



**Titelbild:**  
**Technik der Kyphoplastie**  
 (s. Beitrag von J. Hillmaier et al.,  
 S. 31 in diesem Heft)

Gestaltung: deblik Berlin

C. Kaps · S. Fuchs · M. Endres · S. Vetterlein · V. Krenn · C. Perka · M. Sittlinger <b>Molekulare Charakterisierung von gezüchteten humanen dreidimensionalen Chondrozytentransplantaten</b> Molecular characterization of tissue-engineered human articular chondrocyte transplants based on resorbable polymer fleeces	76
---	----

**Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung** Continuing education

F. Hoffmann <b>Hintere Knieinstabilität</b> Posterior knee instabilities	87
<b>Fragen zur Zertifizierung</b> Questionnaire	104

**Verschiedenes** Miscellaneous

<b>Lesetipp · Suggested reading</b>	12
<b>In eigener Sache · Internal news</b>	86
<b>Termine · Forthcoming meetings</b>	113
<b>Vorschau · Preview</b>	116

**Diese Ausgabe enthält Beilagen von:**  
**Servier Deutschland GmbH, München und Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.**

**Liebe Leserinnen und Leser,**

DER ORTHOPÄDE veröffentlicht neben dem Schwerpunktthema auch unaufgefordert eingereichte Originalarbeiten und Kasuistiken. Diese Arbeiten können Sie an folgende Adresse schicken:

Prof. Dr. V. Ewerbeck  
 Stiftung Orthopädische Universitätsklinik  
 Schlierbacher Landstraße 200a  
 69118 Heidelberg  
 Tel. 06221/96-6302  
 Fax: 06221/96-6347  
 E-mail: volker.ewerbeck@ok.uni-heidelberg.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:  
[DerOrthopaede.de](http://DerOrthopaede.de)

nicad  
 Dina  
 umat  
 ehan  
 enter  
 remp  
 ichts  
 üdur  
 rapie  
 ichts  
 d. Fal  
 erj o  
 zinsu  
 wang  
 vicad  
 ersuo  
 sinfe  
 nweg  
 us),  
 sig; e  
 icht.  
 in Ar  
 fschr  
 rmaz