

Bibliognosie Stolpern und Sport

Verzeichnis der 5 Werke im Katalog der ZBSport mit Bezug zu Sport und Stolpern

Nach einer Idee von Florian Seiffert für die Stolperstudie 2017/2018

Köln 14.05.2021.

Ein Dokument der Zentralbibliothek der Sportwissenschaften der Deutschen Sporthochschule Köln (ZBSport).
Zusammengebaut von Florian Seiffert (mail: seiffert@dshs-koeln.de, tel: 0221 3260-4982) mit Aleph 500, perl, mysql
und LaTeX.

Dieses Dokument steht unter der [CC0-Lizenz](#).

Epro, Gaspar: Triceps surae muscle-tendon unit mechanosensitivity and gait stability in older adults: a combined cross-sectional and longitudinal investigation over 1,5 years

by Gaspar Epro. 2017. XII, 152 Blätter. Dissertation, Deutsche Sporthochschule Köln, 2017: kumulative Dissertation,

⇒ 2 Bücher

- **2017 / 3629**

- **4 Alt 135h**

⇒ Das Werk im Forschungs-Informationssystem der DSHS (fis):

<https://fis.dshs-koeln.de/portal/de/publications/triceps-surae-muscle-tendon-unit-mechanosensitivity-and-gait-stability-in-older-adults.html>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln
- 3 Med 215 Skelettmuskulatur, Muskelarten, Muskelbau, Muskelfunktion, Muskelphysiologie, mechanische Eigenschaften des Muskels, physiko-chemische Prozesse der Muskelkontraktion, neuromuskuläre Prozesse der Muskelkontraktion, Muskeluntersuchung, Muskelfunktionsprüfung; hier auch anatomische, morphologische, physiologische und neurologische Aspekte des motorischen Systems
- 4 Alt 135h Alterssport, Sport und Lebensalter mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. posturale Kontrolle von Senioren siehe '4 ALT 135i' Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019544251](https://www.vifa-sport.de/HT019544251)

⇒ Status: KP001|F|2017/3627|ausleihbar/F, KP001|M|2017/3629|ausleihbar/M,

Großmann, Mirko: Effekte altersbedingt physiologischer Veränderungen auf das Stolpern beim Gehen

was bewirkt ein Training / von Mirko Großmann. 2010. V, 72 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 13998**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 210 Bewegungsapparat, hier auch Biomechanik des Bewegungsapparates, Belastungstoleranz des Bewegungsapparates
- 3 Med 265 Nervensystem, Neurologie, z.B. Neurophysiologie, neuromuskuläre Grundlagen, Sensorik
- 3 Med 515 Verletzungsprophylaxe, hier auch übergreifende Sicherheitsaspekte (Hinweise der Berufsgenossenschaften, u.ä.), Unfallverhütung
- 4 Alt 135h Alterssport, Sport und Lebensalter mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. posturale Kontrolle von Senioren siehe '4 ALT 135i' Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Alt 135j Alterssport, Sport und Lebensalter mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. posturale Kontrolle von Senioren siehe '4 ALT 135i' Bezug zum Gebiet Biomechanik, Mathematik im Sport, Sportinformatik, Kybernetik im Sport, biomechanische Aspekte, physikalische Aspekte, spezielle mathematische Aspekte, informationstechnische Aspekte, kybernetische Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016622842](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13998|Präsenz/F,

Karamanidis, Kiros: Motor behaviour during sudden perturbation and repetitive non-strategic tasks in consideration of muscle-tendon unit capacities

effects of aging and running / by Kiros Karamanidis. 2006. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2006,

⇒ 1 CD-ROM; 12 cm; Papierausgabe (181 Blatt)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **2006 / 2392**

- **3 Med 215**

- **3 Med 215**

⇒ <http://d-nb.info/1070537500/34>

⇒ <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-20150505744>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 135i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Bewegungslehre, Bewegungswissenschaft, bewegungswissenschaftliche Aspekte

- 3 Med 140b Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Alterssport, Sport und Lebensalter, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Senioren

- 3 Med 215 Skelettmuskulatur, Muskelarten, Muskelbau, Muskelfunktion, Muskelphysiologie, mechanische Eigenschaften des Muskels, physiko-chemische Prozesse der Muskelkontraktion, neuromuskuläre Prozesse der Muskelkontraktion, Muskeluntersuchung, Muskelfunktionsprüfung; hier auch anatomische, morphologische, physiologische und neurologische Aspekte des motorischen Systems

⇒ Verfügbar als CD oder DVD

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014762569](#)

⇒ Status: KP001|F|2006/2393|ausleihbar/F, KP001|F|2006/2394|ausleihbar/F, KP001|M|2006/2392|ausleihbar/M,

Stafilidis, Sawas: Sprint performance in relation to mechanical properties of the muscle-tendon unit and running track compliance

by Sawas Stafilidis. 2006. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2006,

⇒ 1 CD-ROM; 12 cm; Papierausgabe (95 Blatt)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **2007 / 738**

- **6 Lat 722**

- **6 Lat 722**

⇒ <http://d-nb.info/1071871706/34>

⇒ <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-201506022668>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 210 Bewegungsapparat, hier auch Biomechanik des Bewegungsapparates, Belastungstoleranz des Bewegungsapparates

- 6 Lat 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Gebiet Leichtathletik, Varia, hier auch Buch + AV-Medium
- 6 Lat 135h Gebiet Leichtathletik mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Leichtathletikstadion, Leichtathletikhalle (6 LAT 135q); Leichtathletikgeräte, Leichtathletikrüstung, Leichtathletikbekleidung (6 LAT 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Lat 135q Gebiet Leichtathletik mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Leichtathletikstadion, Leichtathletikhalle (6 LAT 135q); Leichtathletikgeräte, Leichtathletikrüstung, Leichtathletikbekleidung (6 LAT 135r) Bezug zum Gebiet Sportstättenbau, Sportanlagenbau, Freizeitanlagenbau, bauliche Aspekte, anlagentechnische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische und sportbereichsspezifische Reiseführer / Wanderführer / Freizeitanlagen / Ressorts
- 6 Lat 722 Kurzstreckenlauf im Gebiet Leichtathletik (allgemein bzw. mehrere Disziplinen), Sprint

⇒ Verfügbar als CD oder DVD

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015004022](https://www.vifa-sport.de/HT015004022)

⇒ Status: KP001|F|2007/739|ausleihbar/F, KP001|F|2007/740|ausleihbar/F, KP001|M|2007/738|ausleihbar/M,

Suzuki, Masamichi: Einfluss der Alterung und der physischen Aktivitäten auf das menschliche Verhalten beim Stolpern

von Masamichi Suzuki. 2003. 123 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2003,

⇒ Ein Buch

- **DA 10167**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bme 200 Spezielle biomechanische Analysen, hier auch Kinematik, Dynamik, biomechanische Analysen einzelner Kräfte (z.B. Luftwiderstand, Wasserwiderstand), einzelner Bewegungen und eines Bewegungsablaufs, z.B. Ganganalyse; hier auch Bewegungsübertragung (Bewegungsimpulsübertragung)
- 4 Alt 135j Alterssport, Sport und Lebensalter mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. posturale Kontrolle von Senioren siehe '4 ALT 135i' Bezug zum Gebiet Biomechanik, Mathematik im Sport, Sportinformatik, Kybernetik im Sport, biomechanische Aspekte, physikalische Aspekte, spezielle mathematische Aspekte, informationstechnische Aspekte, kybernetische Aspekte
- 4 Alt 135l Alterssport, Sport und Lebensalter mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. posturale Kontrolle von Senioren siehe '4 ALT 135i' Bezug zum Gebiet Sportpolitik, politische Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013780339](https://www.vifa-sport.de/HT013780339)

⇒ Status: KP001|F|DA 10167|Präsenz/F,