

## Übersicht Studien

Graf, E., Sommer, B. (2019)

Achillessehnen Verletzungen: Untersuchung von Stabilschuhen der medizinischen Versorgung Zwischenbericht Kontrollgruppe «Gesunde» ZHAW

Ecker, T. M., A. Bremer, F.G. Krause, T. Müller, M. Weber (2016)

Prospective Use of a Standardized Nonoperative Early Weightbearing Protocol for Achilles Tendon Rupture: 17 Years of Experience.

The American Journal of Sports Medicine; 44(4): 1004-1010

Hintermann, B., V. Valderrabano (2001)

The effectiveness of rotational stabilization in the conservative treatment of severe ankle sprains: a long-term investigation.

Foot and Ankle Surgery; 7: 235-239

(Martin, D. (2003) Übersetzung aus dem Englischen:

Die Wirksamkeit der Rotationsstabilisierung in der konservativen Behandlung von schweren Sprunggelenkverletzungen: eine Langzeituntersuchung)

Hintermann, B., P. Holzach, P. Matter (1990)

Die Behandlung der fibularen Bandruptur mit dem Ortho Rehab Schuh.

Schweizerische Zeitschrift für Sportmedizin und Sporttraumatologie; 38: 87-93<

Müller, C. C., B. Hintermann (1996)

Die Wirkung von äusseren Stabilisierungshilfen auf die Rotationsstabilität der Sprunggelenke.

Sportverletzung - Sportschaden; 10: 83-87

Polliack, A. A., S. Moser (1998)

Clinical outcomes of an orthopedic ankle-stabilizing boot.

Journal of Prosthetics and Orthotics; 10 (2): 27-41

Schäfer, D., P.Regazzoni, B. Hintermann (2002)

Frühfunktionelle Behandlung der operativen Achillessehnenruptur.

Unfallchirurg; 105: 699-702

Weber, M., M. Niemann, R. Lanz, T. Müller PT (2003)

Nonoperative treatment of acute rupture of the achilles tendon. Results of a new protocol and comparison with operative treatment.

The American Journal of Sports Medicine; 31(5): 685-691

(Martin, D. (2004) Übersetzung aus dem Englischen:

Nicht-operative Behandlung akuter Achillessehnen-Rupturen. Resultate einer neuen Technik und Vergleich mit operativer Behandlung)

**Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage gewünschte Artikel zu.**