Kay Leichsenring, Tobias Siebert, Markus Böl & Reinhard Blickhan Einfluss von Elastizitäten auf die Bestimmung der aktiven Muskeleigenschaften des <i>M. soleus</i> beim Kaninchen	87
CHRISTIAN RODE, TOBIAS SIEBERT & REINHARD BLICKHAN Titin-induzierte Krafterhöhung und Kraftverringerung: Ein Klebefedermechanismus in Muskelkontraktionen?	94
Wolfgang Seiberl, Daniel Hahn, Lasse Jagschies & Ansgar Schwirtz Force Enhancement bei submaximalen Muskelaktionen des willentlich aktivierten <i>M. quadriceps femoris</i>	101
SUSANNE SCHMIDT, DANIEL HAHN, WOLFGANG SEIBERL, KATRIN SCHWEIZER & ANSGAR SCHWIRTZ Force Enhancement bei mehrgelenkiger Beinstreckung <i>in vivo</i>	108
PHILIPP SCHENK, TOBIAS SIEBERT, CAROLIN KÜPPER, PATRICK HIEPE, DANIEL GÜLLMAR & REINHARD BILCKHAN Rekonstruktion der Muskelarchitektur des <i>M. soleus</i>	115
MAIKE STURMAT, CHRISTINE WEICHERT & MARKUS BÖL Dreidimensionale Skelettmuskelmodellierung auf Basis der Finite-Elemente-Methode	123
TOBIAS SIEBERT, OLAF TILL & REINHARD BLICKHAN Beeinflussung der Muskelkraft durch transversale Belastung des Muskels: Experiment und Simulation	130
ALEXANDER SIEFERT, STEFFEN PANKOKE & HORST PETER WÖLFEL 3D Gewebeansatz für das Menschmodell CASIMIR mit Berücksichtigung passiver und aktiver Muskeleigenschaften	136
ULRICH CREUZNACHER, ANNE SCHULZ, RÜDIGER KÖHLING & VOLKER ZSCHORLICH Periphere Muskelstimulation durch gepulste Magnetfelder – Reliabilität ausgewählter neuromuskulärer Parameter	143
Anne Schulz, Tobias Lindner, Rainer Bader & Volker Zschorlich Parameterstudie zur Elektrostimulation von Patienten mit Läsion des Nervus peroneus	149
MARIO HELLER Zum Einfluss von Kurzzeitintervallen bei der simulierten initialen Aktivierung von Populationen motorischer Einheiten	155

Biomechanik der Sportarten

NINA VÖLKEL, JOHANNES RODER & EWALD HENNIG Der Einfluss eines Vibrationstrainings auf die Sprunghöhe	161
THOMAS ERTELT & ANNE-KATHRIN SCHINKEL Sprungmuster als Klassifizierungs- und Diagnosetool	167
KLAUS MATTES & NELE HABERMANN Vergleich kinematischer Merkmale von Sprungläufen in Abhängigkeit von der Anlaufgeschwindigkeit	175
ANNE HUBER, HENDRIK HEGER & VEIT WANK Vergleichende Studie zur Absprunggestaltung im Weitsprung	182
DANIEL HAMACHER, CASSANDRA FÖLSCH & LUTZ SCHEGA Visualisierung kinematischer Kennwerte in der Gangschulung: Beispiel Hüft-TEP	189
LARS DONATH, KAI RÖSNER, VOLKER SCHÖFFL & HOLGER GABRIEL Lastapplikation der oberen Extremität in Abhängigkeit des Kletterniveaus und der Vorermüdung im Sportklettern: Asymmetrie der Haltezeitverteilung als Überlastungs- und Verletzungsindikator?	196
MARTIN HOFMANN & KERSTIN WITTE Biomechanische Modellierung einer Gegenfauststoßtechnik im Karate-Kumite	203
NICO GANTER, KERSTIN WITTE & JÜRGEN EDELMANN-NUSSER Biomechanische Modellierung der Drehstoßtechnik im Kugelstoßen	210
ANDREAS KRÜGER, PAUL MCALPINE, FABIO BORRANI & JÜRGEN EDELMANN- NUSSER Methodischer Ansatz zur Berechnung von Gelenkmomenten beim	
Snowboarden	216
ANDREAS MÜNZ, NICOLE BANDOW & KERSTIN WITTE Pilotstudie zur biomechanischen Charakteristik des reiterlichen Sitzens im Trab und Galopp auf dem Dressursattel	223
CLAUDIA JAHN, DETLEF WINKLER & MAREN WITT Zur Kinetik des Paddelschlags bei Wettkampfgeschwindigkeiten im Kanurennsport auf der 200-m-Sprintstrecke bei den Kajakherren	229
BODO E. UNGERECHTS & JÜRGEN KLAUCK Die Bestimmung der "added mass" von Schwimmern als Teil der Studien bei nicht-stationären Strömungsbedingungen	234

Längenänderungen von Antriebsmuskeln der Beinkette beim Startsprung im Sportschwimmen	241
Stabilität und Gleichgewicht	
MICHAEL ERNST, MARTIN GÖTZE, ROY MÜLLER & REINHARD BLICKHAN Erfolgt eine aktive Kontrolle der Köperschwerpunktbahn beim Laufen in Vorbereitung auf eine Störung?	247
Roy Müller & Reinhard Blickhan Laufen über unebenen Boden	253
FALK MERSMANN, SEBASTIAN BOHM, STEFANIE BIERBAUM, RALF DIETRICH & ADAMANTIOS ARAMPATZIS Dynamische Stabilitätskontrolle bei unerwarteten Gangstörungen unter einem Dual Task Paradigma	260
MARTIN FRITZ & HEIKO WAGNER Einfluss der Latenzzeit und der Reflexdauer der Muskulatur auf die Haltungsstabilität nach externer Gleichgewichtsstörung	266
ULRIKE HAUSEN, SABINE BAUER & KARIN GRUBER Die Wirbelsäule – tragende Säule bei sportlicher Bewegung?	272
URS GRANACHER, THOMAS MÜHLBAUER, CHRISTIAN WICK, NATASCHA RUECK, CLAUDIO ESPOSITO, RALF ROTH & LUKAS ZAHNER Förderung von Gleichgewicht und Kraft am Arbeitsplatz	279
URS GRANACHER, ANDREAS GÖSELE, KAROLE ROGGO, THORSTEN WISCHER, SAMUEL FISCHER, CLAUDINE ZUERNY, ALBERT GOLLHOFER, THOMAS MÜHLBAUER & SUSI KRIEMLER Effekte und Mechanismen von Krafttraining mit Kindern	286
SEBASTIAN BOHM, FALK MERSMANN, STEFANIE BIERBAUM, RALF DIETRICH & ADAMANTIOS ARAMPATZIS Kognitive Anforderung und prädiktive Adaptation der dynamischen Stabilitätskontrolle bei Gangstörungen im Alter	292
Poster	
EMANUEL ANDRADA & REINHARD BLICKHAN Ist das Gehen von Vögeln und Menschen trotz unterschiedlicher Größe und Beinkonstruktion dynamisch ähnlich? – Eine Vergleichsmethode	299

SOBHI ATA	
Ein Modell zur Analyse des Handstützüberschlages seitwärts mit 1/4drehung (Rondat) auf der Basis der konstitutiven Bewegungsstruktur nach Kassat 1995	300
SEBASTIAN CAMPE & KERSTIN WITTE Kniegelenkbelastung beim Laufen – zwei unterschiedliche Schuhkonzepte im Vergleich	301
MICHAEL FRÖHLICH & ROLAND RÖßLER Testmethodische Aspekte der Thermographie im Sport	302
Ann-Kathrin Hömme, Sabine Schwarzkopf, Thomas Ludwig & Ewald M. Hennig Der Einfluss von konventionellen Rumpfkräftigungsübungen im Vergleich zu einem Balance Trainingsprogramm auf die Gleichgewichtsfähigkeit im Alter	303
KLAUS MATTES & NINA SCHAFFERT Gerätegestützte Kontrolle und Steuerung des Wassertrainings und Ruderrennens	304
NICO NITZSCHE, DANIEL ZSCHÄBITZ, WALTER RAPP, HENRY SCHULZ & SVEN MICHEL Reliabilität eines Inertialsensors zur Ganganalyse in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit auf dem Laufband	305
NICO NITZSCHE, CHRISTIAN MAIWALD & SVEN MICHEL Reliabilität der Posturographie mittels Gleichgewichtskoordinations- system GKS 1000®	306
CLAUDIUS NOWOISKY, RONNY LÜDEMANN, HANS-DIETER HEINISCH, ROLAND OSWALD & DIRK BÜSCH Evaluation eines Messplatzes zur Erfassung von Kraft- und Bewegungsparametern im Ringen	307
FRANK PEUKER & ANDRÉ SEYFARTH Der Einfluss von Beinmasse auf die Stabilität des Rennens im Masse-Feder-Modell	308
LARS REINHARDT & TOM WEIHMANN Klettern: Was machen Ameisen anders?	309
FLORIAN SCHOLZ, DIETER GOHLITZ & THOMAS MOELLER Biomechanische Ansätze zur Kennzeichnung der Stützphasen im Mittel- und Langstreckenlauf	310

MICHAEL SCHWARZ, HENDRIK HEGER & VEIT WANK Der Einfluss der Startposition auf Leistungsparameter beim Tiefstart	311
HEIKO STARK Der Einfluss der Gravitation auf die innere Geometrie und somit auf das passive und aktive Verhalten der Muskulatur	312
RALF VOGEL, SEBASTIAN MÖLLER, OLAF PRIESKE, TOM KRÜGER & DITTMAR WICK Neuromuskuläre Aktivitätsmuster der Anrissbewegung bei Spitzenjudoka	313
SEBASTIAN ZART & THOMAS JAITNER Richtungsspezifische Bewegungsmuster beim Elfmeterschießen im Fußball	314
Verzeichnis der Erstautorinnen und -autoren	315