



DR. CHRISTIAN KLEIN

---

Publikationen



## PUBLIKATIONEN 2018

**Jatros Orthopädie & Traumatologie/Rheumatologie 3/18, S 22-24**

Der erworbene Plattfuß: aktueller Therapiealgorithmus

## PUBLIKATIONEN 2015

**Jatros Orthopädie und Rheumatologie 1/15, 68-69**

Nervenpathologien im Fokus der Fußchirurgen

**W. Kinz, E. Groll Knapp, C. Klein. (Co-Autor)**

Kinder in zu kurzen Schuhen. Paediatr. Paedolog. 2015;50:106-109

## PUBLIKATIONEN 2014

**Klein C, Kinz W, Zembsch A, Groll-Knapp E, Kundi M., BMC Musculoskelet Disord. 2014 Apr 21;15:133. doi: 10.1186/1471-2474-15-133.**

The Hallux valgus angle of the margo medialis pedis as an alternative to the measurement of the metatarsophalangeal hallux valgus angle.

This article is published under open access, meaning that you can read the full text without a subscription: Link:

<http://www.biomedcentral.com/1471-2474/15/133>

**R. Schuh, C. Klein, Jatros Orthopädie und Rheumatologie 1/2014 (Co-Autor)**

Update - Norm und Krankheit am wachsenden Fuß

**R. Schuh, C. Klein, Jatros Orthopädie und Rheumatologie 4/2014 (Co-Autor)**

10. Internationales Meeting der Österreichischen Gesellschaft für Fußchirurgie

## PUBLIKATIONEN 2009

**Klein C, Zembsch A, Dorn U., Foot Ankle Int. 2009 Jan;30(1):39-43.**

Radiographic evaluation for AVN following distal metatarsal Stoffella bunion osteotomy.

**Klein C, Groll-Knapp E, Kundi M, Kinz W., BMC Musculoskelet Disord. 2009 Dec 17;10(1):159. [Epub ahead of print]**

Increased hallux angle in children and its association with insufficient



length of footwear: A community based cross-sectional study.(Open Access)

This article is published under open access, meaning that you can read the full text without a subscription: Link: <http://www.biomedcentral.com/1471-2474/10/159>

### **Jatros Unfallchirurgie und Sporttraumatologie 1/2009**

Therapiekonzepte posttraumatischer Rückfußdeformitäten

**Wanivenhaus A, Bock P, Gruber F, Ivanic G, Klein C, Siorpaes R, Schneider W, Steinböck G, Trieb K, Trnka HJ., Orthopäde. 2009 Sep 4. [Epub ahead of print] German (Co-Autor)**

Deformity-associated treatment of the hallux valgus complex.

### **Vorsitz: Wintertagung der ÖGF, 27.11.2009 Wien**

Update der Hallux valgus Chirurgie. Nur neu oder auch besser?

## **PUBLIKATIONEN 2006**

### **Jatros, 1/2006**

Hallux rigidus – Herausforderung Stadieneinteilung

## **PUBLIKATIONEN 2005**

### **Jatros, 4/2005**

Kleinzehenballen - Korrekturosteotomien am V. Strahl

### **Buchbeitrag: Kinderfüße – Kinderschuhe, W. Kinz, 3. Auflage**

Expertentipp

### **Fernsehbeitrag Stern TV**

Kinderfüße - Kinderschuhe

## **PUBLIKATIONEN 2003**

### **Orthopädische Praxis 39, 2(2003), 100-103**

Die subcapitale Osteotomie I nach Stoffella. Eine Analyse der ersten dreißig in der Originaltechnik operierten Fälle.

### **Jatros, Mai 2003**

Die operative Therapie der Hallux Valgus Deformität an der Landesklin-



ik für Orthopädie in Salzburg.

### **ÖGO Jahrestagung 2003, Graz (Poster)**

Postoperative ischämische Köpfchenveränderungen nach distaler MTK I Osteotomie. Inzidenz nach einer Analyse von 300 in der Technik nach Stoffella operierten Hallux Valgus Deformitäten.

Diese Arbeit wurde mit dem Posterpreis 2003 der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie ausgezeichnet.

## **PUBLIKATIONEN 2002**

### **Orthopädische Praxis 38, 12 (2002), 766-770**

Inzidenz von avaskulären Köpfchennekrosen und Pseudarthrosen nach subcapitaler Osteotomie I nach Stoffella.

### **Orthopädische Praxis 38, 11 (2002), 736-739 (Co-Autor)**

Adrenalin Augmentierte Hypotensive Epiduralanästhesie als blutsparende Maßnahme bei großen orthopädischen Eingriffen.

### **20.-24.03.2002, EFAS, Sevilla (Poster)**

AVN and non union after Metatarsus I Osteotomie according Stoffella`s Technique.

### **OP Demonstration: 12.04.2002, DAF, Regensburg (Poster)**

Weichteileingriff bei distalen MTK I Osteotomien.

## **PUBLIKATIONEN 1998**

### **10 Jahre Hofer - Imhof - Pfanne, Kompendium, Salzburg (Co-Autor)**

Die Metall/ Metall Gleitkombination zur Hofer Imhof - Pfanne.