

Erratum

Dennenmoser:

Faszien – Training und Therapie, 1. Auflage

ISBN 978-3-437-45271-0

Liebe Leserin, lieber Leser,

der Abbildungsnachweis und die Literaturliste sind nicht auf dem letzten Stand.

Die Abbildungen 6.16, 6.21 und 6.33 wurden entnommen aus Schwind, P., *Faszien- und Membrantechnik*.

Handbuch für die Praxis – mit 20 Behandlungsvideos.

3. A. München: Elsevier, 2015.

In der Literaturliste wurde folgender Titel ergänzt:

Schwind, P. Faszien- und Membrantechnik.

Handbuch für die Praxis – mit 20 Behandlungsvideos.

3. A. München: Elsevier, 2015.

Sie finden die aktualisierten und korrigierten Fassungen als Erratum auf der Homepage des Elsevier-Verlags unter <http://www.elsevier.de/errata/> beim o. g. Titel.

Wir bedauern den Fehler und danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Elsevier GmbH

Abbildungsnachweis

Der Verweis auf die jeweilige Abbildungsquelle befindet sich bei allen Abbildungen im Werk am Ende des Legendentextes in eckigen Klammern. Alle nicht besonders gekennzeichneten Grafiken und Abbildungen © Elsevier GmbH, München.

E648	Young, B., et al.: Wheater's Functional Histology. A Text and Colour Atlas, 5th edition, 2006, Churchill Livingstone Elsevier	G463	DeLee, J. C., Drez, D., & Miller, M. D.: DeLee & Drez's Orthopaedic Sports Medicine. Principles and Practices, 3rd edition, Philadelphia 2010, Saunders Elsevier
E787	Standring, S.: Gray's Anatomy. The Anatomical Basis of Clinical Practice, 39th edition, 2005, Elsevier Churchill Livingstone	G464	Porter, D. A., & Schon, L. C.: Baxter's The Foot and Ankle in Sport, 2nd edition, Philadelphia 2008, Mosby Elsevier
F550	Vleeming, A., et al.: The Posterior Layer of the Thoracolumbar Fascia. Its Function in Load Transfer From Spine to Legs. In: Spine 20(7) (Apr. 1995), pp. 753–758	G465	Tang, J.B., et al.: Tendon Surgery of the Hand, Philadelphia 2012, Elsevier Saunders
F735-001	Scarr, G.: Simple geometry in complex organisms. In: Journal of Bodywork and Movement Therapies 14(4) (Oct. 2010), pp. 424–444	G466	Lee, D.: The Pelvic Girdle. An Integration of Clinical Expertise and Research, 4th edition, 2011, Churchill Livingstone Elsevier
F876-001	Liptan, G. L.: Fascia: A missing link in our understanding of the pathology of fibromyalgia. In: Journal of Bodywork and Movement Therapies 14(1) (Jan. 2010), pp. 3–12	J787	Colourbox.com
G082	Panjabi, M. M., & White, A. A.: Biomechanics in the Musculoskeletal System, Philadelphia 2001, Churchill Livingstone	J790	Tom Flemons, Intension Designs Ltd., Saltspring Island, BC, Kanada
G116	G116 Medizinisch-Literarische Verlagsgesellschaft, Imprint der Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG, Kulmbach	J801	Haase & Knels – Atelier für Gestaltung, Bremen
G200	Manaster, B. J., May, D. A., & Disler, D. G.: Musculoskeletal Imaging. The Requisites, 3rd edition, 2007, Mosby Elsevier	J802	Forster & Martin Fotografie GbR, München
G459	Schleip, R., et al.: Fascia. The Tensional Network of the Human Body, 2012, Churchill Livingstone Elsevier	K368	Biswarup Ganguly
G460	Chintamani: Lewis's Medical-Surgical Nursing. Assessment and Management of Clinical Problems. Adapted for South Asian Curriculum, 2011, Mosby Elsevier	K369	Verena Sommer, Hamburg
G461	Myers, T. W.: Anatomy Trains. Myofascial Meridians for Manual & Movement Therapists, 3rd edition, 2014, Churchill Livingstone Elsevier	L106	Henriette Rintelen, Velbert
G462	Petty, N. J. (Ed.): Principles of Neuromusculoskeletal Treatment and Management. A Handbook for Therapists, 2nd edition, 2011, Churchill Livingstone Elsevier	L126	Dr. med. Katja Dalkowski, Erlangen
		L190	Gerda Raichle, Ulm
		M158	Dr. med. Karl-Ludwig Krämer, Frankfurt am Main
		M375	Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Ulrich Welsch, Lehrstuhl Zellbiologie, Biomedizinisches Zentrum der LMU, Planegg-Martinsried
		P146	Stefan Dennenmoser, Ravensburg
		R328	Dräger, K., van den Heede, P., & Kleßen, H.: Osteopathie – Architektur der Balance, München 2011, Elsevier Urban & Fischer
		R387	Schwind, P.: Faszien- und Membranotechnik, 3. Auflage, München 2015, Elsevier Urban & Fischer
		S007-1-23	Paulsen, F., & Waschke, J. (Hrsg.): Sobotta. Atlas der Anatomie des Menschen. Band 1: Allgemeine Anatomie und Bewegungsapparat, 23. Auflage, München 2010, Elsevier Urban & Fischer
		V605	Beurer GmbH, Ulm
		W955	Bundesfinanzministerium, Berlin

Abbildungsnahmen – Ergänzungen und Erklärungen

- Abb. 5.3/5.4** Klassische Technik nach Ida Rolf (Standard Technik der 1. Rolfingssitzung aus der traditionellen 10er Serie von Behandlungen)
- Abb. 5.8** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 193, Abb. 6.5
- Abb. 5.21/5.22/5.23** Pelvic Lift nach Dr. Ida P. Rolf (der Ausdruck pelvic lift geht auf W. G. Sutherland zurück, die Technik von Ida Rolf ist ein Kernelement der Rolfing Methode); hier gezeigt wird die veränderte Version, wie sie von Michael Salveson und Peter Schwind unterrichtet wird
- Abb. 5.24** Pelvic Lift nach Dr. Ida P. Rolf; gezeigt wird die klassische Version von Ida Rolf
- Abb. 6.8** Behandlung und Abbildung nach Schwind [R387], S.216, Abb. 7.5a, Faszie des M. temporalis

- Abb. 6.9** Behandlung nach Dr. Ida P. Rolf
- Abb. 6.16** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 155, Abb. 5.7
- Abb. 6.19** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., Seite 156, Abb. 5.8; s. a. Lawrence Jones D.O. (Strain Counter Strain Technik) und Text bei Schwind [R387], 3. A., Seite 156
- Abb. 6.21** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 209, Abb. 7.1
- Abb. 6.27** General Listening nach Barral, s. a. Schwind [R387], 3. A., S. 230, Abb.8.1 und die Hinweise dort im Text auf Barral
- Abb. 6.33** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 87, Abb. 4.60
- Abb. 6.48** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 92, Abb. 4.64
- Abb. 6.71** Technik nach Barral

Literatur

- Barker P, Hapuarachchi K, Ross J, Sambaliew E, Ranger T, Briggs C. Anatomy and biomechanics of gluteus maximus and the thoracolumbar fascia at the sacroiliac joint. *Clin Anat.* 2014; 27: 234–240.
- Findley TW, Schleip R et al. (Hrsg.) *Fascia Research I–IV. Basic Science and Implications for Conventional and Complementary Health Care.* München: Kiener Verlag, 2007–2015.
- Findley TW, Schleip R. *Fascia Research. Basic science and implications for conventional and complementary health care.* München: Elsevier, 2007.
- Helene M Langevin et al.: Reduced thoracolumbar fascia shear strain in human chronic low back pain. *BMC Musculoskeletal Disorders.* 2011; 12: 203.
- Huijing PA, Baan GC. Myofascial force transmission causes interaction between adjacent muscles and connective tissue: effects of blunt dissection and compartmental fasciotomy on length force characteristics of rat extensor digitorum longus muscle. *Arch Physiol Biochem.* 2001; 109 (2): 97–109.
- Järvinen TA, Józsa L, Kannus P, Järvinen TL, Järvinen M. Organization and distribution of intramuscular connective tissue in normal and immobilized skeletal muscles. An immunohistochemical, polarization and scanning electron microscopic study. *J Muscle Res Cell Motil.* 2002; 23 (3): 245–54.
- Kawakami Y, Muraoka T, Ito S, Kanehisa H, Fukunaga T. In vivo muscle fibre behaviour during countermovement exercise in humans reveals a significant role for tendon elasticity. *Journal of Physiology.* 2002; 540, 635–646.
- Maas H, Baan GC, Huijing PA. Intermuscular interaction via myofascial force transmission: effects of tibialis anterior and extensor hallucis longus length on force transmission from rat extensor digitorum longus muscle. *J Biomech.* 2001; 34 (7): 927–40.
- Miller, J. *Roll dich fit: Muskel- und Faszienmassage für Schmerzfreiheit, Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden.* München: Riva-Verlag, 2015.
- Müller DG, Hertzer K. *Training für die Faszien. Die Erfolgsformel für ein straffes Bindegewebe.* München: Südwest Verlag, 2015.
- Myers T. *Anatomy Trains: Myofasziale Leitbahnen (für Manual- und Bewegungstherapeuten).* 3. A. München: Elsevier, 2015.
- Schleip R, Baker A (Hrsg.). *Faszien in Sport und Alltag.* München: Riva-Verlag, 2015.
- Schleip R, Findley T, Chaitow L, Huijing PA (Hrsg.). *Lehrbuch Faszien: Grundlagen, Forschung, Behandlung.* München: Elsevier, 2014.
- Schwind P. *Faszien- und Membrantechnik.* 3. A. München Elsevier, 2015.
- Staubesand J, LiY. Zum Feinbau der Fascia cruris mit besonderer Berücksichtigung epi- und intrafaszialer Nerven. *Manuelle Medizin.* 1996; 34: 196–200.
- Stecco, A, Gilliar W, Hill R, Fullerton B, Stecco C. The anatomical and functional relation between gluteus maximus and fascia lata. *J Bodyw Mov Ther.* 2013; 17: 512–517.
- Van der Waal J. The architecture of the connective tissue in the musculoskeletal system—an often overlooked functional parameter as to proprioception in the locomotor apparatus. *Int J Ther Massage Bodywork.* 2009; 2: 9–23.
- Vleeming A, Pool-Goudzwaard AL, Hammudoglu D, Stoeckart R, Snijders CJ, Mens JM. The function of the long dorsal sacroiliac ligament: its implication for understanding low back pain. *Spine.* 1996; 21: 556–562.
- Wood TO, Cooke PH, Goodship AE. The effect of exercise and anabolic steroids on the mechanical properties and crimp morphology of the rat tendon. *Am J Sports Med.* 1988; 16: 153.
- www.fasciaresearch.de