

Veranstaltet vom Landesverband Südwest der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Baden-Baden  
 Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. P. A. Grützner, Ludwigshafen · Prof. Dr. U. Stöckle, Tübingen

## 36. Unfallmedizinische Tagung, Baden-Baden, 14./15. November 2015

### Begrüßung · Welcome

*T. Köhler*

- S289 Begrüßung  
Welcoming address

*T. Köhler*

- S290 Bericht zur sozialpolitischen Entwicklung  
Report on sociopolitical development

### Erste Erfahrungen mit dem neuen stationären Heilverfahren der DGUV · Preliminary experience with the new DGUV inpatient procedures

*O. Ernst*

- S293 Erste Erfahrungen mit dem neuen stationären  
Heilverfahren der Deutschen Gesetzlichen  
Unfallversicherung. Aktueller Stand der Umsetzung  
im Landesverband Südwest der Deutschen  
Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV)  
Initial experiences with the new inpatient medical  
treatment of the German statutory accident  
insurance (DGUV). Current status of implementation  
in the State Association Southwest of the DGUV

*M. R. Sarkar*

- S297 Erfahrungen einer Durchgangsarztverfahren (DAV)-  
Klinik  
Experiences of a work related accident insurance  
consultant hospital

*M. Oberst*

- S301 Neuordnung stationärer Heilverfahren. Klinische  
Erfahrungen auf VAV-Ebene  
Reform of inpatient treatment. Clinical experiences  
at the injury type procedure (VAV) level

*T. Meiser*

- S307 Erste Erfahrungen mit dem neuen stationären  
Heilverfahren der Deutschen Gesetzlichen  
Unfallversicherung. Erfahrungen eines Unfall-  
versicherungsträgers  
Initial experiences with the new inpatient procedure  
of the German statutory accident insurance.  
Experiences of an insurance underwriter

### Das proximale Femur · The proximal femur

*F. Bonnaire · P. Bula*

- S310 Endoprothese oder Reosteosynthese nach  
fehlgeschlagener Osteosynthese am proximalen  
Femur  
Endoprosthesis or reosteosynthesis after failed  
osteosynthesis of the proximal femur

*U. C. Liener*

- S318 Periprothetische Femurfraktur  
Periprosthetic femoral fractures

### Vorstellung des Präventionsprojekts „Schütz deinen Kopf! Gehirnerschütterungen im Sport“ Eine Initiative der ZNS – Hannelore-Kohl-Stiftung · Presentation of the prevention project „Protect your head! Concussions in sports“ An initiative of the CNS Hannelore Kohl Foundation

*A. Gänsslen · E. Rickels*

- S321 Gehirnerschütterung. Bagatelle oder folgenreiche  
Verletzung?  
Concussion. Minor or consequential injury?

*A. Gänsslen · I. Schmehl · W. Klein · E. Rickels*

- S326 Handlungsempfehlung. Gehirnerschütterung im  
Sport  
Action recommendations. Sport-related concussion

### Unterarm und Handgelenk · Forearm and wrist

*M. Schnetzke · T. Guehring · P. A. Grützner*

- S332 Diagnostik und Therapie der akuten und chronischen  
Ellenbogeninstabilität  
Diagnostics and therapy of acute and chronic elbow  
instability

*C. A. Müller*

- S340 Unterarm und Handgelenk. Komplexe  
Unterarmfrakturen  
Forearm and wrist. Complex forearm fractures

*M. Kalbitz · F. Gebhard*

- S346 Distale Radiusfraktur. Konservativ versus operativ  
Distal radius fractures. Conservative versus operative

- Technische Orthopädie · Technical orthopedics**  
*H. Semsch*
- S353 Versorgungsmöglichkeiten der oberen Extremität aus Sicht des Orthopädie-Technikers**  
 Treatment options for the upper extremities from the perspective of orthopedic technicians  
*S. Simmel · S. Drisch · P. Augat · V. Bühren*
- S359 Indikationsprüfung neuer Prothesenpassteile bei Oberschenkelamputierten**  
 Testing the indications for new prosthetic components in transfemoral amputees  
*B. Biglari*
- S364 Der interessante Fall. Wege zu einer richtigen Versorgung**  
 The interesting case. Ways to a correct treatment
- Handchirurgie · Hand surgery**  
*F. Siemers*
- S366 Konservative und operative Therapie von Mittelhandfrakturen**  
 Conservative and surgical treatment of metacarpal fractures  
*L. Harhaus · B. Bickert · U. Kneser*
- S372 Pseudarthrosen und komplikationsbehaftete Verläufe nach Mittelhandfrakturen**  
 Pseudarthrosis and courses afflicted by complications after metacarpal fractures  
*A. Arsalan-Werner · M. Sauerbier · I. M. Mehling*
- S376 Skaphoidfraktur und Skaphoidpseudarthrose**  
 Scaphoid bone fractures and pseudarthrosis
- Verletzungen im Wachstumsalter: Schafffrakturen – operativ versus konservativ · Injuries in growing children: shaft fractures—surgical versus conservative treatment**  
*S. Studier-Fischer*
- S386 Oberarmschaftfrakturen im Wachstumsalter. Operativ versus konservativ**  
 Humeral fractures in the growth phase. Operative versus conservative  
*P. P. Schmittenbecher*
- S391 Unterarmschaftfrakturen im Kindesalter. Konservativ versus operativ**  
 Forearm fractures in childhood. Conservative versus operative  
*P. C. Strohm · D. Popp · M. Jasinski · K. Reising*
- S395 Oberschenkelschaftfrakturen bei Kindern und Jugendlichen. Konservativ versus operativ**  
 Femoral shaft fractures in children and adolescents. Conservative versus operative treatment  
*F. F. Fernandez*
- S398 Unterschenkelschaftfrakturen. Operativ versus konservativ**  
 Lower leg shaft fractures. Operative versus conservative
- Impressum · Imprint

Titelbild: Aus dem Beitrag von F. Siemers (2016) Konservative und operative Therapie von Mittelhandfrakturen. DOI: 10.1007/s10039-016-0141-x.

### Zielsetzung der Zeitschrift

*Trauma und Berufskrankheit* bietet aktuelle Fortbildung aus den Bereichen Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Berufserkrankungen, Arbeitsmedizin sowie Begutachtung. Die interdisziplinäre Zeitschrift richtet sich an Unfallchirurgen, Chirurgen und Orthopäden in Fachpraxen, Unfall- und Rehakliniken, Mitarbeiter der Berufsgenossenschaften und Arbeitsmediziner.

Umfassende Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen. Standards in der Unfallchirurgie werden für den Leser praxisnah zusammengefasst. Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

### Aims & Scope

*Trauma und Berufskrankheit* is a journal dealing with all aspects of trauma and reconstructive surgery, occupational diseases, occupational medicine and expertise.

The interdisciplinary journal serves both the scientific exchange and the continuing education of all specialists interested in trauma and occupational diseases.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

**Review:** All articles of *Trauma und Berufskrankheit* are reviewed.

**Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.