

Editorial Sabine Schmidt, Siegbert Tempelhof,
Helge Franke, Katja Hinz

Technik Ildiko Somody-Neplaz, Paul Chauffour, Eric Prat
Der Mechanical Link
Ein osteopathisches Diagnose- und Behandlungskonzept

Biomechanik Peter Sommerfeld
Biomechanik. Versuch einer Darstellung

Biomechanik Paul Klein, Peter Sommerfeld
Biomechanische Annäherung an die Dysfunktion – Teil 1

Forschung Christof Otte
Experimentelle In-vivo-Studie zur ISG-Mobilität

Forschung Helge Franke
**3. Internationales Symposium über
die Fortschritte in der osteopathischen Forschung**

Bericht Katja Hinz
Preisverleihung für D.O.-Arbeiten

Literaturempfehlungen Peter Wüthrl
Jane Stark: Stills Faszienskonzepte

Osteopathische Welt Lourdes Cambronero Soriano
Osteopathie in Kenia
Ein Projekt von Care Highway International

Kurz vorgestellt
CMD-Dachverband
ERPO – European Register of Professional Osteopathy

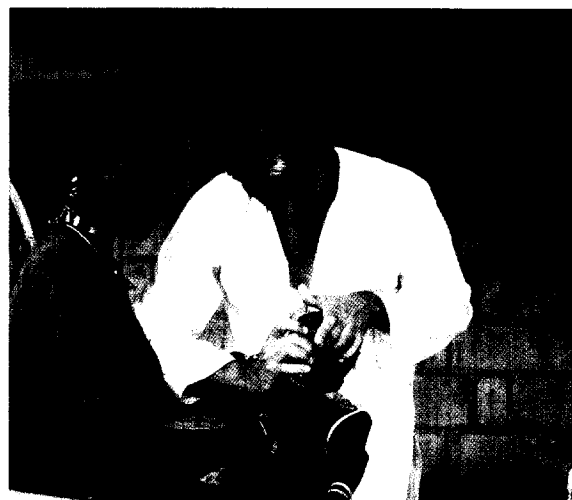
Termine



Im Rahmen des Mechanical-Link-Konzeptes wird der Recoil als Behandlungstechnik in drei Phasen angewendet. Foto: Ildiko Somody-Neplaz, Paris, Frankreich



Bei der Experimentellen In-vivo-Studie zur ISG-Mobilität wurden mittels eines Ultraschallabtaststiftes Messpunkte im Beckenbereich markiert und deren Verlagerungen nach Durchführung von Ausfallschritten gemessen. Foto: Christof Otte, Potsdam



Freiwillige Mitarbeit von Osteopathen bei Expeditionen in Slums und abgelegene Regionen Kenias, die von der gemeinnützigen Organisation Care Highway International jährlich organisiert werden. Foto: Care Highway International: www.carehighway.org