



Chronologische Übersicht der Publikationen (sortiert nach Originalarbeiten, Buchbeiträge und Bücher) Dr. René Kittel

März, 2015

Originalarbeiten

2015

Kittel R, Brünjes J (2015) Aufwärts als Therapierichtung – Therapeutisches Klettern auf Absprunghöhe nach dem Potsdamer Modell. Pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten 67(4): 54-58

2013

Muehlbauer T, Granacher U, Jockel B, Kittel R (2013) Analyse der Muskelaktivität therapeutischer Kletterübungen. Sportverletz Sportschaden 27: 162-168

Kittel R, Muehlbauer T, Granacher U (2013) Therapeutisches Klettern am Gerät - Möglichkeiten und praktische Umsetzung. Physiotherapie med 11-17

2010

Kittel R, Jockel B, Gruber D (2010) Übungsgestaltung und Belastungssteuerung beim Therapeutischen Klettern – das Modell der Stabilisationsvierecke und Belastungsdreiecke. Bewegungstherapie und Gesundheitssport 26:126-130

Wick D, Möller S, Krüger T, Kittel R (2010). Analyse und Optimierung angriffsspezifischer Technikelemente – individuelle Bewegungsprofile von Spitzenjudoka. In BISp (HRSG.), BISp-Jahrbuch – Forschungsförderung 2008/09 (S. 209 – 212). Bonn: BISp – Hausdruckerei des Statistischen Bundesamtes Bonn.

2008

Kittel R, Misch K, Möller S, Wick D (2008) Anpassungen des Bewegungsapparates an Belastungen im Boxsport – Möglichkeiten präventiver Übungen. Zeitschrift für Angewandte Trainingswissenschaft 15(1): 44-54

Möller S, Kittel R, Krüger T, Wick D (2008) Analyse und Optimierung angriffsspezifischer Technikelemente – individuelle Bewegungsprofile von Spitzenjudoka. Zeitschrift für Angewandte Trainingswissenschaft 15(1): 72-82

Kittel R, Dittrich M, Fleege R, Lazik D, Wick D (2008) Auswirkungen fußballspezifischer Belastungen auf den Bewegungsapparat. Sportverletz Sportschaden 22: 164-168



Buchbeiträge und Bücher

2015

Kittel R. (2015). Therapeutisches Klettern. Das Praxisbuch. Bad Feilnbach: TKS-Verlag

2014

Kittel, R. & Hupe, C. (2014). Oskar lernt Klettern. Ein Kletterlehr- und Spielebuch. Halle: Geoquest Verlag

2009

Kittel, R. (2009). Mechanische Aspekte in ausgewählten Kampfsportarten. In: Wick D. (Hrsg.): Biomechanik im Sport 2. überarbeitete und erweiterte Aufl. Spitta Verlag, 212-246

Kittel, R. (2009). Mechanische Aspekte beim Sportklettern. In: Wick D. (Hrsg.): Biomechanik im Sport 2. überarbeitete und erweiterte Aufl. Spitta Verlag, 247-258

Möller, S.; Kittel, R.; Krüger, T.; Sprunk, S. & Wick, D. (2009). Movement profiles of balance breaking (Kuzushi) of top judoka. In: Hökelmann, A.; Witte, K. & O'Donoghue, P. (Hrsg.). Current trends in Performance Analysis. World Congress of Performance Analysis of Sport VIII. Shaker Verlag. S. 228-231.

2008

Kittel R, Nitsche J, Höhne J, Wick D (2008) Entwicklungsstand koordinativer Fähigkeiten im Grundschulalter. In: Knoll M, Woll A: Sport und Gesundheit in der Lebensspanne. Schriften der DVS Bd. 174 Cwalina Verlag: 136-140

Höhne J, Adolf C, Kittel R, Ohlert H, Wick D (2008) Objektivierung des Bewegungsumfanges und der Bewegungsintensität über Herzfrequenz- und Aktivitätsmonitoring der Klassenstufe 4 im Land Brandenburg. In: Knoll M, Woll A: Sport und Gesundheit in der Lebensspanne. Schriften der DVS Bd. 174 Cwalina Verlag: 151-154

Höhne J, Fürstenberg M, Kittel R, Ohlert H, Wick D (2008) Zusammenhang zwischen der körperlichen Aktivität und dem BMI. Eine empirische Studie mit dem Messsystem Aktiheart. In: Knoll M, Woll A: Sport und Gesundheit in der Lebensspanne. Schriften der DVS Bd. 174 Cwalina Verlag: 155-159

Möller S, Kittel R, Krüger T, Sprunk S, Rosenblum M, Wick D (2008). Quantitative parameters of pull movements (Kuzushi) of top judoka. In Hökelmann A & Brummond M (Ed.), Book of Proceedings (CD-Rom). World Congress of Performance Analysis of Sport VIII, 3-6 September 2008, Magdeburg. Otto von Guericke University Magdeburg Department of Sports Science (ISBN 19012880011).381-385

2007

Bernstädt W, Kittel R (2007) Potenzial des Kletterns für die Therapie. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.3-4). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York S.3-4

Bernstädt W, Kittel R (2007) Kletterwände – Varianten für den Therapiebedarf. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.4-7). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Griff- und Trittauswahl. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.7-9). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York



Bernstädt W, Kittel R (2007) Sicherungsmöglichkeiten durch den Therapeuten beim Sichern. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.10-11). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Grundausrüstung für Therapeuten und Patienten. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.11). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Therapiemöglichkeiten beim Bouldern. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.12). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Grundtechniken beim Klettern. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.12-19). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Erwärmung. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.19-22). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Biologische Grundlagen und neuromuskuläre Adaptation. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.23-25). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Trainingswissenschaftliche Grundlagen. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.25-29). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Grundlagen der Sporttherapie in der Medizinischen Trainingstherapie. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.34-37). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Exemplarische Indikationen der Medizinischen Trainingstherapie. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.51-53). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Exemplarische Indikationen der Medizinischen Trainingstherapie – Anatomische und pathophysiologische Grundlagen Schultergürtel und Schultergelenk. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.54-55). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Exemplarische Indikationen der Medizinischen Trainingstherapie – Praxisteil Schultergürtel und Schultergelenk. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.55-69). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Exemplarische Indikationen der Medizinischen Trainingstherapie – Anatomische und pathophysiologische Grundlagen Kniegelenk. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.70-71). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Exemplarische Indikationen der Medizinischen Trainingstherapie – Praxisteil Kniegelenk. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.72-84). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Exemplarische Indikationen der Medizinischen Trainingstherapie – Anatomische und pathophysiologische Grundlagen Sprunggelenk. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.85-86). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York

Bernstädt W, Kittel R (2007) Exemplarische Indikationen der Medizinischen Trainingstherapie – Praxisteil Sprunggelenk. In: Lazik D (Hrsg.): Therapeutisches Klettern (S.86-97). Georg Thieme Verlag Stuttgart New York