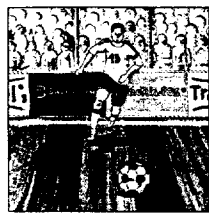


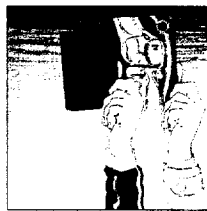
Mai-Ausgabe der Deutschen Zeitschrift für Sportmedizin  
 mit einem Editorial von Prof. Dr. Mattes zu biomechanischen  
 Messmethoden im Leistungssport. Nachfolgend wird  
 diesem Heft deutlich, wie breit gefächert die orthopädischen  
 Themen für die Sportmedizin sind. Über Verletzungen im Profi-  
 fußball und degenerative Veränderungen der Fingergelenke beim  
 Klettern erstreckt sich die Themenvielfalt über die Ostitis Pubis  
 und Shin Splints bis hin zur Hepatitis.

**S. 139** In ihrer Originalarbeit werteten Faude et al. die Daten von 471 Fußballspielern der **DEUTSCHEN FUSSBALLBUNDESLIGA** aus. Bei 392 Spielern



traten 1187 Verletzungen auf, hiervon 441 während des Spiels. 76 Prozent aller Verletzungen betrafen die unteren Extremitäten, insbesondere Oberschenkel, Knie und Sprunggelenke. 12 Prozent der Verletzungen führten zu einer Ausfallzeit von über vier Wochen!

**S. 145** Hochholzer & Schöffl liefern uns interessante Daten zur Arthro-  
 sebildung in den Fingergelenken bei Kletterern im Spitzenbereich. Lang-  
 jähriges Klettern hatte zwar bei allen Probanden Adaptationerscheinungen  
 zur Folge. Jedoch zeigten sich nur bei sechs Prozent schwere Anzeichen einer **FINGERGELENKSARTHROSE**.



**S. 150** Die **OSTITIS PUBIS** - belastungsinduzierte  
 Leistenschmerzen bei Jugendlichen und jungen  
 Erwachsenen - limitieren das Training und die Leistung von  
 Sportlern. Die MRT kann zur Klärung der Diagnose entschei-  
 dend beitragen berichten Grieser & Schmitt.

**S. 157** Um belastungsbedingte Schmerzen im Unter-  
 schenkel - **SHIN SPLINTS** - geht es in dem  
 Kurzbeitrag von Hahnengress. Die bildgebende Diagnostik trägt  
 zur Abgrenzung dieses Krankheitsbildes zur Stressfraktur bei.

**ONLINE-EINREICHUNG** bei der Deutschen Zeitschrift für  
 Sportmedizin! Mehr dazu auf Seite 137.

**ERRATUM:** In der Mai-Ausgabe wurde fälschlicherweise das  
 Abstract von Hegar U, Dehner C, Schieber C, Roth K mit dem  
 Titel „Risikofaktoren für die Entstehung von vaskulären Ver-  
 änderungen bei übergewichtigen Kindern“ abgedruckt. Die  
 korrigierte Fassung mit einem Abstract von Graf C et al. wird  
 auf unserer Homepage erscheinen.

## EDITORIAL

**Peking 2008 – Einsatz biomechanischer Messmethoden  
 im Leistungssport** S. 138

Mattes K

## ORIGINALIA

**Verletzungen im deutschen Profifußball – eine Analyse  
 auf Basis von Medieninformationen** S. 139

Faude O, Meyer T, Federspiel B, Kindermann W

**Degenerative Veränderungen der Fingergelenke bei  
 Sportkletterern** S. 145

Hochholzer T, Schöffl V

## FALLBERICHT

**Die Ostitis pubis – MRT als diagnostischer Schlüssel  
 eines klinisch unklaren, belastungsabhängigen  
 Leistenschmerzes** 150

Grieser T, Schmitt H

## KURZBEITRAG

**Shin Splints** S. 157

Hahnengress ML

**Hepatitis und Sport** S. 161

Deibert P, Dickhuth HH

## INHALT

Termine & Nachrichten S. [1]

Stellungnahme der deutschen Sportärzte zu Vorschlägen des  
 Präsidenten der Bundesärztekammer S. [2]

Höhere Schmerzschwellen durch asiatische Kampfkunst S. [2]

Trinken beim Sport S. [3]

Herzinfarkt vermeiden durch Sport und weniger Kalorien S. [4]

**Aus der Literatur** S. 163

## DGSP AKTUELL

**Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen  
 1. Juli bis 21. September** S. I

**Wichtige Anschriften** S. IV