

ORTHOPÄDIE  
TECHNIK

IN  
HALT

ACHTZEHN

AAL**S. Leonhardt et al.**

Partnerschaften und Netzwerke zur  
Umsetzung smarter Quartiere \_\_\_\_\_ 09 | 40–46

**Interview mit Dr. Jochen Meyer**

Steigerung der Lebensqualität durch  
körpernahe Sensorik \_\_\_\_\_ 09 | 48–49

Amputation**A. Meier-Koll et al.**

Entwicklung und Verteilung rezeptiver Hautzonen  
zur Anregung von Phantomempfindungen  
an Beinamputierten \_\_\_\_\_ 08 | 36–40

Armprothetik**S. Breier, A. Harth**

TAPES-R: Neue Aspekte der Ergebnismessung  
in der Prothetik der oberen Extremität \_\_\_\_\_ 07 | 50–54

**J. Steil**

Prothesen bei Reduktionsdefekten am  
Unterarm \_\_\_\_\_ 07 | 55–59

Brustkrebs/-prothetik**S. Briest et al.**

Aktuelle Therapiekonzepte für das  
Mammakarzinom \_\_\_\_\_ 11 | 48–52

**C. Ortman**

Epithetische Versorgungsmöglichkeiten  
und Umgang mit Patientinnen nach  
Mammakarzinom \_\_\_\_\_ 11 | 54–57

Chirurgie**G. A. Giessler, H. Engel**

Komplexe Extremitätenrekonstruktion mit  
fabrizierten Chimärenlappen \_\_\_\_\_ 08 | 42–47

Digitalisierung**C. Kienzle, M. Schäfer**

Integration additiver Fertigungsverfahren  
(3D-Druck) in den orthopädiotechnischen  
Versorgungsalltag \_\_\_\_\_ 05 | 48–57

**A. Köster**

Möglichkeiten der digitalen Prozesskette  
in der Orthopädie-Technik \_\_\_\_\_ 05 | 58–67

Dysmelie**F. v. Stillfried**

Angeborene Fehlbildungen der oberen  
Extremität – Behandlungsstrategien aus  
fachärztlicher Sicht \_\_\_\_\_ 01 | 20–24

**S. Breier**

Angeborene Fehlbildungen der oberen  
Extremität – therapeutische Konzepte  
und Besonderheiten \_\_\_\_\_ 01 | 26–33

**B. Bertram**

Angeborene Fehlbildungen der oberen  
Extremität – orthopädiotechnische  
Versorgungskonzepte und Besonderheiten \_\_\_\_\_ 01 | 34–39

**M. Schäfer et al.**

Orthoprothetische Versorgung longitudinaler  
Gliedmaßenfehlbildungen an den unteren  
Extremitäten von Kindern und Jugendlichen \_\_\_\_\_ 01 | 40–47

**W. Ackermann**

Dysmelien der unteren Extremität:  
physiotherapeutische Behandlung und  
Besonderheiten im Kontext der  
interdisziplinären Zusammenarbeit \_\_\_\_\_ 02 | 38–44

Einlagen**O. Umbach et al.**

Sensomotorische Einlagen in Kombination  
mit funktioneller Elektrostimulation bei  
paraspastischem Gangbild \_\_\_\_\_ 10 | 36–42

**H. Trentmann, O. Baasch**

Diabetesadaptierte Fußbettungen \_\_\_\_\_ 10 | 44–49

Fuß und Schuh**N. Grabowski et al.**

Die Belastung des Fußes beim Gehen mit  
und ohne sensomotorische Fußorthese  
(SMFO) bei einem Knick-Senkfuß \_\_\_\_\_ 03 | 46–51

**N. Becker, T. Obens**

Plane Vorfußauflage zur Prävention und  
Therapie von Vorfußbeschwerden \_\_\_\_\_ 03 | 52–56

**J. Wippert**

Einfluss von Statik und Dynamik auf  
die Belastung des Vorfußes \_\_\_\_\_ 06 | 56–61

Handprothetik**E. Jakobowitz, A. Kettenbach, B. Fleischer-Lück**

Aktuelle Entwicklungen in der Handprothetik –  
wie nah sind wir wirklich an Sensibilität  
und Intelligenz? \_\_\_\_\_ 07 | 30–38

**D. Kretz**

Teilhandamputation und Hilfsmittelversorgung –  
welche Versorgung sind sinnvoll? \_\_\_\_\_ 07 | 40–44

Homecare**M. Wiczorek**

Materialien für die Stomaversorgung \_\_\_\_\_ 08 | 48–53

**Interview mit Simon Wagner und Julia Schmäzle**

Zentrale Ansprechpartner in den Kliniken  
gewünscht \_\_\_\_\_ 08 | 54–55

Kinder-Reha**J. Schickert**

Kinderversorgung interdisziplinär: Neuroorthetik  
an Fuß und Unterschenkel in der Praxis \_\_\_\_\_ 01 | 48–53

**D. Weinmann et al.**

Behandlung der kindlichen Hüftdysplasie  
aus Sicht des Kliniklers \_\_\_\_\_ 02 | 32–37

Kompressionstherapie

Experten fordern mehr Eigenverantwortung \_\_\_\_ 06 | 70–71

**H. Pauli**

Narbentherapie – Aufgaben und Lösungswege \_ 12 | 48–52

**F. Girmond**

„HOSYcan“ – ein Prüfgerät zur Messung  
des Druckverlaufs von Kompressionstextilien \_\_\_\_ 12 | 54–57

Lumbalbandage**C. Anders, A. Hübner**

Auswirkungen von Lumbalbandagen auf  
die Rückenmuskelaktivität beim Gehen \_\_\_\_\_ 06 | 62–68

Material**M. Kehnen et al.**

Laminierharze für den Leichtbau in der  
Technischen Orthopädie \_\_\_\_\_ 06 | 52–55

Messtechnik**B. Westebbe et al.**

Entwicklung eines digitalen Abformprozesses  
auf der Basis eines haptischen Messsystems \_\_\_\_ 05 | 80–86

**V. Noll et al.**

Messtechnische Erfassung der  
Stumpf-Schaft-Interaktion \_\_\_\_\_ 05 | 88–94

**J. Block et al.**

Erfassung des Trageverhaltens von Orthesen  
bei Patienten mit neuroorthopädischen  
Gangstörungen \_\_\_\_\_ 12 | 24–28

**D. Hochmann, L. Opitz**

Anwendung instrumentierter Orthesengelenke  
zur Optimierung des Orthesenaufbaus und zur  
Charakterisierung des Patienten \_\_\_\_\_ 12 | 30–35

**S. Lutherdt et al.**

Vereinfachte Verfahren der Bewegungsanalyse \_ 12 | 36–41

Neuroorthopädie**T. Böing**

Hilfsmittel – wichtiger Baustein in der  
multidisziplinären Neurorehabilitation \_\_\_\_\_ 03 | 28–35

**J. Wühr et al.**

Nachweis der Gangbildverbesserung durch  
orthetische Hilfsmittel mittels apparativer  
Ganganalyse \_\_\_\_\_ 03 | 36–41

Orthetik**L. Lastring**

Biomechanische Funktionen des  
Tuberaufsitzes in der Beinorthetik \_\_\_\_\_ 06 | 38–41

**J. Ehmer**

Die reziproke Gehorthese (RGO)  
als Versorgungsoption bei Spina bifida \_\_\_\_\_ 06 | 42–45

**J. Schickert**

Bilaterales Exoskelett bei interner  
Hemipelvektomie nach Ewing-Sarkom \_\_\_\_\_ 06 | 46–51

Passteile**T. Kaib et al.**

Fallstudie zum Einfluss verschiedener Chopart-  
Prothesen auf das Gangbild des Anwenders \_\_\_\_ 11 | 18–22

**L. Ndue, S. Domayer**

Die Versorgung mäßig aktiver Amputierter mit  
einem mikroprozessorgesteuerten Kniegelenk \_\_\_\_ 11 | 23–29

**D. W. W. Heitzmann et al.**

Die Vorzüge eines neuartigen Prothesenfußes  
mit einem hohen Bewegungsausmaß  
im Vergleich zu einem konventionellen  
Carbonfederfuß \_\_\_\_\_ 11 | 30–36

**Ph. Kampas et al.**

Die neuen „Genium“-Kniegelenke –  
Funktionserweiterung zur Erhöhung  
des Anwendernutzens \_\_\_\_\_ 11 | 38–42

**M. Ernst et al.**

Wie mikroprozessorgesteuerte Prothesenfüße  
Beinamputierte beim Stehen und Gehen auf  
Rampen unterstützen \_\_\_\_\_ 12 | 42–47

Prothetik untere Extremität**F. Capanni et al.**

Entwicklung einer individuellen Vorfußprothese  
für die Wiedereingliederung in den Alltagssport:  
Eine Forschungs- und Entwicklungskooperation  
zwischen Hochschule und Handwerksbetrieb \_\_\_\_ 05 | 68–72

**T. Koller, M. Hofer, J. Schuchert**

Transdisziplinäres Arbeiten in der Rehabilitation  
von Patienten mit Amputationen \_\_\_\_\_ 05 | 74–78

**E. M. Baur, H. Egger**

Sensible Nerv-Transfer-Operation (TSR) und Anpassung einer „führenden Beinprothese“ \_\_\_ 11 | 44–47

Querschnittlähmung**G. Kerry, H.-H. Steiner**

Querschnittläsion im Alter – welche Versorgungsmöglichkeit ist wann indiziert? \_\_\_ 09 | 22–27

Reha-Technik**R. Abel, M. Grüninger**

Moderne Therapieverfahren in der Behandlung Querschnittgelähmter \_\_\_ 09 | 28–31

**R. Kleinschmidt, B. Freyberg-Hanl, D. Kuhn**

Exoskelette in der Therapie von Rückenmarkverletzungen \_\_\_ 09 | 32–37

**K. Dittmer**

Gerollt und getragen: Die Entdeckung zweier Tragerollstühle \_\_\_ 09 | 38–46

Rehabilitation**C. Schäfer**

Die Rehabilitation der oberen Extremitäten nach neurologischen Erkrankungen \_\_\_ 04 | 48–52

Rheuma**V. Töppner, M. Henniger, St. Rehart**

Differentialdiagnostik geschwollener Gelenke \_\_\_ 04 | 36–40

**M. Laube**

Rheumabehandlung aus Sicht der Ergotherapie \_\_\_ 04 | 41–47

Rumpforthetik**B. Flügel, C. Weichold, M. Alimusaj**

Die konservative Therapie der neurogenen Skoliose aus Sicht der Technischen Orthopädie \_\_\_ 02 | 20–27

**F. Landauer**

Biomechanik und Pathomechanik der lumbalen Wirbelsäule \_\_\_ 02 | 28–30

**R. Hilker**

Adulte Skoliosen \_\_\_ 03 | 42–45

**M. Pfrommer**

Das Nemus-Korsett: Ein Konzept zur Versorgung der neuromuskulären Skoliose \_\_\_ 04 | 54–57

**M. Pfeifer**

Zur Bedeutung von Rückenorthesen in der Osteoporose-Therapie \_\_\_ 04 | 58–64

Schaft**T. Baumeister, O. Gawron, M. Schäfer**

Schafttechnik in der Unterschenkelprothetik – aktueller Stand \_\_\_ 08 | 24–30

Schmerztherapie**L. Cordier, M. Bordewieck, M. Diers**

Therapieansatz der visuellen Analgesie – Wie Schmerzen durch bloßes Betrachten des Schmerzortes gesenkt werden können \_\_\_ 02 | 46–49

**J. Jerosch**

Lokale Infiltrationsanästhesie (LIA) \_\_\_ 02 | 50–52

Schulter**J. Jerosch, M. Herwig**

Komplikationen und Komplikationsmanagement nach inversen Schulterendoprothesen \_\_\_ 07 | 46–49

Sportorthopädie**M. Engelhardt, C. Grim**

Die vordere Kreuzbandruptur – Diagnostik und Therapie \_\_\_ 10 | 12–14

**W. Petersen**

Behandlungsstrategien bei Knieluxation \_\_\_ 10 | 16–22

**H. Semsch**

Aktuelle Orthesenversorgungen bei traumatischen und arthrotischen Veränderungen des Kniegelenkes \_\_\_ 10 | 24–29

**T. Hähnel**

„Wenn mehr als nur der Sportschuh drückt“ \_\_\_ 10 | 30–33

**Interview mit Eisschnellläufer Nico Ihle**

Über die Versorgung mit Bandagen, Einlagen und Kompression \_\_\_ 10 | 34–35

Stumpf**R. Götzen**

Prothetische Versorgung bei OS-Kurzstumpf nach Hüft-TEP – eine besondere Situation \_\_\_ 08 | 32–35

Online

schnell zum Fachartikel!

[verlag-ot.de/fachartikelsuche](http://verlag-ot.de/fachartikelsuche)

**A****R. Abel, M. Grüninger**

Moderne Therapieverfahren in der  
Behandlung Querschnittgelähmter \_\_\_\_\_ 09 | 28–31

**W. Ackermann**

Dysmelien der unteren Extremität:  
physio-therapeutische Behandlung und  
Besonderheiten im Kontext der  
interdisziplinären Zusammenarbeit \_\_\_\_\_ 02 | 38–44

**C. Anders, A. Hübner**

Auswirkungen von Lumbalbandagen auf  
die Rückenmuskelaktivität beim Gehen \_\_\_\_\_ 06 | 62–68

**B****T. Baumeister, O. Gawron, M. Schäfer**

Schafttechnik in der Unterschenkelprothetik –  
aktueller Stand \_\_\_\_\_ 08 | 24–30

**E. M. Baur, H. Egger**

Sensible Nerv-Transfer-Operation (TSR) und  
Anpassung einer „führenden Beinprothese“ \_\_\_\_\_ 11 | 44–47

**N. Becker, T. Obens**

Plane Vorfußauflage zur Prävention und  
Therapie von Vorfußbeschwerden \_\_\_\_\_ 03 | 52–56

**B. Bertram**

Angeborene Fehlbildungen der oberen  
Extremität – orthopädiotechnische  
Versorgungskonzepte und Besonderheiten \_\_\_\_\_ 01 | 34–39

**J. Block et al.**

Erfassung des Trageverhaltens von Orthesen  
bei Patienten mit neuroorthopädischen  
Gangstörungen \_\_\_\_\_ 12 | 24–28

**T. Böing**

Hilfsmittel – wichtiger Baustein in der  
multidisziplinären Neurorehabilitation \_\_\_\_\_ 03 | 28–35

**S. Breier**

Angeborene Fehlbildungen der oberen  
Extremität – therapeutische Konzepte und  
Besonderheiten \_\_\_\_\_ 01 | 26–33

**S. Breier, A. Harth**

TAPES-R: Neue Aspekte der Ergebnismessung  
in der Prothetik der oberen Extremität \_\_\_\_\_ 07 | 50–54

**S. Briest et al.**

Aktuelle Therapiekonzepte für  
das Mammakarzinom \_\_\_\_\_ 11 | 48–52

**C****F. Capanni et al.**

Entwicklung einer individuellen Vorfußprothese für  
die Wiedereingliederung in den Alltagssport:  
Eine Forschungs- und Entwicklungskooperation  
zwischen Hochschule und Handwerksbetrieb \_\_\_\_\_ 05 | 68–72

**L. Cordier, M. Bordewieck, M. Diers**

Therapieansatz der visuellen Analgesie –  
Wie Schmerzen durch bloßes Betrachten  
des Schmerzortes gesenkt werden können \_\_\_\_\_ 02 | 46–49

**D****K. Dittmer**

Gerollt und getragen:  
Die Entdeckung zweier Tragerollstühle \_\_\_\_\_ 09 | 38–46

**E****J. Ehmer**

Die reziproke Gehorthese (RGO) als  
Versorgungsoption bei Spina bifida \_\_\_\_\_ 06 | 42–45

**M. Engelhardt, C. Grim**

Die vordere Kreuzbandruptur –  
Diagnostik und Therapie \_\_\_\_\_ 10 | 12–14

**M. Ernst et al.**

Wie mikroprozessorgesteuerte Prothesenfüße  
Beinamputierte beim Stehen und Gehen auf  
Rampen unterstützen \_\_\_\_\_ 12 | 42–47

**F****B. Flügel, C. Weichold, M. Alimusaj**

Die konservative Therapie der neurogenen  
Skoliose aus Sicht der Technischen Orthopädie \_\_\_\_\_ 02 | 20–27

**G****G. A. Giessler, H. Engel**

Komplexe Extremitätenrekonstruktion mit  
fabrizierten Chimärenlappen \_\_\_\_\_ 08 | 42–47

**F. Girmond**

„HOSYcan“ – ein Prüfgerät zur Messung des  
Druckverlaufs von Kompressionstextilien \_\_\_\_\_ 12 | 54–57

**R. Götzten**

Prothetische Versorgung bei OS-Kurzstumpf  
nach Hüft-TEP – eine besondere Situation \_\_\_\_\_ 08 | 32–35

**N. Grabowski et al.**

Die Belastung des Fußes beim Gehen mit und  
ohne sensomotorische Fußorthese (SMFO) bei  
einem Knick-Senkfuß \_\_\_\_\_ 03 | 46–51

**H****T. Hähnel**

„Wenn mehr als nur der Sportschuh drückt“ \_\_\_\_\_ 10 | 30–33

**D. W. W. Heitzmann et al.**

Die Vorzüge eines neuartigen Prothesenfußes  
mit einem hohen Bewegungsausmaß im  
Vergleich zu einem konventionellen  
Carbonfederfuß \_\_\_\_\_ 11 | 30–36

**R. Hilker**

Adulte Skoliosen \_\_\_\_\_ 03 | 42–45

**D. Hochmann, L. Opitz**

Anwendung instrumentierter Orthesengelenke zur Optimierung des Orthesenaufbaus und zur Charakterisierung des Patienten \_\_\_\_\_ 12 | 30–35

**I****Interview mit Eisschnellläufer Nico Ihle**

Über die Versorgung mit Bandagen, Einlagen und Kompression \_\_\_\_\_ 10 | 34–35

**J****E. Jakobowitz, A. Kettenbach, B. Fleischer-Lück**

Aktuelle Entwicklungen in der Handprothetik – wie nah sind wir wirklich an Sensibilität und Intelligenz? \_\_\_\_\_ 07 | 30–38

**J. Jerosch**

Lokale Infiltrationsanästhesie (LIA) \_\_\_\_\_ 02 | 50–52

**J. Jerosch, M. Herwig**

Komplikationen und Komplikationsmanagement nach inversen Schulterendoprothesen \_\_\_\_\_ 07 | 46–49

**K****T. Kaib et al.**

Fallstudie zum Einfluss verschiedener Chopart-Prothesen auf das Gangbild des Anwenders \_\_\_\_\_ 11 | 18–22

**Ph. Kampas et al.**

Die neuen „Genium“-Kniegelenke – Funktionserweiterung zur Erhöhung des Anwendernutzens \_\_\_\_\_ 11 | 38–42

**M. Kehnen et al.**

Laminierharze für den Leichtbau in der Technischen Orthopädie \_\_\_\_\_ 06 | 52–55

**G. Kerry, H.-H. Steiner**

Querschnittläsion im Alter – welche Versorgungsmöglichkeit ist wann indiziert? \_\_\_\_\_ 09 | 22–27

**C. Kienzle, M. Schäfer**

Integration additiver Fertigungsverfahren (3D-Druck) in den orthopädiotechnischen Versorgungsalltag \_\_\_\_\_ 05 | 48–57

**R. Kleinschmidt, B. Freyberg-Hanl, D. Kuhn**

Exoskelette in der Therapie von Rückenmarkverletzungen \_\_\_\_\_ 09 | 32–37

**A. Köster**

Möglichkeiten der digitalen Prozesskette in der Orthopädie-Technik \_\_\_\_\_ 05 | 58–67

**T. Koller, M. Hofer, J. Schuchert**

Transdisziplinäres Arbeiten in der Rehabilitation von Patienten mit Amputationen \_\_\_\_\_ 05 | 74–78

**D. Kretz**

Teilhandamputation und Hilfsmittelversorgung – welche Versorgungsmöglichkeiten sind sinnvoll? \_\_\_\_\_ 07 | 40–44

**L****F. Landauer**

Biomechanik und Pathomechanik der lumbalen Wirbelsäule \_\_\_\_\_ 02 | 28–30

**L. Lastring**

Biomechanische Funktionen des Tuberaufsitzes in der Beinorthetik \_\_\_\_\_ 06 | 38–41

**M. Laube**

Rheumabehandlung aus Sicht der Ergotherapie \_\_\_\_\_ 04 | 41–47

**S. Leonhardt et al.**

Partnerschaften und Netzwerke zur Umsetzung smarterer Quartiere \_\_\_\_\_ 09 | 40–46

**S. Lutherdt et al.**

Vereinfachte Verfahren der Bewegungsanalyse \_\_\_\_\_ 12 | 36–41

**M****A. Meier-Koll et al.**

Entwicklung und Verteilung rezeptiver Hautzonen zur Anregung von Phantomempfindungen an Beinamputierten \_\_\_\_\_ 08 | 36–40

**Interview mit Dr. Jochen Meyer**

Steigerung der Lebensqualität durch körpernahe Sensorik \_\_\_\_\_ 09 | 48–49

**N****L. Ndue, S. Domayer**

Die Versorgung mäßig aktiver Amputierter mit einem mikroprozessorgesteuerten Kniegelenk \_\_\_\_\_ 11 | 23–29

**V. Noll et al.**

Messtechnische Erfassung der Stumpf-Schaft-Interaktion \_\_\_\_\_ 05 | 88–94

**O****C. Ortman**

Epithetische Versorgungsmöglichkeiten und Umgang mit Patientinnen nach Mammakarzinom \_\_\_\_\_ 11 | 54–57

**P****H. Pauli**

Narbentherapie – Aufgaben und Lösungswege \_\_\_\_\_ 12 | 48–52

**W. Petersen**

Behandlungsstrategien bei Knieluxation \_\_\_\_\_ 10 | 16–22

**M. Pfeifer**

Zur Bedeutung von Rückenorthesen in der Osteoporose-Therapie \_\_\_\_\_ 04 | 58–64

**M. Pfrommer**

Das Nemus-Korsett: Ein Konzept zur Versorgung der neuromuskulären Skoliose \_\_\_\_\_ 04 | 54–57

**S****C. Schäfer**

Die Rehabilitation der oberen Extremitäten nach neurologischen Erkrankungen \_\_\_\_\_ 04 | 48–52

**M. Schäfer et al.**

Orthoprothetische Versorgung longitudinaler Gliedmaßenfehlbildungen an den unteren Extremitäten von Kindern und Jugendlichen \_\_\_\_\_ 01 | 40–47

**J. Schickert**

Kinderversorgung interdisziplinär: Neuroorthetik an Fuß und Unterschenkel in der Praxis \_\_\_\_\_ 01 | 48–53

**J. Schickert**

Bilaterales Exoskelett bei interner Hemipelvektomie nach Ewing-Sarkom \_\_\_\_\_ 06 | 46–51

**H. Semsch**

Aktuelle Orthesenversorgungen bei traumatischen und arthrotischen Veränderungen des Kniegelenkes \_\_\_\_\_ 10 | 24–29

**J. Steil**

Prothesen bei Reduktionsdefekten am Unterarm \_\_\_\_\_ 07 | 55–59

**F. v. Stillfried**

Angeborene Fehlbildungen der oberen Extremität – Behandlungsstrategien aus fachärztlicher Sicht \_\_\_\_\_ 01 | 20–24

**T****H. Trentmann, O. Baasch**

Diabetesadaptierte Fußbettungen \_\_\_\_\_ 10 | 44–49

**V. Töppner, M. Henniger, St. Rehart**

Differentialdiagnostik geschwollener Gelenke \_\_\_\_\_ 04 | 36–40

**U****O. Umbach et al.**

Sensomotorische Einlagen in Kombination mit funktioneller Elektrostimulation bei paraspastischem Gangbild \_\_\_\_\_ 10 | 36–42

**W****Interview mit Simon Wagner und Julia Schmäzle**

Zentrale Ansprechpartner in den Kliniken gewünscht \_\_\_\_\_ 08 | 54–55

**D. Weinmann et al.**

Behandlung der kindlichen Hüftdysplasie aus Sicht des Kliniklers \_\_\_\_\_ 02 | 32–37

**B. Westebbe et al.**

Entwicklung eines digitalen Abformprozesses auf der Basis eines haptischen Messsystems \_\_\_\_\_ 05 | 80–86

**M. Wieczorek**

Materialien für die Stomaversorgung \_\_\_\_\_ 08 | 48–53

**J. Wippert**

Einfluss von Statik und Dynamik auf die Belastung des Vorfußes \_\_\_\_\_ 06 | 56–61

**J. Wühr et al.**

Nachweis der Gangbildverbesserung durch orthetische Hilfsmittel mittels apparativer Ganganalyse \_\_\_\_\_ 03 | 36–41

**ORTHOPÄDIE TECHNIK**

Offizielles Fachorgan  
des Bundesinventionsverbandes  
für Orthopädie-Technik

**Herausgeber:**

Bundesinventionsverband für  
Orthopädie-Technik



**Orthopädie. Technik**  
Bundesinventionsverband

**Verleger:**

Verlag Orthopädie-Technik  
Reinoldistraße 7-9  
44135 Dortmund  
E-Mail: info@biv-ot.org,  
Internet: verlag-ot.de

**Redaktionsleitung:**

Dr. Dorothea Becker