

40 Jahre

ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE IM SPORT

13.-21.02.2026



40. Deutsch-
Österreichisch-
Schweizer Kongress
für Sporttraumatologie
und Sportmedizin in
Zusammenarbeit mit
der Deutschen
Akademie für
Sportmedizin,
der Deutschen
Sporthochschule
Köln, dem Deutschen
Verband für Physio-
therapie-ZVK e.V.
zur Erlangung der
Zusatzbezeichnung
Sportmedizin

Olympiakongresszentrum
Seefeld, Tirol, Österreich

Information:
Deutsche Akademie für Sportmedizin
Telefon: +49 (0)30-887 085 53
E-Mail: Office@D-A-CH-Sportmedizin.org
www.seefeld-kongress.de



Audi
Official Partner

Audi driving experience



Vorsprung erleben

Vorsprung heißt für uns, innovative und wegweisende Konzepte auf die Straße zu bringen. Wir laden Sie ein, diesen Vorsprung selbst zu erfahren – erleben Sie den Audi RS e-tron GT¹ und weitere High-Performance-Modelle mit dem Programm der Audi driving experience. Alle Informationen finden Sie unter [audi.de/driving](https://www.audi.de/driving)



Homepage der Audi driving experience:
QR-Code scannen und mehr entdecken

¹ Audi RS e-tron GT performance: Stromverbrauch (kombiniert): 20,8–18,7 kWh/100 km;
CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse: A.
Abgesperrte Strecke, professioneller Fahrer, nicht nachahmen.

WELTKLASSE LANGLAUFEN IN DEN ALPEN.

In der Region Seefeld – auf Tirols Hochplateau.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Kongressorganisation und der wissenschaftlichen Leitung ist es uns eine große Ehre und Freude, Sie zum **40. Jubiläum des Deutsch-Österreichisch-Schweizer Kongresses für Sporttraumatologie und Sportmedizin** in den traumhaften olympischen Sport- und Kongressanlagen 2026 herzlich willkommen zu heißen.

Seit dem Gründungsbeschluss im Präsidium der GOTS ist es das Anliegen dieses länderübergreifenden Kongresses, Wissen, Innovation und Erfahrung international renommierter Experten im Bereich der Sporttraumatologie und Sportmedizin mit jüngeren Kollegen zu teilen, neue Impulse zu setzen und den interdisziplinären Austausch in der Sportmedizin und Sportwissenschaft zu fördern. Über die vergangenen vier Jahrzehnte hinweg hat sich unser Kongress zu einer festen Größe in der internationalen Fachwelt entwickelt – getragen von Engagement, wissenschaftlicher Exzellenz und dem Bestreben, allen Sportlern bestmögliche Betreuung und Rehabilitation zu ermöglichen.

Das Jubiläum bietet uns nicht nur Gelegenheit zum Feiern, sondern auch zur Reflexion. Die Fortschritte, die wir in Diagnostik, Therapie und Prävention sportbedingter Verletzungen erleben durften, verdanken wir der intensiven Zusammenarbeit über Ländergrenzen und Fachdisziplinen hinweg. Die Sportmedizin ist heute dynamischer, innovativer und interdisziplinärer denn je – ein Erfolg, der auf dem Fundament der Pionierarbeit vieler Generationen von Ärzten, Therapeuten, Sportwissenschaftlern und Trainern ruht.

Unter dem Leitthema **„Tradition bewahren – Zukunft gestalten“** möchten wir 2026 gemeinsam mit Ihnen den Blick nach vorn richten. Hochkarätige wissenschaftliche Übersichtsvorträge von absoluten Spitzenreferenten Ihrer Fachrichtung, praxisorientierte Workshops, kontroverse Diskussionsrunden sowie interaktive Formate werden die neuesten Erkenntnisse und Entwicklungen der Sporttraumatologie, Rehabilitation, Prävention und Leistungsdiagnostik in den Mittelpunkt rücken. Dabei werden sowohl klassische sportorthopädische Fragestellungen als auch innovative Themen wie digitale Technologien wie AI, individualisierte Trainingssteuerung und nachhaltige Athletenbetreuung eine zentrale Rolle spielen.

Besonderer Dank gilt unseren Partnergesellschaften, Unterstützern und Sponsoren, die dieses Ereignis alljährlich möglich machen. Allen voran seien hier neben den vielen jährlich aktiven Sponsoren insbesondere dem Volkswagenkonzern und hierbei besonders der Audi AG und der Porsche AG, aber auch den drei mittelständischen Unternehmen Bauerfeind GmbH, Orthotech GmbH, Ursapharm Arzneimittel GmbH, der Adidas AG sowie dem Tourismusverband Seefeld und der Familie Seyrling (Hotel Klosterbräu) genannt, die kontinuierlich und ausnahmslos über nun 40 Jahre diese Traditionsveranstaltung unterstützt haben.

Aber natürlich auch allen Referenten aus In- und Ausland, dem mittlerweile fast 200 internationalen Top-Sportler und Nationaltrainern, die ihr Wissen und ihre Zeit in den Dienst dieses Kongresses gestellt haben.



ORTHOTECH®

40 JAHRE BEWEGUNG

WIR GRATULIEREN UND
BLEIBEN AM BALL

WIR GRATULIEREN
ZU 40 JAHREN
D-A-CH
SPORTMEDIZIN-
KONGRESS

Seit der ersten Stunde ist ORTHOTECH als Aussteller beim D-A-CH Sportmedizin-Kongress dabei – und seit 40 Jahren begeistert vom Austausch auf höchstem wissenschaftlichen Niveau.

Wir gratulieren herzlich zum Jubiläum und sagen Danke für die langjährige Partnerschaft!

Als Experten für Fuß, Sprunggelenk und Achillessehne unterstützen wir den Kongress regelmäßig mit Fachvorträgen – und in der Praxis mit unseren bewährten ORTHOTECH Therapieschuhen wie dem Vario-Stabil und dem Stabil Schuh.

Wir freuen uns auf viele weitere Jahre in Bewegung – gemeinsam mit Ihnen!

ORTHOTECH®

ORTHOTECH GmbH · Grubmühl 20 · 82131 Stockdorf · Tel: +49 (0)89 - 89 35 87 - 0 · info@orthotech-gmbh.de
www.orthotech-gmbh.de

40 Jahre Sportärztekongress Einladung 2026

Ebenso danken wir den vielen ehrenamtlichen Helfern in den vergangenen vier Jahrzehnten in Düsseldorf, Hannover, Berlin und Seefeld, ohne deren unermüdetes Engagement ein Kongress dieser Größenordnung mit Demonstration so vieler Sportarten im In- und Outdoorbereich der Olympiaregion Seefeld/Innsbruck nicht realisierbar wäre.

Diesjährige Schwerpunkthemen sind:

Arthrose und Sport: Die Balance zwischen Belastung und Schutz bleibt ein zentrales Thema für Sportler aller Altersklassen. Neue Erkenntnisse zu Prävention, Diagnostik und individualisierten Therapieansätzen werden vorgestellt und diskutiert. Besonders spannend sind die aktuellen Entwicklungen in der regenerativen Medizin, die Hoffnung auf nachhaltige Behandlungsstrategien geben.

Kreuzbandchirurgie im Wandel: Kaum eine Verletzung prägte die Sporttraumatologie so nachhaltig wie die Ruptur des vorderen Kreuzbandes. Innovative Techniken der Rekonstruktion und der biologischen Heilung eröffnen neue Perspektiven für schnellere Rehabilitation und bessere Langzeitergebnisse. Unsere hochkarätigen Referenten werden neueste Studien, Operationstechniken und Rehabilitationsempfehlungen präsentieren und kritisch beleuchten.

Moderne Sportwissenschaft: Der Einfluss von Trainingssteuerung, Leistungsdiagnostik und Bewegungsanalyse auf Prävention und Therapie rückt zunehmend in den Mittelpunkt. Digitale Tools, KI-gestützte Analysen und neue Konzepte der individuellen Belastungssteuerung eröffnen faszinierende Möglichkeiten, die wir gemeinsam diskutieren wollen.

Seefeld, mit seiner reichen sportlichen Geschichte mit zwei Nordischen Skiweltmeisterschaften und der Winterolympiade, seinem inspirierenden Alpenpanorama, bietet den idealen Rahmen, um wissenschaftlichen Austausch und persönliche Begegnungen in besonderer Atmosphäre zu verbinden. Wir laden Sie herzlich ein am einzigartigen wissenschaftlichem Programm teilzunehmen, gemeinsam mit Top-Referenten aus Deutschland, Österreich, Schweiz sowie UK und Schweden neue Ideen zu entwickeln und bestehende Netzwerke zu vertiefen.

Feiern wir gemeinsam vier Jahrzehnte gelebte Zusammenarbeit, geteilte Leidenschaft für den Sport und die Medizin und gestalten wir die Zukunft unseres Fachbereichs aktiv mit.

**Seien Sie Teil dieses besonderen Jubiläums!
Wir heißen Sie herzlich willkommen in Seefeld 2026!**

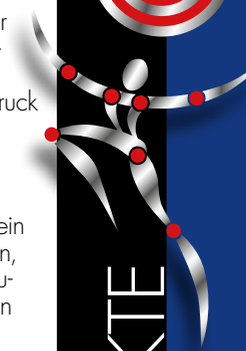
So facettenreich und faszinierend kann Sportmedizin sein.
Testen Sie uns und noch besser sich selbst!

We keep YOU in the GAME!

Ihr

Meinolf J. Goertzen

ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT



enovis™

CHATTANOOGA®

HUBER® 360 EVOLUTION

ANALYSIERT,
TRAINIERT UND
DOKUMENTIERT



© ENOVIS MKT-MT-HUBER-SF-FK-2023-03-27

Der innovative HUBER® 360 Evolution – basiert auf einer neuartigen, mehrachsigen motorisierten Plattform, die eine Therapie und Training in „geschlossenen Ketten“ ermöglicht:

- Echtzeit-Feedback zur aktuellen Position/Haltung der Patienten
- Voreingestellte Übungen nach Gelenken, Indikationen und Sportarten
- Neuromuskuläre Analysefunktionen und Dokumentation
- Gezieltes Training von Propriozeption und Gleichgewicht

Telefon: 01805 167 633*

medizintechnik@enovis.com

Mehr über uns unter: www.enovis-medtech.de

* Bei Telefonaten zu 0180er Nummern aus dem deutschen Festnetz fallen Gebühren in Höhe von 3,9 Cent pro Minute an. Mobilfunkpreise können abweichen.

Sportärztekongress 2026 Allgemeine Hinweise

40. Deutsch-Österreichisch-Schweizer Kongress für Sportmedizin und Sporttraumatologie, 13.-21. Februar 2026

Tagungsort: Olympiakongresszentrum Seefeld/Tirol

Wiss. Leitung: Meinolf J. Goertzen (Hannover)

Veranstalter, Organisation, Planung & Information:

Deutsche Akademie für Sportmedizin

Geschäftsstelle Hannover:

Georgstr. 38, 30159 Hannover

Hauptgeschäftsstelle Berlin:

Sächsische Str. 70, 10707 Berlin

Sekretariat: Telefon: +49 (0)511 - 167 475 80

Telefon: +49 (0)30 - 887 085 53

Telefax: +49 (0)511 - 167 475 85

E-Mail: Office@D-A-CH-Sportmedizin.org

Anrechenbare Stunden zur Erlangung der Zusatzbezeichnung »Sportmedizin« der bundesdeutschen Ärztekammern:

Sportmedizin	42 Stunden
Sportmedizinische Aspekte des Sports = Sportkurse	38 Stunden
Gesamtstundenzahl	80 Stunden

Module: 2 - 4 - 5 - 6 - 11 je 16 Std.

Anrechenbare Stunden zur Erlangung des Österreichischen Sportärztediploms (ID 1018639):

Theorie	42 Stunden
Ärztseminar	43 Stunden
Ärztessport	54 Stunden
Gesamtstundenzahl	139 Stunden

Fachärztliche Fortbildung Österreich (ID 804836):

**75 Medizinische
DFP-Punkte**

Fachärztliche Fortbildung Deutschland: 80 Punkte

Diese Veranstaltung wurde von der Akademie für ärztliche Fortbildung im Rahmen der Fortbildungszertifizierung (Reg.-Nr.: 1060876) anerkannt.

Physiotherapie:

15 Fortbildungspunkte



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

NICHT DER TYP
FÜR ARTHROSE?

CINGAL

Akute Gelenkschmerzen 1fach behandeln.

Arthrose darf Ihren Plänen nicht im Weg stehen – vertrauen Sie auf das weltweit einzigartige Therapiekonzept von CINGAL®:

- + Hyaluronsäure-Therapie mit nur einer Injektion
- + Einzigartige Wirkstoffkombination
- + Behandelt Schmerzen gezielt dort, wo sie entstehen
- + Lindert Schmerzen und Beschwerden sofort und langanhaltend

Fragen Sie Ihren Orthopäden nach CINGAL®.

www.arthrose-heute.de



Sportärztekongress 2026 Allgemeine Hinweise

Anmeldung:

Online: www.seefeld-kongress.de

Postalisch: per beiliegender Postkarte an die
Kongressorganisation Seefeld 2026
c/o Deutsche Akademie für Sportmedizin
Geschäftsstelle Hannover
Georgstr. 38, 30159 Hannover

Eine Anmeldebestätigung erfolgt sofort
nach Eingang der Kongressgebühren
per E-Mail.

Teilzahlungen werden nicht separat bestätigt.

Kongressgebühren: Nach der Entscheidung des Europäischen Gerichtshofes von 1998 (Az.: 55/98) ist diese Fortbildungsveranstaltung steuerrechtlich offiziell anerkannt.

A: Chef- u. Oberärzte, Niedergelassene Ärzte	€ 700,-
B: Assistenzärzte	€ 520,-
C: Physiotherapeuten, Studenten, Sportwissenschaftler	€ 400,-

zusätzlich für alle Teilnehmer obligatorisch:

Skikurs (7 Tage) Nordisch und/oder Alpin/Snowboard
sowie Biathlon-Event

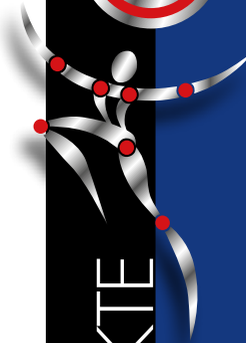
€ 360,-

Skipass inkl. Keycardpfand (6 Tage):

€ 270,-

Anmeldungen: Verbindliche Anmeldungen werden nach vollständigem Überweisungseingang sofort per E-Mail bestätigt.

Stadtparkasse Düsseldorf
IBAN: DE78 3005 0110 0029 0039 44
BIC: DUSSEDDXXX



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

orthomol
chondroplus

Dem Alter
davonlaufen?
Warum eigentlich
nicht?

orthomol
chondroplus

Wichtige Mikronährstoffe
für Knorpel und Knochen.¹

Mit Glucosaminsulfat,
Chondroitinsulfat und
Hyaluronsäure.



Bereit. Fürs Leben.

1. Orthomol chondroplus ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Mit Vitamin C als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpel und Knochen. www.orthomol.de

Sportärztekongress 2026 Allgemeine Hinweise

Hotels/Unterkünfte: Zimmerreservierungen bitte in **Eigenregie online vornehmen** oder **anhängende Postkarte** an den Tourismusverband Seefeld senden.

Um **Buchungsprobleme**, insbesondere von Einzelzimmern in einfachen Kategorien während der **absoluten Hochsaison** zu vermeiden, bitten wir Sie, sich möglichst **vor dem 31. Dezember 2025** anzumelden.

Sport-Einteilungen und Teilnahmemöglichkeiten sind abhängig vom Zeitpunkt und Eingang der Anmeldung, der Teilnehmerzahl und der Wetterbedingungen.

Anerkennungen: Die Fort- und Weiterbildungsveranstaltung ist vom Kultusminister Nordrhein-Westfalen sowie anderer Bundesländer als anerkannte Bildungsveranstaltung gemäß § 9 des AWBG anerkannt.

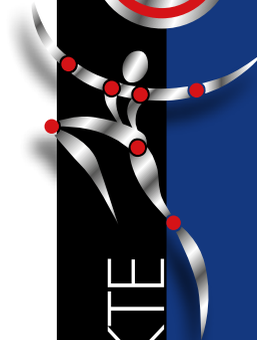
Interessenkonflikte: Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern während ihres Vortrages (erste Folie des Vortrages) offenlegen.

Rahmenprogramm: Für die Rahmenveranstaltungen und diversen Sportaktivitäten bitten wir Sie geeignete Ausrüstung mitzubringen. Skiausrüstung ist vor Ort ausleihbar. Sonderinformationen nach Anmeldung.

Haftung: Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, insbesondere Skikurs-/Skipasskarten, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen, gleich welchen Ursprungs. Stornierungen unterliegen den allgemeinen Regeln deutscher Reiseveranstalter. Die Haftung der mit der Personenbeförderung beauftragten Unternehmen bleibt davon unberührt. Der Kongressteilnehmer beteiligt sich auf eigene Gefahr.

Die schriftliche Anmeldung ist verbindlich. Mündliche Nebenabsprachen sind unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt werden.

Berlin, Mai 2025



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

BEWEGUNG NEU ERLEBEN!

Hyaluronsäure-Behandlung
bei Arthrose großer
und kleiner Gelenke



13. Februar
Freitag **nachmittag**

Ab 16.00

Anmeldung

17.00

Get Together

im Foyer des Olympiakongresszentrums

18.00

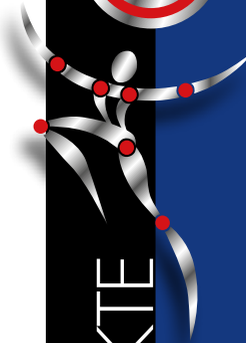
- Einführung
- Organisation
- Kongressablauf
- Sportveranstaltungen
- Workshops

Bürgermeister
Gemeinde Seefeld
Skischulen Seefeld
Goertzen

Anmerkung:

Aus organisatorischen Gründen ist eine **persönliche Anmeldung und Anwesenheit am 13.2.2026 um 18.00 Uhr erforderlich**, andernfalls wird keine Haftung für die termingerechte Skipass- und Kurskartenausgabe, Informationslage sowie Gruppeneinteilung übernommen.

Die Erfahrungen der Vorjahre hat gezeigt, dass eine **Anreise frühzeitig am Freitag verkehrstechnisch wesentlich günstiger ist, als am klassischen samstäglichen Wechsel-tagen** der Wintertourismuszentren.



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

DUROLANE
Hyaluronsäure, stabilisierte Einmalinjektion

Sie behandeln Patienten mit Arthrose-Gelenkschmerzen?

DUROLANE Hyaluronsäure(HA)-Therapie:

- Wird in der Europäischen Union seit mehr als 20 Jahren angewendet, wobei mehr als 2 Millionen Patienten behandelt wurden.^{1,2}
- Hat einen einzigartigen chemischen NASHA®-Aufbau mit vorhersagbaren und nachhaltigen Ergebnissen.³⁻⁵
- Ist für zahlreiche Anwendungen im Gelenk zugelassen.^{*5,6}
- Hohe Patientenzufriedenheit⁹



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: **DUROLANE.com**



Literaturverweise: 1. Q-Med Scandinavia, Inc. Q-Med's product for the treatment of osteoarthritis in the knee approved in Europe. Posted May 8, 2001. <https://news.cision.com/q-med/q-med-s-product-for-the-treatment-of-osteoarthritis-in-the-knee-approved-in-europe.c42321> 2. Bioventus LLC. Supporting quantity of global patients treated with a single DUROLANE injection. Data on file. RPT-001056. 3. Agerup B, Berg P, Akermark C. Non-animal stabilized hyaluronic acid: a new formulation for the treatment of osteoarthritis. *BioDrugs*. 2005;19(1):23-30. doi:10.2165/00003030-200519010-00003 4. Leighton R, Akermark C, Therman R, et al. NASHA hyaluronic acid vs. methylprednisolone for knee osteoarthritis: a prospective, multi-centre, randomized, non-inferiority trial. *Osteoarthritis Cartilage*. 2014;22(1):17-25. doi:10.1016/j.joca.2013.10.009 5. Carmay G, Harrison A, Fitzpatrick J. Long-term outcome measures of repeated non-animal stabilized hyaluronic acid (Durolane) injections in osteoarthritis: A 8-year cohort study with 623 consecutive patients. *Open Access Rheumatol*. 2021;13:285-92. doi:10.2147/OARRR.S331562 6. DUROLANE [package insert]. Durham, NC: Bioventus LLC; 2019.

Indikationen: DUROLANE (3 ml): Argentinien, Australien*, Brasilien, Chile, EU*, Indien, Kolumbien, Neuseeland*, Russland, Schweiz*, Türkei*, Vereinigte Arabische Emirate: Symptomatische Behandlung von leichter bis mittelschwerer Arthrose im Knie oder Hüftgelenk. Darüber hinaus ist DUROLANE in Australien, der EU und Neuseeland für die symptomatische Behandlung im Zusammenhang mit leichten bis mittelschweren Arthroseschmerzen in Knöchel-, Schulter-, Ellenbogen-, Hand-, Finger- und Zehngelenken zugelassen.

Mexiko: Symptomatische Behandlung von leichter bis mittelschwerer Arthrose im Knie.

Taiwan: Behandlung von Knieschmerzen durch Arthrose bei Patienten, die auf konservative nicht-medikamentöse Therapien und einfache Analgetika, z. B. Paracetamol, nicht ausreichend ansprechen.

Kanada:* Symptomatische Behandlung von leichter bis mittelschwerer Arthrose im Knie oder Hüftgelenk. Außerdem ist DUROLANE für die symptomatische Behandlung im Zusammenhang mit leichten bis mittelschweren Arthroseschmerzen in Knöchel-, Finger- und Zehngelenken zugelassen.

Zusammenfassung der Risiken: Sie sollten DUROLANE nicht anwenden, wenn Sie Infektionen oder Hauterkrankungen an der Einstichstelle haben. DUROLANE wurde nicht zur Anwendung bei schwangeren oder stillenden Frauen oder bei Kindern getestet. Zu den Risiken zählen vorübergehende Schmerzen, Schwellungen und/oder Verhärtungen an der Einstichstelle.

*DUROLANE ist ebenfalls für Schmerzen nach Gelenkarthroskopien bei Vorliegen von Arthrose innerhalb von drei Monaten nach dem Eingriff indiziert.

Vollständige Informationen zur Verordnung finden Sie auf der Produktetikettierung, oder unter DUROLANE.com.

Bioventus, das Bioventus Logo und DUROLANE sind eingetragene Warenzeichen von Bioventus LLC. NASHA ist ein eingetragene Marke von Nestlé Skin Health S.A.

© 2025 Bioventus LLC. SMK-005846A 02/25

bioventus
Innovations for Active Healing

14. Februar
Samstag **vormittag**

07.00-08.00 **Deep Work**
Abwechslungsreiches Ganzkörpertraining
Quade & Team

08.00-09.00 Pause

09.00-10.00 **Die Hüfte im Sport:
vom Symptom zur Diagnose**

- Unklarer Leistenschmerz aus Sicht des Bauchchirurgen
- Symptomdivergenz
- Therapieoptionen
Conze

10.00-11.00 **Traumatologie und
sportinduzierte
Überlastungsschäden
der Hand**
Vogt

12.00-15.30 **Methodik und Verletzungsprophylaxe
im Alpenen und Nordischen Skisport**
Tauber - Knuchel



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT



Hy-tissue® PRP

KONZENTRATIONSSYSTEM FÜR
PLÄTTCHENREICHES PLASMA (PRP)
ZUR MUSKULOSKELETTALEN ANWENDUNG

Nutzen Sie mit Hy-tissue® PRP das volle PRP-Potential in der Orthopädie

- ▶ Großes Volumen speziell für große Gelenke
- ▶ Flexibel in Volumen und Thrombozytenzahl
- ▶ Einfache Handhabung im geschlossenen System
- ▶ Responderquote über 80% nach 1, 3 und 6 Monaten¹
- ▶ Stärker wirksam als handelsübliches Kortison nach 6 und 12 Monaten²



GROSSES VOLUMEN – FLEXIBEL – EINFACH

¹ Guilibert C, Charpin C, Raffray M, Benmenni A, Dehaut FX, El Ghobeira G, Giorgi R, Magalon J, Arnould D. Int J Med Sci. 2019 Mar 15;20(6).
² Elksniņš-Finoģejevs et al. Journal of Orthopaedic Surgery and Research (2020) 15:257.



14. Februar
Samstag **nachmittag**

17.00-18.00 **Intensivseminar:
Sportpsychologie**

Stress

Ständiger Begleiter in der Sportpsychologie
Hermann

18.00-20.00 **Sportmedizinische Aspekte
im Klassischen Ballett**

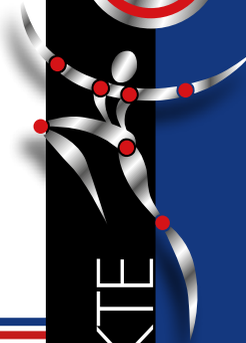
Demonstration und Roundtable

Moderation: Denis Piza, M. Goertzen

Solisten der Internationalen Spitzenklasse
Wiener Staatsoper
Deutsche Oper am Rhein
Opernhaus Zürich/Basel

20.00-21.00 Pause

21.00-23.00 **Intensivseminar Tennis:**
Trainingswissenschaftliche Aspekte
zur Verletzungsprophylaxe
Schwedische Tennis-Akademie ESTESS



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

INTRODUCING: BERGTAGEN GORE-TEX® PRO SHELL JACKET.

Stubbornly saying No to PFAS* since 2009 has also meant saying no to the world's leading authority on waterproof performance, Gore-Tex®. Now that their latest technology (ePE membrane) and DWR do not use PFAS, we can finally work together again and develop Fjällräven hardshells that are even more Fjällräven; more functional, more durable, still timeless and repairable, and Guaranteed to keep you dry®.

Learn more at fjallraven.com



*Per- and polyfluoroalkyl substances

15. Februar
Sonntag **vormittag**

07.00-08.00 **Pilates**
Ganzkörpertraining, das Kraft und Koordination in der Körpermitte aufbaut
Quade & Team

08.00-09.00 Pause

09.00-10.00 **Bewegungsanalyse 2.0
Diagnostik zwischen
Labor und Praxis**

- Grundlagen der Bewegungsanalyse in der medizinischen Diagnostik
- Mobile und KI-gestützte Technologien im Praxiseinsatz
- Chancen, Grenzen und klinische Relevanz neuer Ansätze
Gehring

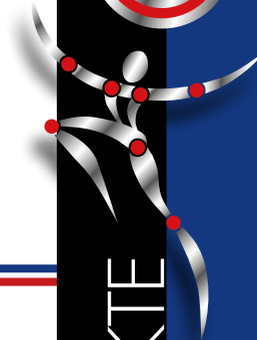
10.00-11.00 **Die Sehne im Sport**
Weisskopf

12.00-15.30 **Outdoor Winter Challenge**

- Ausrüstung - Bekleidung
- Unterkühlung – Kälteschäden
- Verhaltenstraining bei Lawineneunfällen
- Aktive Schulung und Rettungssimulation



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT



enovis™

CHATTANOOGA®

LIGHTFORCE® HOCHENERGIELASER
THERAPIE MIT VERTRAUEN



© ENOVIS MKT-MT-LF-SF-FK-2023-03-27

CHATTANOOGA® LIGHTFORCE®

- Einfache und sichere Hochenergie-Laseranwendung durch intelligentes Handstück
- Effektive und zielgenaue On-Contact-Applikation durch patentierte Behandlungsköpfe
- Photobiomodulative-Wirkung (PBM) durch bis zu 40 W Laserenergie im Dauerbetrieb

Telefon: 01805 167 633*
medizintechnik@enovis.com

Mehr über uns unter: www.enovis-medtech.de

* Bei Telefonaten zu 0180er Nummern aus dem deutschen Festnetz fallen Gebühren in Höhe von 3,9 Cent pro Minute an. Mobilfunkpreise können abweichen.

15. Februar
Sonntag **nachmittag**

12.00-15.30 **Methodik u. Verletzungsprophylaxe**

Alpiner Skisport, Abfahrt, Super-G, Slalom
Tauber, Knuchel

17.00-18.00 **Masterclass Knee:**

Multiligament-Verletzungen am Knie
und hinteres Kreuzband
Frosch

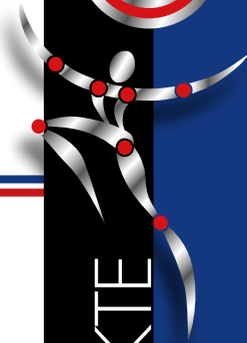
18.00-20.00 **Intensivseminar: Ringen**

Vorstellung der Disziplin
Sportmedizinische Betrachtung
und aktive Sportdemonstration

Johann
Athleten der internationalen Spitzenklasse

21.00-23.00 **Intensivseminar Tennis:**

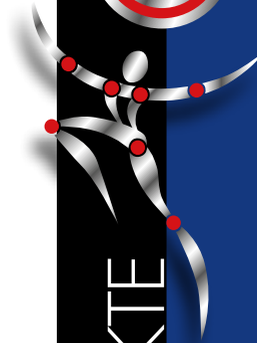
Trainingswissenschaftliche Aspekte
zur Verletzungsprophylaxe
Schwedische Tennis-Akademie ESTESS



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT



16. Februar
Montag **vormittag**



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

07.00-08.00 **Workshop: EMS Training**
Muskelaufbau und Regenerations-Training
Hell & Team

08.00-09.00 Pause

09.00-10.00 **EMS-Training**
Muskelaufbau und Regenerationstraining
Fritzsche

10.00-11.00 **Nordischer Skisport**
Techniken und Verletzungsprophylaxe
Tauber

12.00-16.00 **Intensivseminar Motorsport**
Donaubauer

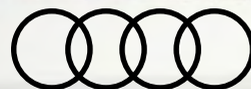
KEINE THERAPIE
OHNE TRAINING.

Innovative Trainingskonzepte für Prävention,
Rehabilitation und langfristige Therapieerfolge:
Erleben Sie die Zukunft des Trainings von milon, five
und EasyMotionSkin live im EasyMotionSkin DOME.

www.five-konzept.de

www.milongroup.com

www.easymotionskin.com



Fahrtraining Audi driving experience 2026

Entdecken Sie die beeindruckende Winterkulisse von Seefeld und testen Sie Ihr Können auf eisigen Trainingsflächen mit den sportlichen Modellen von Audi. Unser erfahrenes Team wird Ihnen die Faszination der Audi driving experience näherbringen. Lassen Sie sich von der Dynamik und Leidenschaft mitreißen und erleben Sie, was Audi ausmacht.

In Gruppen nach Auswahl. Limitierte Teilnehmerzahl. Abgesperrte Strecke, professioneller Fahrer, nicht nachahmen. Audi RS e-tron GT performance: Stromverbrauch (kombiniert): 20,8-18,7 kWh/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse: A.

INNOVATION DER KNIEORTHESEN

DIE ERSTE FLEXIBLE HARTRAHMEN- ORTHESE

von Bauerfeind



NEU

SecuTec® Genu Flex

- + therapiebegleitend anpassbar
- + flexibel in der Bewegung
- + individuelle Passform

Hilfsmittelnummer

23.04.03.3084

Mehr erfahren im Arztportal
bauerfeind-life.com



12.00-15.30 **Differenzierte Trainingsmethoden
im Alpinen und Nordischen Skisport**
Knuchel

15.30-17.00 Pause

17.00-17.30 **Immer
Höher – Schneller – Weiter**
Wo liegen die Grenzen im Hochleistungssport?
Frenzel

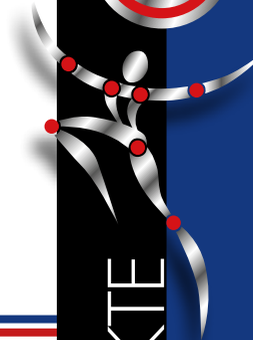
17.30-18.30 **Kunst der Motivation**
Wie wird man im Hochleistungssport
mit Höhen und Tiefen fertig?
Hahner Twins

18.30-19.00 **Intensivseminar Bobsport**

19.30-21.00 Vorstellung der Sportart
und anschließend Live Demonstration

Meyer
Athleten der internationalen Spitzenklasse

21.00-23.00 **Workshop: EMS Training**
Muskelaufbau und Regenerations-Training
Hell & Team





THUASNE®

UniReliever®

Entlastende Knieorthese mit TM5 Gelenk für die Gonarthrosebehandlung

Knieentlastung: Einstellbares 3-Punkt-Entlastungs-System mit unelastischen Gurten und selbstdosierender Einstellung.

Seitliche Führung: 1 rigide Knieführungsschiene mit TM5+ Gelenk, das die natürliche Bewegung des Knies nachempfundenet.

Komfort: 2 flexible Schalen für eine optimale Anpassung an die individuelle Morphologie des Patienten, Innenpolsterung mit Silikonbeschichtung.

Einfaches Anlegen: Farbcodierte Schnellverschlüsse und stufenlose Anpassung durch Boa®-Verschluss

HMV: 23.04.04.1030

www.thuasne.de/produkte/orthocare/



17. Februar
Dienstag **vormittag**

07.00-08.00 **Body Pump**
Quade & Team

08.00-09.00 Pause

09.00-11.00 **Masterclass Seminar
Knee: ACL Update 2026**

- Bewährtes und neueste Erkenntnisse
- Gewebeauswahl inkl. Trends Quadrizepssehne & Allografts
- Naht/Dynamische Stabilisation: Wunschdenken oder Irrweg?
- Renaissance: ALL und LET – To do or Not to do ?
- Dilemma: ACL-Ruptur im Kindesalter
- Re-Ruptur: Was nun ?
- Rehabilitation
- Return to Sports/Competition
- Long Term Results: Arthrose

WE keep YOU in the GAME !

Evidence-based Behandlungsoptionen für alle Sportler
Goertzen

12.00-15.30 **Intensivseminar: Nordischer Sprungsport**
Workshop und Technikdemonstration auf der Olympiaschanze
Bundestrainer ÖSV

12.00-16.00 **Intensivseminar: Motorsport**
Donaubauer



Fahrtraining Audi driving experience 2026

Entdecken Sie die beeindruckende Winterkulisse von Seefeld und testen Sie Ihr Können auf eisigen Trainingsflächen mit den sportlichen Modellen von Audi. Unser erfahrenes Team wird Ihnen die Faszination der Audi driving experience näherbringen. Lassen Sie sich von der Dynamik und Leidenschaft mitreißen und erleben Sie, was Audi ausmacht.

In Gruppen nach Auswahl. Limitierte Teilnehmerzahl.
Abgesperrte Strecke, professioneller Fahrer, nicht nachahmen.



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

Recosyn®

Rund ums Gelenk

Plus-Therapie

Recosyn® forte N

Die hochkonzentrierte Formulierung für mehr Viskoelastizität und für eine kompaktere Therapie

Recosyn® Uno ultra

Die höchste Konzentration für eine zeitsparende Einmaltherapie

Maximal-Therapie

Recosyn® Max forte N

Die leistungsstarke Premium-Kombination aus hochkonzentriertem Hyaluron und dem Hyaluron-Protector Niacinamid



Standard-Therapie

Recosyn®

Die millionenfach bewährte und wirksame Basistherapie

Recosyn® m. d. N

Die bewährte und wirksame Therapie für kleine Gelenke



Recosyn®
Die individuelle Arthrose-Therapie

RECORDATI

Bromelain-POS®

Bei akuten Schwellungen

SCHNELLER WIEDER WOHL- FÜHLEN

- > nach Sportverletzungen
- > nach Operationen
- > nach Fehl- und Überbelastungen



SCHWELLUNGEN REDUZIEREN MIT PFLANZLICHEM WIRKSTOFF

Bromelain-POS® wirkt bei akuten Schwellungen nach Verletzungen oder Operationen und sorgt damit für eine schnelle Regeneration. **Bromelain-POS®** setzt dabei auf die Kraft des pflanzlichen Wirkstoffs Bromelain, der aus der Ananas-Pflanze gewonnen wird.

Bromelain-POS®, 500 F.I.P.-Einheiten, magensaftresistente Tabletten. **Wirkstoff:** Bromelain. **Zusammensetzung:** 1 magensaftresistente Tablette enthält 56,25–95 mg Bromelain (entspr. 500 F.I.P.-Einheiten), mikrokristalline Cellulose, Copovidon, Maltodextrin (als Stellmittel), Magnesiumstearat (Ph. Eur.) (pflanzlich), hochdisperses Siliciumdioxid, Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 135.000, Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 250.000, Talkum, Triethylcitrat. **Anwendungsgebiete:** Begleittherapie bei akuten Schwellungszuständen nach Operationen und Verletzungen, insbesondere der Nase und der Nebenhöhlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe oder Ananas. Nicht anwenden bei Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sowie bei Patienten, die Antikoagulantien oder Thrombozytenaggregationshemmer erhalten. **Nebenwirkungen:** Erkrankungen des Immunsystems; Häufig: allergische Reaktionen, z. B. Hautausschläge oder asthmalähnliche Beschwerden. Im Falle von allergischen Reaktionen, insbesondere asthmalähnlichen Beschwerden, das Produkt sofort absetzen. Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts: Gelegentlich: Magenbeschwerden und/oder Durchfall. Untersuchungen: Sehr selten: Blutungszeit verlängert. **Stand:** Juni 2018. **URSAPHARM** Arzneimittel GmbH, Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken.

URSAPHARM

exogen®

Ultraschall-Knochenheilungssystem



EXOGEN: Sportlern helfen, wieder in Form zu kommen

Sichere, effektive und nicht-chirurgische Frakturheilung

- Beschleunigt die Heilung frischer Frakturen, für die das System indiziert ist, um **38 %**^{1,2}
- Weist eine hohe Heilungsrate von **86 %** bei Pseudarthrosen auf³
- Kann die Notwendigkeit weiterer Operationen verhindern³
- Ist sicher, schmerzfrei und dauert zu Hause nur 20 Minuten pro Tag



Besuchen Sie **EXOGEN.com**, um mehr darüber zu erfahren, wie Sie Ihren körperlich aktiven Patienten helfen können, Bestleistungen zu erbringen.

Literaturverweise: 1. Heckman JD, Ryaby JP, McCabe J, Frey J, Kilcoyne RF. Acceleration of tibial fracture-healing by non-invasive, low-intensity pulsed ultrasound. *J Bone Joint Surg Am.* 1994;76(1):26-34. doi:10.2106/00004623-199401000-00004 2. Kristiansen TK, Ryaby JP, McCabe J, Frey JJ, Roe LR. Accelerated healing of distal radial fractures with the use of specific, low-intensity ultrasound. A multicenter, prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled study. *J Bone Joint Surg Am.* 1997;79(7):961-73. doi:10.2106/00004623-199707000-00002 3. Nolte PA, van der Krans A, Patka P, Janssen IM, Ryaby JP, Albers GH. Low-intensity pulsed ultrasound in the treatment of nonunions. *J Trauma.* 2001;51(4):693-703. doi:10.1097/00005373-200110000-00012

* **Zusammenfassung der Anwendungsindikationen:** EXOGEN ist für die nicht-invasive Behandlung ossärer Defekte (mit Ausnahme der Wirbel und des Schädels) sowie zur Behandlung von verzögert ausheilenden Brüchen, Pseudarthrosen¹, Belastungsbrüchen und Gelenkfusionen indiziert. EXOGEN ist außerdem für eine beschleunigte Ausheilung frischer Frakturen, zur Wiederherstellung nach Osteotomie, zur Wiederherstellung nach Knochentransportverfahren und zur Wiederherstellung nach Distraktionsosteogeneseverfahren indiziert.

Es gibt keine bekannten Gegenanzeigen für das EXOGEN-System. Es wurden keine Untersuchungen zu Sicherheit und Wirksamkeit bei Personen mit unreifem Skelett und bei schwangeren oder stillenden Frauen, bei Patienten mit Herzschrittmacher, bei knochenkrebsbedingten Frakturen oder bei Patienten mit Durchblutungs- oder Blutgerinnungsstörungen durchgeführt. Manche Patienten können empfindlich auf das Ultraschallgel reagieren.

Vollständige Informationen zur Verordnung finden Sie auf der Produktetikettierung, unter EXOGEN.com oder telefonisch vom Kundendienst von Bioventus.

¹ Eine schlecht heilende Knochenfraktur liegt vor, wenn die Bruchstelle keine sichtbaren Anzeichen eines fortschreitenden Heilungsprozesses aufweist.

Bioventus, das Bioventus Logo und EXOGEN sind eingetragene Warenzeichen von Bioventus LLC.
© 2025 Bioventus LLC 04/25 SMK-005942

 **bioventus**
Innovations / of Active Healing

17. Februar
Dienstag **nachmittag**

12.00-15.30 **Differenzierte Trainingsmethoden
im Alpinen und Nordischen Skisport**
Tauber, Knuchel

15.30-16.00 Kaffeepause

17.00-17.30 **Traumatologie der Wirbelsäule
und des Beckens im Sport**
Zeichen

17.30-18.00 **Therapeutic Options for Fracture
Non-Unions and Stress Fractures
in Athletes**
Andrew Harrison (UK)

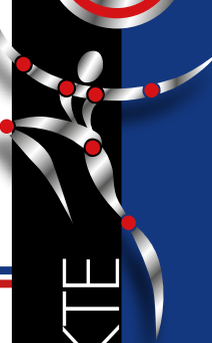
Diskussion

18.15-19.30 **Intensivseminar:
Hockey**

- Einführung in die Sportart
- Aufbau und Regelwerk
- Technikdemonstration
- Sportartspezifische Belastungen und Verletzungsmuster
Bundestrainer Deutschland
Schade

19.30-21.00 Pause

21.00-23.00 **Intensivseminar Tennis:**
Trainingswissenschaftliche Aspekte
zur Verletzungsprophylaxe
Schwedische Tennis-Akademie ESTESS



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

INNOVATION GEGEN DEGENERATION

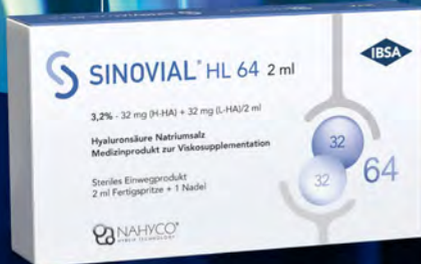
PATENTIERT
KOMBIERT*

NAHYCO®
HYBRID TECHNOLOGY

3,2%

Überschreitung des
Konzentrationslimits dank einzigartiger
NAHYCO® Hybrid-Technologie*

4,0%



Sinogel® kombiniert in innovativem Hybrid-Molekül:
hochmolekulare Hyaluronsäure und Chondroitin

Sinovial® HL 64 kombiniert in innovativem Hybrid-Molekül:
hoch- und niedermolekulare Hyaluronsäure

- Neueste Generation der intraartikulären Arthrose-Therapie
- Höchste Konzentration von Glykosaminoglykanen im Markt
- Schnelle und nachhaltige Schmerzreduktion für mehr Beweglichkeit^{1,2}

1. Papalia R, et al. Rheumatol Ther. 2021 Mär;8(1):151-165.
2. Migliore A, et al. Rheumatol Ther. 2021 Dec;8(4):1617-1636.

* Bildung eines hybriden kooperativen Komplexes aus Hyaluronsäure
durch ein patentiertes thermisches Verfahren



JETZT BESTELLEN!



18. Februar
Mittwoch **vormittag**

07:00-08:00 **Body Sculpting meets Core**

Quade & Team

08:00-09:00 Pause

09:00-11:00 **Meet the Expert:
Arthrose und Sport**

09:05-9:30 **Grundlagen der Gelenkanatomie und
Pathophysiologie der Arthrose**

Rüstzeug für eine erfolgreiche Knorpeltherapie
Filler: '25

09:30-09:55 **Wissenschaftliche und rechtliche Grundlagen
für orthobiologische Therapieverfahren**

Thoennissen: 25'

09:55-10:15 **i.a. Hyaluronsäuretherapie:
„One Fits All ? ... Never !“**

Welsch: '20

10:15-10:40 **PRP: Wunschdenken oder
Was ist möglich?**

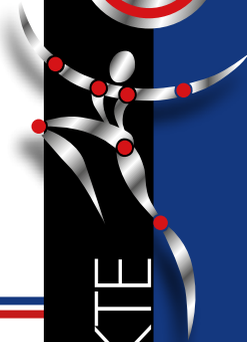
Baltzer: 25'

10:40-10:55 **Use of HA in Tendinopathies**

Diaferia: 15'

Closing Marks: Goertzen

ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT





Das moderne Therapiekonzept für die leitliniengerechte Behandlung von chondralen und osteochondralen Defekten

Knorpelregeneration mit System

Defektpräparation · Regenerative Zellen · Matrix



Spezialinstrumente für eine präzise Defektpräparation



3D-Hyaluronsäure-Matrix zur Unterstützung der Chondrogenese



Verfahren zur Mobilisierung von regenerativen Zellen

Chondrale Defekte



Die moderne Form der Knochenmarkstimulation

Osteochondrale Defekte

MARROW CELLUTION™

System zur Knochenmarkaspiration und Gewinnung von Spongiosa



18. Februar
Mittwoch **nachmittag**

12.00-16.00 **Differenzierte Trainingsmethoden im Alpinen und Nordischen Skisport**
Tauber, Knuchel

15.30-17.00 Kaffeepause

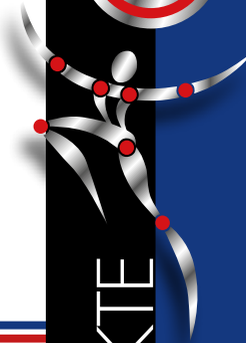
17.00-18.00 **Big Names – Great Moments Ehrengast 2026**

Surgical Treatment of Cartilage Lesions in Sports
Mats Brittberg (SWE)

18.00-19.00 **Zusammenfassung Orthobiologische Konzepte**
Bewährtes und neueste Therapiekonzepte – strukturiert und international vergleichbar
Nehrer

19.00-19.30 Roundtable
Moderation: Nehrer, Goertzen

21.00-23.00 **Cardiotraining**
Quade & Team



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

AMT – AUTOLOGOUS MICRO TISSUE

Autologe und homologe
Mikrozellen, als regenerativer
Turbo für arthrotische
Gelenkknorpel



TiaFlex – Breitband Hyaluronsäure

Breitband-Hyaluronsäure mit
Tiefenwirkung durch multimolekulare und
zellgängige Mikropartikel



HBE PRP – Eigenplasma

Optimieren Sie Ihre PRP Therapie
auf den jeweiligen Therapiezweck
durch höchstmögliche Flexibilität
und Präzision in der Herstellung



07.00-08.00 **Yogaformen mit Demonstration**

- Hatha Yoga
- Yin Yoga
- Anusara Yoga
- Ashtanga Yoga.
Quade & Team

08.00-09.00 Pause

09.00-10.00 **Die Schulter im Sport Current Concepts**

- Instabilitäten
- Rotatorenmanschette
- AC-Gelenk

Meller

10.00-11.00 **Traumatologie und Überlastungs- schäden des Ellbogens**

Mader

12.00-15.30 **Differenzierte Trainingsmethoden im Alpinen und Nordischen Skisport**

Tauber, Knuchel



DIAMAGNETISCHE THERAPIE

ANGEWANDTE PHYSIK MAGNETISCHER FELDER

CTU mega
DIAMAGNETIC PUMP 20



DER INNOVATIVSTE WIRKUNGSMECHANISMUS

- ENDOGENE BIOSTIMULATION
- BEWEGUNG VON FLÜSSIGKEITEN
- SCHMERZKONTROLLE
- MOLEKULARES IMPLANTIEREN

Die **diamagnetische Therapie** ist eine nicht invasive therapeutische Methode, die auf den Abstoßungsmechanismen beruht, die durch die Kräfte von Magnetfeldern hoher Intensität erzeugt werden.

Die Eigenschaft der Intensität des Magnetfelds und des Pulsemissionsmodus unterscheiden die diamagnetische Therapie von der herkömmlichen Magnettherapie.

WILLKOMMEN
IN DER ZUKUNFT
DER THERAPIE

PERISO^{SA}
technology that evolves

www.perimedical.at



19. Februar
Donnerstag **nachmittag**

15.30-17.00 Kaffeepause

17.00-18.00 **Intensivseminar: Olympisches Segeln**

Lara Vadlau
Olympiasiegerin Österreich

18.00-19.15 **Intensivseminar: Kraftsport Olympisches Gewichtheben, Kraftdreikampf**

Sportartspezifische Belastungen
und Entwicklungen im Kraftsport
Ritsch
Athleten der internationalen Spitzenklasse

20.00-23.00 **Sportmedizinisches Seminar**

Bundestrainer Deutschland

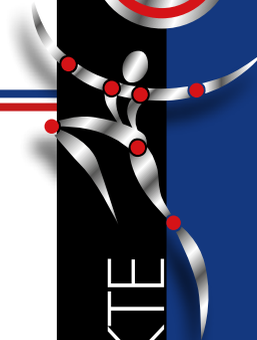
IBSA

Eisstockschießen/Curling



Demonstration von Techniken Sportmedizinische Aspekte

ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT



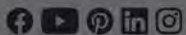
X Choice

Entdecken Sie das Extra an
Technologie und Funktionalität!



JuzoPro
Malleo Xtec Strong
Perfektion liegt im Detail

- Herausragender Schutz bei höchstem Tragekomfort
- Vereinfachte Handhabung durch innovative Gurtführung
- Diagonal laufender Pronationsgurt zur Begrenzung des Talusvorschubs



juzo.de/malleoxtecstrong

 **Juzo**

Lebensfreude in Bewegung

20. Februar
Freitag **vormittag**

07.00-08.00 **Pilates**
Quade & Team

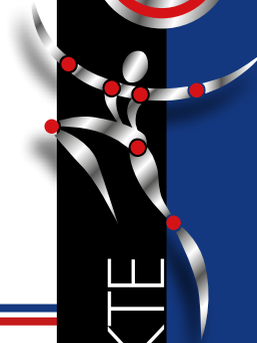
08.00-09.00 Pause

09.00-10.00 **Intensivseminar:
Trainingssteuerung +
Leistungsdiagnostik**
Beispiel Radsport: Tour de France
Hinder

10.00-11.00 **High Strokes – High Standards**
Inside Medical: Concussion in Sports
Prävention, Diagnostik, Therapie
Baack

12.00-15.00 **Intensivseminar:
Nordischer Wintersport - Biathlon**
Sportartspezifische Beanspruchungen,
Verletzungsprävention und Technik-
demonstration im Biathlon

 **Juzo**



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

F A S T E R



F A S T E S T



A D I Z E R O

20. Februar
Freitag **nachmittag**

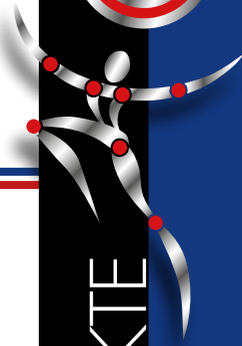
16.00-17.00 Kaffeepause

17.00-18.30 **Adidas Innovation Lab**
Neueste Sportschuhtechnik
Hohaus



18.00-19.15 **Doping**
"The Pros Takes Center Stage"
Neueste Aspekte und Trends
Diskussionsforum
Ritsch

21.00-23.00 **Tennis**
Schwedische Tennis-Akademie ESTESS



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

FINDE DIE
WEISHEIT

FÜR DEINE
SCHÖNHEIT



Code scannen
und unser Produkt
entdecken



Unsere Verbände & Partner:



DGName
Deutsche Gesellschaft für Naturstoffmedizin,
funktionelle Medizin und Epigenetik

21. Februar

Samstag **vormittagnachmittag**

07:00-08:00 **Fat Burner**
Quade & Team

08:00-09:00 Pause

09:00-11:00 **Seminar I: Teamärzte
sportartspezifisches Aufgabenfeld:**

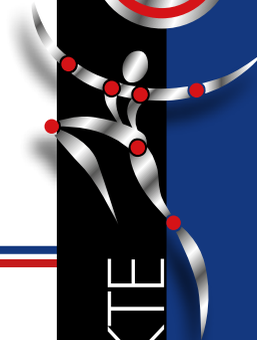
Radspport: Hinder
Gewichtgeben: Ritsch
Nord. Sprunglauf: Gürtler
Eishockey: Weisskopf
Fußball: Welsch
Ringen: Johann
Boxen: Baack
Ballett: Goertzen
Bob: Frenzel

Moderation: Goertzen

17:00-20:00 **Seminar II: Teamärzte
sportartspezifisches Aufgabenfeld:**

Radspport: Hinder
Gewichtgeben: Ritsch
Nord. Sprunglauf: Gürtler
Eishockey: Weisskopf
Fußball: Welsch
Ringen: Johann
Boxen: Baack
Ballett: Goertzen
Bob: Frenzel

Goertzen



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

CRYOFOS



SCHMERZFREI DURCH KÄLTEREIZTHERAPIE VON CRYOFOS

Neurologische Schmerztherapie zur Behandlung akuter und chronischer Erkrankungen in Orthopädie und Sportmedizin in Praxen und Kliniken.

- ✓ **Innovative Kälterezithherapie** für akute & chronische Schmerzen
- ✓ **Kurze Behandlungszeit**
- ✓ **Sofortige Schmerzlinderung**
- ✓ **Reduktion von Entzündungen und Ödemen**
- ✓ **Beschleunigte Heilungsprozesse**
- ✓ **Optimal kombinierbar mit anderen Therapien** (Injektionen, ACP, Stoßwellen)
- ✓ **Einfache Handhabung** – integrierbar in Ihren Praxisalltag
- ✓ **Kompakte Bauweise** – wenig Platzbedarf
- ✓ **Automatische Temperaturkontrolle** – sicher und zuverlässig
- ✓ **Hochwertige Verarbeitung** – wartungsfrei („Made in Germany“)

Finanziell attraktiv und sofort abrechenbar:

- ✓ GOÄ- und BG-Abrechnung möglich
- ✓ Schnelle Amortisation
- ✓ Flexible Leasing- oder Kaufoptionen



4D Werk GmbH

Alemannenstr. 7
78606 Seitingen-Oberflacht

Tel: +49 (0) 721 / 203 99 33
Fax: +49 (0) 721 / 203 99 34
Email: info@cryofos.com



Referenten

Baack, Dr. med. Olaf
Ringarzt Profiboxen BDB, WBA, IBF,
WBC, WBO
Vogt-Wells-Straße 20
22529 Hamburg

Baltzer, Priv.-Doz. Dr. med. Axel
Königsallee 53-55
40212 Düsseldorf

Brittberg, Prof. Dr. med. Mats
Sahlgrenska Universitätsklinikum
41345 Göteborg
Schweden

Conze, Priv.-Doz. Dr. med. Joachim
Hernienzentrum München
Arabellastr. 17
81925 München

Diaferia, Prof. Dr. med. Giorgio
Direktor
SUISM – UniTo Medical Center
Via Vespucci N. 8
10128 Turin
Italien

Filler, Prof. Dr. med. Timm
Direktor, Lehrstuhl für Anatomie I
Universitätsklinikum Düsseldorf
Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf

Frenzel, Dr. Gunter
Tagesklinik Esplanade
Esplanade 15
13187 Berlin

Fritzsche, Prof. Dr. med. Dirk
Direktor, Sana Herzzentrum
Leipziger Str. 50
03048 Cottbus

Frosch, Prof. Dr. med. Karl-Heinz
Direktor, Klinik und Poliklinik für Unfall,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf
Martinistrasse 52
20246 Hamburg

Genelin, Dr. med. Alexander
ehm. Chefarzt
Unfallchirurgische Abteilung
Allgem. Öffentliches
Bezirkskrankenhaus
Milser Str. 19
6060 Hall/Tirol
Österreich

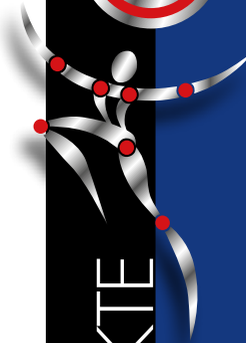
Goertzen, Priv.-Doz. Dr. med. Meinolf
Zentrum für Orthopädische Chirurgie
und Sporttraumatologie
Georgstr. 38
30159 Hannover

Gehring, Prof. Dr. Dominic
Institut für Sport und Sport-
wissenschaft der Universität
Sandfangweg 4
79102 Freiburg

Gürtler, Rupert
Trainer des Österreichischen
Skiverbandes
Skigymnasium Stams
6442 Stams/Tirol
Österreich

Hahner, Anna
Kirchweg 4
36167 Nüsttal/Rimmels

Hahner, Lisa
Kirchweg 4
36167 Nüsttal/Rimmels



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

enovis™

ARTROMOT®

Bewiesen,
bewährt,
bestätigt

THERAPIE MIT
CPM-BEWEGUNGSSCHIENEN



MKT-MT-MOT-AZ-AK-FK-ON-2025-04 Copyright © 2025 D.U.O. LLC, a subsidiary of Enovis Corporation

ARTROMOT® CPM-THERAPIE

- Für die wichtigsten Gelenkbereiche vom Marktführer Enovis™
- Steigert die Patientenzufriedenheit und sichert das OP-Ergebnis
- Vermeidet Gelenkverklebungen, reduziert Schmerzen und Schwellungen
- Rein passive Bewegung auch bei komplexen Indikationen

Enovis bietet bundesweiten Miet-Service der CPM-Bewegungsschiene in Deutschland und Österreich an

Telefon: 01805 167 633*
medizintechnik@enovis.com



enovis-medtech.de

* Bei Telefonaten zu 0180er Nummern aus dem deutschen Festnetz fallen Gebühren in Höhe von 3,9 Cent pro Minute an. Mobilfunkpreise können abweichen.

Referenten

Harrison, Andrew Ph.D.
49 Stratford Way
Huntington, York
YO32 9YW
United Kingdom

Hermann, Prof. Dr. Hans-Dieter
Coaching Competence Cooperation
Helmholtzstr. 72
68723 Schwetzingen

Hinder, Jens Dr. med.
Verbandsarzt Radsport
Institut für Sportmedizin
der Universität Münster
Horstmarer Landweg 39
48149 Münster

Hohaus, Götz
Kaethe-Dassler Strasse 2
91074 Herzogenaurach

Huber, Florian
Sportphysiotherapie
Bodypoint
Mösererstraße 632
6100 Seefeld in Tirol
Österreich

Johann, Dr. med. Klaus
Verbandsarzt Ringen
Trierer Str. 148
66663 Merzig

Knuchel, Thomas
Gschwandtkopf 702
A-6100 Seefeld
Österreich

Mader, Priv.-Doz. Dr. med. Konrad
Sektionsleiter Hand-, Unterarm- und
Ellenbogentraumatologie
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-
und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf
Martinistrasse 52
20246 Hamburg

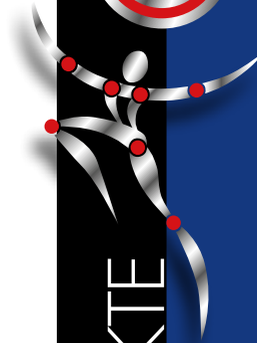
Meller, Prof. Dr. med. Rupert
Chefarzt, Klinikum Dritter Orden
Abteilung für Orthopädie
und Unfallchirurgie
Menzinger Str. 44
80638 München

Meyer, Dr. Guido
Stv. Leitung OSP-Sachsen-Anhalt
Robert-Koch Str. 31
06110 Halle

Nehrer, Prof. Dr. med. Stefan
Chefarzt, Universität für Weiterbildung
Krems (Donau-Universität Krems)
Fakultät für Gesundheit und Medizin
Department für Gesundheitswissen-
schaften, Medizin und Forschung
Zentrum für Regenerative Medizin
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems
Österreich

Quade, Dipl. Sportwiss. Rafal
Bodypoint
Mösererstraße 632
6100 Seefeld, Tirol
Österreich

Ritsch, Dr. med. Mathias
Verbandsarzt des Deutschen
Bodybuilding und Fitness-Verbandes
Luitpoldstr. 4
83022 Rosenheim



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

HOCHGENUSS AM HOCHPLATEAU

Sonnige Pisten, klare Luft und das Gefühl, obenauf zu sein.

Schade, Dr. Falk
Bundestrainer Hockey
OSP Rheinland
Guts-Muths-Weg 1
50933 Köln

Tauber, Dipl.-Sportlehrer Martin
Cross Country Academy
Mösererstraße 273a
6100 Seefeld
Österreich

Thoennissen, Dr. rer. nat. Stephanie
Breite Str. 2-4
50667 Köln

Vadlau, Dr. med. Lara
Olympiasiegerin Segeln
Krankenhaus Villach
Nicolaigasse 43
9500 Villach
Österreich

Vogt, Prof. Dr. med. Peter
Direktor der Klinik für Plastische,
Ästhetische, Hand- und Wieder-
herstellungschirurgie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

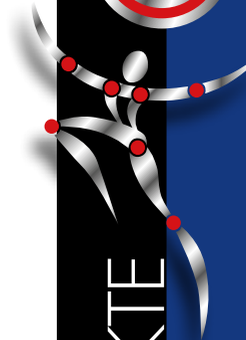
Referenten

Wassweiler, Dr. med. Klaus
Zeppelinstr. 15
82205 Gilching

Weisskopf, Dr. med. Lukas
ALTIUS Swiss Sportmed Center
IOC Schweiz
Habich Dietschy-Strasse 5A
4310 Rheinfelden
Schweiz

Welsch, Prof. Dr. med. Götz
UKE Athleticum
Martinistr. 52
20246 Hamburg

Zeichen, Prof. Dr. med. Johannes
Direktor
Johannes Wesling Klinikum Minden
Hans-Nolte-Straße 1
32429 Minden





BEYOND A BOOT



Als Schuhmacher leben wir seit über 100 Jahren die Leidenschaft für die bestmöglichen Schuhe.

Handwerkskunst, Qualität, Funktion und Passform: Diese Werte sind unser Fundament und das, wofür wir stehen. Sie stecken in jedem Schuh, der unsere Produktion – 100 % Made in Europe – verlässt. Dank Dir werden sie zu Abenteurern, Backpackern, Fernwanderern, Entdeckern – zu mehr als einem Schuh.



WWW.HANWAG.DE



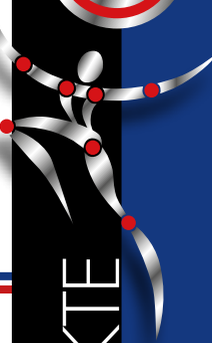
Kooperationspartner

AUDI AG

Adidas AG
Fjäll Råven-Fenix Outdoor E-Com AB
Hanwag GmbH

Asiamed GmbH	Ormed GmbH
Bauerfeind AG	Orthomol GmbH
Bioventus Germany GmbH	Orthotech GmbH
Cryofos Medical GmbH	Perimedical GmbH
Deutsche Akademie für Sportmedizin	Plasmaconcept AG
Easy Motion Skin Tec GmbH	Recordati Pharma GmbH
Enovis AG	Reimers & Janssen GmbH
Fenix Outdoor AB	Thuasne Deutschland GmbH & Co. KG
Fidia Pharma GmbH	Tourismusverband Seefeld/Tirol
IBSA Pharma GmbH	TRB Chemedica AG
HBE Health Care GmbH	Ursapharm Arzneimittel GmbH
Holistic Business Excellence GmbH	Vitorgan Arzneimittel GmbH
Horvath & Partner GmbH	VSY Biotechnology GmbH
MedCom Int. GmbH	Julius Zorn GmbH
Mitocare GmbH & Co KG	4D-Werk GmbH
MyMedical GmbH	

(zum Zeitpunkt der Drucklegung)



ORTHOPÄDISCHE ASPEKTE
40 JAHRE IM SPORT

Ihr Onlineshop rund um die Welt der Akupunktur



Für eine
natürliche,
medikamenten-
freie Heilung
- jederzeit und
überall.

CareWear®

SCHMERZFREI. FLEXIBEL. KABELLOS.

CareWear® Light Patches sind die ersten tragbaren LED-Pflaster mit FDA-Registrierung und CE-Zertifizierung – entwickelt für modernste Photobiomodulation (PBM). Bis zu 1.500 rote und blaue LEDs dringen tief ins Gewebe ein, um Schmerzen zu lindern, Entzündungen zu hemmen und die Durchblutung zu fördern. Muskelverspannungen lösen sich, Regeneration wird aktiv unterstützt.

Bei Verletzungen, chronischen Schmerzen oder nach einem langen Tag – CareWear® passt sich Ihrem Alltag an. Aufkleben, entspannen, Wirkung spüren.



www.acupunctureworld.com

Vorankündigung



2027

**41. Deutsch-Österreichisch-
Schweizer Kongress für
Sporttraumatologie & Sportmedizin
12. – 20. Februar 2027**

Orthopädische Aspekte im Sport

Tagungsort: Olympiakongresszentrum Seefeld/Tirol

Wiss. Leitung: Meinolf J. Goertzen (Hannover)

Veranstalter, Deutsche Akademie für Sportmedizin
Organisation, Geschäftsstelle Hannover:
Planung & Hauptgeschäftsstelle Berlin:
Information: Sächsische Str. 70, 10707 Berlin

Sekretariat: Telefon: +49 (0)511 – 167 475 80
Telefon: +49 (0)30 – 887 085 53
Telefax: +49 (0)511 – 167 475 85
E-Mail: Office@D-A-CH-Sportmedizin.org

Seefeld
TIROLS HOCHPLATEAU

HOCHGENUSS AM HOCHPLATEAU

Sonnige Pisten, klare Luft und das Gefühl, obenauf zu sein.

Tirol

#tirolshochplateau

ARE YOU BERGTAGEN* YET?



*According to old Scandinavian folklore, people who went up into the mountains ran the risk of becoming Bergtagen; 'taken by the mountains' and the spirit beings who lived there. When they came back down they were changed forever.

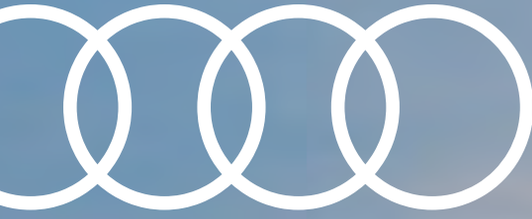


+



NEW SKI TOURING AND SNOWBOARDING COLLECTION

Learn more at fjallraven.com



Aus den Augen. Noch im Sinn.

Der neue Audi Q5.



Mehr
erfahren



Audi Vorsprung durch Technik

40. Deutsch-Österreichisch-Schweizer Kongress für Sporttraumatologie und Sportmedizin
Seefeld/Tirol vom 13. bis 21. Februar 2026

ANMELDUNG (bitte in Blockschrift ausfüllen)

Name: _____ Vorname: _____

Adresse: _____

Geburtsdatum: _____ Telefon: _____

E-Mail (**unbedingt angeben!**) _____

Ich nehme in der Zeit vom 13. - 24. Februar 2026 am Kongress teil
Ich bin darüber informiert, dass die Teilnahme an einem Skikurs
als Ausildungsinhalt Sportmedizin **obligatorisch** ist. als Begleitperson

Aktivsport in Seefeld: Fitness Krafttraining Tennis Ski Alpin Ski Nordisch Biathlon Snowboard Fjäll Råven Outdoor Challenge Eisstockschießen Audi driving experience Fahrtraining EMS-Workshop

Ich bin: Niedergelassen Chef OA Ass.-Arzt Physiotherapeut Student

Datum: _____ Unterschrift: _____

40. Deutsch-Österreichisch-Schweizer Kongress für Sporttraumatologie und Sportmedizin
Seefeld/Tirol vom 13. bis 21. Februar 2026

Hotel- und Übernachtungsangebote: (bitte in Blockschrift ausfüllen)

Name: _____ Vorname: _____

PLZ/Stadt: _____ Straße: _____

E-Mail (**unbedingt angeben!**) _____

Angebotseckdaten: (bitte in Blockschrift ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen)

(Anreise) _____ bis _____ (Abreise) _____ Personenzahl (App.) _____

_____ Einbettzimmer, Dusche oder Bad/WC _____ Zweibettzimmer, Dusche oder Bad/WC

Zimmer mit Frühstück ab: (Preise pro Person und Tag exkl. Kurtaxe u. Endreinigung) _____ EZ-Zuschlag _____

Frühstückspension	<input type="radio"/> 55,- €	19,- €
Gasthof/3-Sterne-Hotel	<input type="radio"/> 108,- €	19,- €
4-Sterne-Hotel	<input type="radio"/> 144,- €	25,- €
Halbpension-Zuschlag in den Hotels	<input type="radio"/> 31,- €	
Ferienwohnung 1 Zi (2 Pers.)	<input type="radio"/> 79,- € (Preis pro Tag)	
Ferienwohnung 2 Zi (2-4 Pers.)	<input type="radio"/> 119,- € (Preis pro Tag)	

_____, den _____ Datum _____ Unterschrift _____

Absender:

Name: _____

Vorname: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Bitte
freimachen

Kongressleitung Seefeld 2026
c/o
Deutsche Akademie für Sportmedizin
Georgstraße 38

30159 Hannover

Absender: (bitte Stempel)

Bitte
freimachen

Tourismusverband Seefeld
Zimmerreservierung
Bahnhofsplatz 115

A – 6100 Seefeld/Tirol
Österreich