.-M. Rommens, L.-P. Müller (Mainz-D)* 10 min

(12) Anatomische Landmarken zur gezielten Platzierung einer antegraden Zugschraube am Kahnbein. Studie am Leichenpräparat und prospektive Analyse von 40 klinischen Fällen.  
*B. Braun, Ch. Braun (Kleve-D)* 10 min

(13) Morbus Preiser – die idiopathische avaskuläre Kahnbeinnekrose – 100 Jahre später  
*Y. Dittrich, H. Schauer, S. Mutze, B. Fiedler, Ch. Müller (Berlin-D)* 10 min

*Diskussion* 30 min

**12:50 – 13:30**

**MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DEUTSCHSPRACHIGEN ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR HANDCHIRURGIE**

**TAGESORDNUNG**

1. *Beschluss der Tagesordnung*
2. *Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung in Zürich vom 18.09.2009*
3. *Mitglieder*
4. *Finanzen*
5. *Wahlen*
6. *Künftige Symposien 2011 bis 2014*
7. *Allfälliges*

**13:30 – 14:30**

**Mittagspause**

**14:30 – 16:00**

**FRISCHE KAHNBEINFRAKTUREN II**

**Vorsitz: A. Pachucki, H.-D. Werber (Amstetten-A/München-D)**

(14) AUVA-Studie: Behandlung der Kahnbeinfrakturen in Österreich  
*A. Meznik, J. Rois (Wien-A)* 10 min



	(15) Die undislozierte Kahnbeinfraktur – perkutane Schraubenosteosynthese versus Gipsruhigstellung – eine Klinische-, Radiologische- und Kostenanalyse <i>R. Arora, M. Lutz, Ch. Deml, M. Gabl (Innsbruck-A)</i>	10 min
	(16) Perkutane Verschraubung beim frischen Kahnbeinbruch – Methode der Wahl? <i>A. Meznik, J. Rois, R. Mittermayr (Wien-A)</i>	10 min
	(17) Probleme der perkutanen Schraubenosteosynthese des Kahnbeins <i>P. Aspalter, B. Freudenschuss, A. Pachucki (Amstetten-A)</i>	10 min
	(18) Die Versorgung von Kahnbeinfrakturen mit der Twinfix-Schraube <i>J. Berger, F. Spritzendorfer, W. Riedelberger (Bad Ischl-A)</i>	10 min
	(19) Ruhigstellung und Funktionalität nach operativer Versorgung von Kahnbeinfrakturen mittels Acutrak®-Schaube: eine retrospektive Analyse <i>A. Krumböck, I. Krusche-Mandl, V. Vécsei, J. Erhart (Wien-A)</i>	10 min
	<i>Diskussion</i>	30 min
<b>16:00 – 16:30</b>	<b>Pause</b>	<b>30 min</b>
<b>16:30 – 17:50</b>	<b>FrISCHE Kahnbeinfrakturen III</b>	
	<b>Vorsitz: R. Stober, M. Leixnering (Aarau-CH / Wien-A)</b>	
	(20) Operativ versus konservativ therapierte frISCHE Kahnbeinfrakturen bei Kindern und Adoleszenten <i>R. Mittermayer (Wien-A)</i>	10 min
	(21) Die perkutane Verschraubung frischer Kahnbeinfrakturen – ein Vergleich zweier Implantate <i>M. Greitbauer (Wien-A)</i>	10 min

- (22) Fallen und Fehlschläge bei der Behandlung von Scaphoidfrakturen  
*A. Priol, M. Rajtora (Wien-A)* 10 min
- (23) Klinische und radiologische Ergebnisse nach 4 Jahren Schraubenosteosynthese  
*J. Jurkowitsch, St. Quadlbauer, M. Leixnering (Wien-A)* 10 min
- (24) Perkutane und minimal-invasive Schraubenosteosynthese nicht verheilte und verspätet diagnostizierter Kahnbeinbrüche  
*J. Ganser, N. Waughlock (Uppsala-S)* 10 min
- Diskussion* 30 min

**17:50 – 18:50 RUNDER TISCH**

**NICHT FRISCHE SL BANDVERLETZUNG:  
 WELCHE OPERATION MACHE ICH NICHT MEHR?  
 (MIT FALLBEISPIELEN)**

**Moderation: A. Pachucki**

**Teilnehmer:**

- W. Hintringer*  
*H. Krimmer*  
*M. Lutz*  
*R. Stober*  
*H.-D. Werber*

**60 min**

**ca. 18:50 h**

**Sitzungsende an diesem Tag**

**20:00**

**Pannonischer Abend in der Csarda  
 der VilaVitaPannonia**



**Samstag, 18. September 2010**

**08:30 – 10:45    KAHNBEINPSEUDARTHROSEN I**

**Vorsitz: M. Sauerbier, J. Rois  
(Hofheim-D / Wien-A)**

(25) Pseudarthrosen des Skaphoid  
*M. Sauerbier (Hofheim-D)* 15 min

(26) Ist eine Schraube zur Stabilisierung von  
Frakturen und Pseudoarthrosen des Kahnbeines  
ausreichend?  
*B. Freudenschuss, A. Pachucki (Amstetten-A)* 10 min

(27) Plattenosteosynthese bei Kahnbein-  
pseudarthrose – Stabilitätsgewinn durch  
neue Plattenform?  
*M. Leixnering, J. Jurkowitsch,  
St. Quadlbauer (Wien-A)* 10 min

(28) Kahnbeinpseudarthrose: Klinische und  
radiologische Ergebnisse nach Stellungskorrektur  
mittels Beckenspan und Verschraubung  
*S. Euler, R. Arora, M. Lutz, M. Gabl,  
M. Blauth (Innsbruck-A)* 10 min

(29) Die Versorgung der Kahnbeinpseudarthrose  
mittels autologer Knochentransplantation und  
Doppelgewindeschraube  
*J. Rois, R. Mittermayer, A. Meznik (Wien-A)* 10 min

(30) Die Kahnbeinpseudoarthrose. Die Rekonstruktion  
des Kahnbeins mittels palmarer Verplattung  
*A. Schweitzer-Ehrenreich,  
W. Hintringer (Korneuburg-A)* 10 min

(31) Die nicht heilende Skaphoidpseudarthrose –  
Ergebnisse der Zaidemberg-Span-Plastik  
*R. Stober (Aarau-CH)* 10 min

(32) Therapie der Kahnbeinpseudarthrose  
durch vaskularisierten RADIUSspan nach Zaidemberg  
*B. Lukas, K. Hierl, H. Erne, A. Elgammal (München-D)* 10 min

**PROGRAMM 18. SEPTEMBER 2010**

	(33) Vaskularisierter Oberschenkelkondylenspan <i>H. Bürger (Klagenfurt-A)</i>	10 min
	(34) Freies gefäßgestieltes Beckenkamm- Transplantat bei chronischer avaskulärer Kahnbeinpseudoarthrose <i>R. Arora, M. Lutz, R. Zimmermann, P. Angermann, M. Gabl (Innsbruck-A)</i>	10 min
<b>10:45 – 11:15</b>	<b>Pause</b>	<b>30 min</b>
<b>11:15 – 12:50</b>	<b><u>Kahnbeinpseudarthrose II</u></b>	
	<b>Vorsitz: W. Hintringer, R. Arora (Korneuburg-A / Innsbruck-A)</b>	
	(35) Operative Treatment of Scaphoid Nonunion and Pseudarthrosis <i>O. Semenkin, S. N. Izmalkov, D. V. Kulikov (Samara-Ru)</i>	10 min
	(36) Stoßwellenbehandlung der Kahnbein- pseudarthrose <i>W. Schaden (Wien-A)</i>	10 min
	(37) Schwere Infektion nach Kahnbeinosteosynthese <i>Ch. Pezzei (Wien-A)</i>	10 min
	(38) Rettungseingriffe nach fehlgeschlagenen Kahnbeinpseudarthrosen – Pro und Contra <i>H. Krimmer, W. Hintringer (Ravensburg-D/Korneuburg-A)</i>	15 min
	(39) Scaphoidexcision und 4-corner-fusion bei SNAC und SLAC wrist <i>C. Krasny, F. Landsiedl, Ch.- T. Radda (Wien-A)</i>	10 min
	(40) Ergotherapeutische Behandlung nach operativer Kahnbeinsanierung <i>C. Richter, B. Eichler (Linz-A)</i>	10 min
	<i>Diskussion</i>	30 min
<b>12:50</b>	<b>Verabschiedung im Anschluss: Buffet</b>	



## 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.

### Powerpointvorträge

- Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen.
- Präsentationen am eigenen Laptop sind nur in Ausnahmefällen (Apple-Anwender) möglich.
- Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Powerpoint-Vorträge auf CD-Rom bzw. USB-Stick jeweils spätestens eine Stunde vor Sitzungsbeginn abgegeben werden.
- Der Techniker spielt die Powerpointvorträge in korrekter Reihenfolge von seinem PC direkt ab.



## Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

### Tagungsgebühr

	Mitglieder der DAH	Nichtmitglieder
Facharzt	€ 180,00	€ 280,00
Arzt in Ausbildung*	€ 130,00	€ 220,00
Ergo/PhysiotherapeutIn/ StudentIn	€ 80,00	€ 120,00

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

*\*schriftliche Bestätigung des Chefarztes erforderlich!*

***Pannonischer Abend € 50,00***

### Öffnungszeiten der Registratur

Donnerstag, 16. September 2010	17:30 – 19:00 Uhr Vila Vita Pannonia
Freitag, 17. September 2010	07:30 – 18:00 Uhr Vila Vita Pannonia
Samstag, 18. September 2010	08:00 – 12:00 Uhr Vila Vita Pannonia



## **Allgemeine Tagungsinfos**

### **Wissenschaftliche Leitung**

OA Dr. A. Meznik & OA Dr. J. Rois  
Unfallkrankenhaus Meidling der AUVA  
Kundratstrasse 37  
A-1120 Wien  
Tel: +43-(0)1-601 50-2001  
Fax: +43-(0)1-601 50-2005  
E-mail: alexander.meznik@auva.at; johannes.rois@auva.at

### **Industrierausstellung, Symposiumssekretariat und Symposiumsanmeldung**

vereint: Vereins- und Konferenzmanagement GmbH  
Ariane Pobst  
Hollandstrasse 14/Mezzanin  
A-1020 Wien  
Tel: +43-(0)1-533 35 42  
Fax: +43-(0)1-533 35 42-19  
E-mail: office@dah.at  
URL: www.dah.at

### **Fortbildungspunkte**

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

**ALLGEMEINE TAGUNG SIN FOS**

## Tagungsort

Vila Vita Hotel und Feriendorf Pannonia  
 Ansprechperson: Herr Christian Schranz  
 Storchengasse 1  
 A-7152 Pamhagen  
 Tel: +43-(0)2175/2180  
 Fax: +43-(0)2175/2180-444  
 E-mail: [info@vilavitapannonia.at](mailto:info@vilavitapannonia.at)  
 URL: [www.storch.at](http://www.storch.at)

## Lageplan



Von Wien auf der A4 Richtung Budapest, Autobahnabfahrt Gols/Weiden in Richtung Frauenkirchen. Ab Frauenkirchen folgen Sie den VILA VITA Beschilderungen (an den Ortsausfahrten) bis nach Wallern. Kurz nach der Ortseinfahrt Wallern biegen Sie rechts ab und fahren über den Bahnübergang in Richtung Apetlon. Nach ca. 4 Kilometern Fahrt (ohne abzubiegen) erreichen Sie das VILA VITA Hotel und Feriendorf Pannonia.

Von der A1 kommend, fahren Sie über die A21, die S1 und die A4 Richtung Budapest bis zur Autobahnabfahrt Gols/Weiden.



## **Anreise / Shuttle / Hotel**

### **Öffentliche Anreise**

So erreichen Sie den Kongressort bzw. das Hotel Vila Vita Pannonia (Storchengasse 1, A-7152 Pamhagen)

Vom Flughafen gelangen Sie mittels City Airport Train (CAT) nonstop in 16 Minuten nach Wien Mitte /Landstraße. Vor dort aus mit der Straßenbahn O in ca. 10 Minuten zum Südbahnhof Wien.

Beim Wiener Südbahnhof angekommen, steigen Sie bitte in den Autobus 69a Richtung Simmering, um zum Wiener Südbahnhof – Ostbahnstrecke zu gelangen. Bitte beachten Sie, dass zu dieser Zeit der Südbahnhof umgebaut und teilweise gesperrt sein wird. Die Ostbahnstrecke ist davon nicht betroffen. Sie haben beinahe stündlich die Möglichkeit nach Wallern zu gelangen. Bitte nehmen sie den RegionalExpress Richtung Neusiedl am See, welcher direkt nach Wallern fährt.

Gerne holt Sie das Hotel Vila Vita auch kostenlos vom Bahnhof Wallern ab. Bitte geben Sie dafür Ihre Ankunftszeit im Hotel bekannt. Nähere Informationen und Fahrpläne finden Sie unter [www.oebb.at](http://www.oebb.at)

### **Shuttle**

Auf Wunsch organisiert die Vila Vita Pannonia Ihr Shuttle vom Flughafen Wien Schwechat zur Vila Vita Pannonia nach Pamhagen und retour.

Wir bitten dazu um Kontaktaufnahme mit der Reservierung der Vila Vita;

Tel: +43-(0)2175-2180-0

Fax: +43-(0)2175-2180-444

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

### **Hotel/Kongressort**

Die DAH hält bis 2. August 2010 Kontingente im Kongresshotel Vila Vita Pannonia sowie in der St. Martins Therme. Ihre Anmeldung nehmen Sie bitte direkt mittels beiliegendem Anmeldeformular vor.

## Pannonischer Abend – 17. September 2010

Am Abend des 17. September 2010 findet ab 19:30 Uhr ein pannonischer Abend in der Csarda, dem gemütlichen Heurigenlokal mit Sonnenterrasse im typisch burgenländischen Stil der Vila Vita Pannonia statt.

Die rustikale Csarda mit Sonnenterrasse ist ein gemütlicher Ort für gesellige Zusammenkünfte.

Von Frühjahr bis Herbst ist es am schönsten im Freien zu sitzen und ein Buffet mit Köstlichkeiten aus der Küche VILA VITA Pannonia zu genießen.

**Preis € 50,- pro Person**

**Um Anmeldung mittels Anmeldeformular wird ersucht.**

PANNONISCHER ABEND





## Rahmenprogramm 51. DAH-Symposium

**Termin:** Donnerstag, 16. September 2010

**Ausflug 1: Kutschenfahrt / Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel**

**Programm:** Abfahrt um 16:00 Uhr vom Vila Vita Pannonia

Die Rundfahrt lässt Sie den Nationalpark richtig spüren. Die 2PS geben Ihnen die Möglichkeit richtig den Alltag hinter sich zu lassen und die Stille zu genießen. Aus biologischer Sicht ist das Neusiedler See - Gebiet ein Grenzraum, geprägt von Elementen verschiedener Landschaftsräume: alpine, pannonische, asiatische, mediterrane und nordische Einflüsse machen sich bemerkbar, was zur hohen Artenvielfalt bei Flora und Fauna erheblich beiträgt. Einige interessante Details werden Sie während der Fahrt durch den Nationalpark erfahren.

**Dauer:** 2 Stunden

**Kosten:** € 20,-

**Termin:** Donnerstag, 16. September 2010

**Ausflug 2: Weinverkostung im Weingut PMC**

**Programm:** Abfahrt um 17.00 Uhr von der Reception im Vila Vita Pannonia

Das Weingut liegt in Apetlon, im Herzen des Nationalparks Neusiedler See Seewinkel. Das Mikroklima in dieser Region bietet optimale Bedingungen für Rot- und Süßweine. Deshalb werden im Weingut PMC Münzenrieder ca. 60% Rotweine, 30% Süßweine und 10% Weissweine produziert.

**Dauer:** 3 Stunden (Rückfahrt um 20:00 Uhr)

**Kosten:** € 20,- inkl. 6 Weinproben, Mineralwasser, Brot, Grammel-pogatscherl und Transfer



# 51. Symposium der Deutschsprachigen

**Termin:** Samstag, 18. September 2010

**Ausflug 3: Hochseilklettergarten**

**Programm:** Treffpunkt um 11:00 Uhr an der Hotelreception im VILA VITA Pannonia

Ein atemberaubendes Abenteuer wie es schöner nicht sein kann. Gehen Sie an Ihre emotionalen und mentalen Grenzen. Beginnend mit gemischten Gefühlen am Boden, steigt der Adrenalinpegel mit dem Aufstieg auf die "Sechserplattform" in 8 m Höhe. Der Hochseilklettergarten bietet viele aufregende Übungen. Erfahren Sie einen aufregenden Nervenkitzel, bei dem auch der Fun Factor nicht zu kurz kommt. Zum Abschluss dieses Parcours können Sie den 8 m hohen Pamper Pole hoch klettern und den einen Schritt nach vorne ins Nichts wagen, vertrauend auf Ihre Teamkollegen, die Sie sichern.

**Dauer:** 3 bis 4 Stunden

**Kosten:** € 54,- pro Person

**Termin:** Samstag, 18. September 2010

**Ausflug 4: Eisenstadt**

**Programm:** Abfahrt um 10:00 Uhr vom Vila Vita Pannonia (Abholung – gegen vorherige Anmeldung in der St. Martins Therme & Lodge möglich). Fahrt nach Eisenstadt zum Schloss Esterhazy, Sektempfang mit Kostprobe/ Fingerfood und Eintritt/Führung durch die Ausstellung „Haydn explosiv“. Freizeit und Rückfahrt um 16:00 Uhr

**Dauer:** Ganztagesausflug (Ende ca. 17:30 Uhr)

**Kosten:** € 42,- pro Person (inkl. ob angeführter Leistungen und Bustransfer)

**Individueller Ausflugstipp oder Ideen für den Heimweg:**

Schloss Halbturn  
Nationalparkzentrum in Illmitz  
Basilika in Frauenkirchen

Auskunft und Buchung direkt in der Vila Vita Pannonia:  
info@vilavitapannonia.at - Tel: +43 2175 2180-0



## Unterstützungen / Aussteller

Die Ärztebank – Bank für Ärzte und Freie Berufe Aktiengesellschaft



Land Burgenland



Viticult Rot-Wein-Kunst Mittelburgenland



3M Österreich GmbH



Alphamed Medizintechnik Fischer GmbH



AUVA – Allgemeine Unfallversicherungsanstalt



Hofer GmbH & CoKG



ISS Facility Services GmbH



I.T.S. GmbH



KLS Martin Group –  
Gebrüder Martin GmbH & Co KG



UNTERSTÜTZUNGEN / AUSSTELLER

LIMBECK, Medizinische Spezialartikel



Medartis AG



Medberg Solutions Norbert Berger e.U.



Michael Leier GmbH



Normed Medizin-Technik GmbH



Ortho Aktiv Medizintechnik GmbH



Small Bone Innovations



Stryker GmbH



Synthes Österreich GmbH



Uniqua Versicherungen AG



Wirmsberger & Böhm  
Fachbuchhandlung für Medizin GmbH





## Referenten und Vorsitzende

**Arora Rohit Univ.-Doz. Dr.**, Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, A-6020, Innsbruck, rohit.arora@uki.at (R15, 34)

**Aspalter Paul Dr.**, Landesklinikum Amstetten, Unfallchirurgie, A-3300, Amstetten, andreas.pachucki@amstetten.lknoe.at (R17)

**Berger Johanna Prim. Dr.**, LKH Bad Ischl, Unfallchirurgie, A-4820, Bad Ischl, johanna.berger@gespag.at (R18)

**Braun Benedikt Dr.**, Katholische Kliniken im Kreis Kleve, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, D-47533, Kleve, braun-kleve@t-online.de (R12)

**Bürger Heinz Dr.**, Privatklinik Maria-Hilf, A-9020, Klagenfurt, heinz.buerger@aon.at (R33)

**Dittrich Yvonne, Dr.**, Sana Klinikum Berlin Lichtenberg, Orthopädie, Unfall-, Hand- und wiederherstellende Chirurgie, D-10365, Berlin, y.dittrich@sana-kl.de (R13)

**Erhart Jochen Dr.**, AKH Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, A-1090, Wien, jochen.erhart@meduniwien.ac.at (R5, 10)

**Euler Simon Dr. med.**, Medizinische Universität Innsbruck, Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, A-6020, Innsbruck, simon.euler@uki.at (R28)

**Freudenschuss Barbara Dr.**, LKM Amstetten, Unfallchirurgie, A-3300, Amstetten, andreas.pachucki@yahoo.de (R26)

**Gabl Markus Univ.-Doz. Dr.**, Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, A-6020, Innsbruck, markus.gabl@uki.at (V)

**Ganser Joachim Dr.med.**, University Hospital Uppsala, Handsurgery, Schweden, S-75185, Uppsala, joachim.ganser@bluewin.ch (R24)

**Greitbauer Manfred Dr. med.**, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, A-1090, Wien, manfred.greitbauer@meduniwien.ac.at (R21)

**Greulich Michael Prof. Dr.**, CA der Klinik f. Plast. Chir. Gesichts-, Kiefer-, Hand- u. Wiederherstgtschir., Marienhospital, Marienhospital, D-70199, Stuttgart, hmb@vinzenz.de (V)

**Gruszka Dominik Dr.**, Universitätsmedizin Mainz, Zentrum für muskuloskeletale Chirurgie, D-55131, Mainz, dominik.gruszka@gmail.com (R11)

**Hintringer Wolfgang Prim. Dr.**, LKH Korneuburg, Unfallchirurgie, A-2100, Korneuburg, wolfgang.hintringer@korneuburg.lknoe.at; w@hintringer.at (R2, V, RT)

**Jurkowsitch Josef Dr.**, Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus der AUVA, A-1200, Wien, josef.jurkowsitch@auva.at (R6, 23)

**Krasny Christian Dr.**, Orthopädisches Spital Speising, 1. orthopädische Abteilung, A-1130, Wien, christian.krasny@oss.at (R39)

**Krimmer Hermann Prof. Dr.**, Zentrum für Handchirurgie, Facharzt für Chirurgie, D-88212, Ravensburg, info@handchirurgie-ravensburg.de (R9, 38, V, RT)

**Krumböck Anna Dr.**, AKH Wien, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, A-1090, Wien, anna.krumböck@meduniwien.ac.at (R19)

**Leixnering Martin OA Dr.**, Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus der AUVA, A-1200, Wien, martin.leixnering@auva.at (R27,V)

**Lukas Bernhard Dr.**, Orthopädische Klinik München-Harlaching, Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie, D-81547, München, blukas@schoen-kliniken.de (R32)

**Lutz Martin Dr.**, Medizinische Universität Innsbruck, Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, A-6020 Innsbruck, martin.lutz@uki.at (RT)

**Meznik Alexander OA Dr.**, Unfallkrankenhaus Meidling der AUVA, Unfallchirurgie, A-1120, Wien, alexander.meznik@auva.at (R14, 16, V)

**Mittermayr Rainer OA Dr.**, Ludwig Boltzmann Institut der AUVA, A-1200, Wien, rainer.mittermayr@lbitrauma.org (R20)

**Pachucki Andreas Prim. Dr.**, KH Amstetten, Unfallchirurgie, A-3300, Amstetten, andreas.pachucki@amstetten.lknoe.at (V)

**Pezzei Christoph OA Dr.**, Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus der AUVA, A-1200, Wien, christoph.pezzei@auva.at (R37)

**Priol Andreas OA Dr.**, Unfallkrankenhaus Salzburg der AUVA, Unfallchirurgie, A-5010, Salzburg, priol@aon.at (R22)

**Richter Christina ET**, AKH Linz GmbH, IPM-Ergotherapie, A-4020, Linz, christina.richter@akh.linz.at (R40)

**Rois Johannes OA Dr.**, Unfallkrankenhaus Meidling der AUVA, Unfallchirurgie, A-1120, Wien, j.rois@wellcom.at (R29, V)

**Russe Friedrich Dr.**, Unfallchirurgie, UKH Meidling, A-1120, Wien, f.russe@xpoint.at; friedrich.russe@auva.at (R1)

**Sattlegger Peter Dr.**, Diagnosezentrum Salzburg, Digitale Diagnostik Dr. Irmberger, A-5020, Salzburg, dr.sattlegger@diagnosezentrum-sbg.at (R3)

**Sauerbier Michael Prof. Dr.**, Akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt am Main, Klinik für Plast., Hand- u. Rekonstruktive Chirurgie, D-65812, Bad Soden am Taunus, msauerbier@kliniken-mtk.de (R25, V, RT)

**Schaden Wolfgang OA Dr.**, Unfallkrankenhaus Meidling der AUVA, A-1120, Wien, med.eswt.schaden@aon.at (R36)

**Schmidle Gernot Dr.**, Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, A-6020, Innsbruck, gernot.schmidle@uki.at (R4, 8)

**Schmidt Barbara Ass.-Prof. Dr.**, Medizinische Universitätsklinik Graz, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, A-8036, Graz, barbara.schmidt@medunigraz.at (R7)

**Schweitzer-Ehrenreich Andrea Dr.**, LKH Korneuburg, Unfallchirurgie, A-2100, Korneuburg, sea@handchirurgie.co.at (R30)

**Semenkin Oleg M. Dr. med.**, Gebietskrankenhaus Samara, Orthopaedie-2, Russland, 443099, Samara, olegsemenkin@yandex.ru (R35)

**Stober Reinhold Prof. Dr. med.**, Hirslanden Klinik Aarau, Zentrum für Handchirurgie, CH-5000, Aarau, reinhold.stober@hirslanden.ch (R31, V, RT)

**Werber Klaus-Dieter Dr.**, Klinikum rechts der Isar, Handchirurgie, D-81675, München, werber@chir.med.tu-muenchen.de (V, RT)



## Impressum

### Herausgeber

Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie – DAH  
Hollandstrasse 14/Mezzanin

A-1020 Wien

Tel: +43-(0)1-533 35 42

Fax: +43-(0)1-533 35 42-19

E-mail: office@dah.at

URL: www.dah.at



### Wissenschaftliche Leitung

OA Dr. A. Meznik & OA Dr. J. Rois

### Redaktion

OA Dr. A. Meznik & OA Dr. J. Rois, Wissenschaftliche Leitung  
Ariane Pobst, DAH Sekretariat

### DAH Vereins- und Konferenzmanagement

vereint: Vereins- und Konferenzmanagement GmbH

Ariane Pobst

Hollandstraße 14/Mezzanin

A-1020 Wien

Tel: +43-(0)1-533 35 42

Fax: +43-(0)1-533 35 42-19

E-mail: a.pobst@vereint.com

URL: www.vereint.com



### Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr, Redaktionsschluss: 20. Juni 2010

### Layout und Gestaltung

Grafikstudio Sacher GesmbH,

A-1130 Wien, Tel: +43-(0)1-997 16 92



### Herstellung

Koller&Kunesch GmbH

A-5112 Salzburg, Tel +43-(0)6274-4297





# VariAx™

## Multidirektional und winkelstabil

### VariAx™ Distaler Radius – Spezielles Plattendesign entlang der Radiuskante

- Einfache Fixierung durch vorgewinkelte Schraubenlöcher
- Zusätzliche Polyaxialität +/- 15 Grad
- Einfache Abstützung des DRUG
- Sichere Fixation des Processus styloideus radii



### Optimale Ergebnisse in Kombination mit:



T7 Schraubenkopfdesign



Polyaxiale Winkelstabilität



Speziell anatomisch geformtes Design entlang der Radiuskante



VariAx™ Hand – Versorgung von Hand-/Handgelenksfrakturen

# Volare 2.4 mm LCP Distale Zwei-Säulen-Radiusplatte mit variablem Winkel.

Für fragmentspezifische Frakturfixierung durch Verriegelung mit variablen Winkeln.

