

# Spiraldynamik : Bewegungs- und Therapiekonzept

Autor(en): **Larsen, Christian**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Physiotherapie = Fisioterapia**

Band (Jahr): **33 (1997)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-929235>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Spiraldynamik – Bewegungs- und Therapiekonzept

Dr. med. Christian Larsen, Bern

**Spiraldynamik ist ein anatomisch-funktionell begründetes Bewegungs- und Therapiekonzept – Resultat einer seit 1981 bestehenden interdisziplinären und internationalen Forschungsgemeinschaft. Leitbild, Ansatz, Erfahrungen und Perspektiven werden kurz vorgestellt.**

## ANATOMISCHE KOORDINATION

«Für die Entstehung einer dreidimensionalen Verschraubung bedarf es der gegensinnigen Rotation zweier Pole.» Was auf den ersten Blick selbstverständlich anmutet, entpuppt sich bei genauem Hinsehen als ein komplexes, dreidimensionales Struktur- und Funktionsprinzip. Hierzu gleich ein paar Beispiele: Die entgegengesetzte Rotation von Becken und Oberkörper ermöglicht dem Stamm die alternierende Verschraubung nach links und nach rechts – Grundlage der menschlichen Fortbewegung auf zwei Beinen. Die Schwimmbewegungen beim Crawl basieren auf dem gleichen Prinzip, ebenso alle Wurf- und Schlagbewegungen. Die 3D-Verschraubung zieht sich wie ein roter Faden durch die funktionelle Anatomie des Menschen. Als Beispiel erwähnt seien: Pronation und Supination des Fußskeletts, die Kreuzbänder im Kniegelenk, die Drehscharniermechanik des Ellbogens, die diagonalen Muskelsysteme des Rumpfes, der Antetorsionswinkel des Femurs und die «Bandschraube» der Hüftgelenkkapsel.

Gleich noch ein Beispiel: Der *M. sartorius* ist der längste Muskel des menschlichen Körpers – lang und dünn, offensichtlich kein Kraftmuskel! Welche Funktion hat er im dreidimensionalen Globalzusammenhang menschlicher Fortbewegung? In allen genannten Beispielen vermag die 3D-Verschraubung als ein grundlegendes Prinzip Struktur und Funktion des menschlichen Bewegungsapparates exakt und einleuchtend zu erklären.

## ZWÖLF FREIHEITSGRADE DER BEWEGUNG

Die Wirklichkeit dreidimensionaler Dynamik ist komplex. Dreidimensionale Bewegungskoordination berücksichtigt alle zwölf möglichen Bewegungsrichtungen. Zum Beispiel der *Humeruskopf*: Abduktion – Adduktion, Innen- und Aussenrotation, Ante- und Retroversion sind sechs mögliche Bewegungsrichtungen. Hinzu kommen nochmals sechs: Der *Humeruskopf* kann im Schultergelenk rauf und runter, vor- und zurückgleiten, sich der Pfanne nähern oder sich von ihr entfernen: insgesamt also zwölf Möglichkeiten. Ebenfalls zwölf Freiheitsgrade gibt es für das Schulterblatt: 3D-Rotation um die drei Körperhauptachsen und 3D-Gleitbewegungen entlang der drei Körperhauptachsen. Gleiches gilt für die Rippen – Dreidimensionalität erschöpft sich nicht in der Vergegenwärtigung von drei räumlichen Komponenten einer definierten Bewegung. Dreidimensionalität bedeutet das synergistische und synchronisierte Zusammenspiel aller möglichen Freiheitsgrade. Der anatomisch richtige Gebrauch des Körpers ist Voraussetzung für muskuläre Balance und freie Gelenkbeweglichkeit.

## INTERDISZIPLINÄRE FORSCHUNGSGRUPPE – NEUE ERKENNTNISSE

Begonnen hat es mit wissenschaftlicher Neugierde. Eine interdisziplinäre und internationale Forschergruppe, bestehend seit 1981, ist den Fragen des anatomischen Gesamtzusammen-

hangs systematisch nachgegangen. Beteiligt waren Vertreter aus den Gebieten Physiotherapie, Humanmedizin, Sport- und Tanzwissenschaften sowie Yoga. Grundlage stellt die funktionelle Anatomie dar. Ziel ist deren therapeutische und pädagogische Umsetzung.

Heute präsentiert sich das spiraldynamische Bewegungs- und Therapiekonzept als ein zusammenhängendes Konzept des menschlichen Bewegungsapparates und seiner Funktionen. Das Konzept wurde auf internationalen Kongressen vorgestellt und fand positives Echo. In Zusammenarbeit mit verschiedenen Universitäten und Berufsverbänden hat die praktische Erprobung und die klinische Umsetzung begonnen.

Das vielseitige Anwendungsspektrum des spiraldynamischen Konzeptes ist in der funktionellen Anatomie als allgemeinverbindliche Grundlage aller Formen von Bewegungstraining und -therapie begründet: Physiotherapie, Sport- und Sportwissenschaften, Yoga, klassisches Ballett, Krafttraining, Tanz und Gymnastik... Das Konzept basiert auf grundlegenden Naturprinzipien. Die Spirale beispielsweise ist ein ubiquitäres Bauelement der Natur. Daraus ergeben sich interessante Querverbindungen von der menschlichen Anatomie zu anderen naturwissenschaftlichen Disziplinen – von der Molekularphysik bis zur Kosmologie.

## ANWENDUNGEN IN DER PHYSIOTHERAPIE

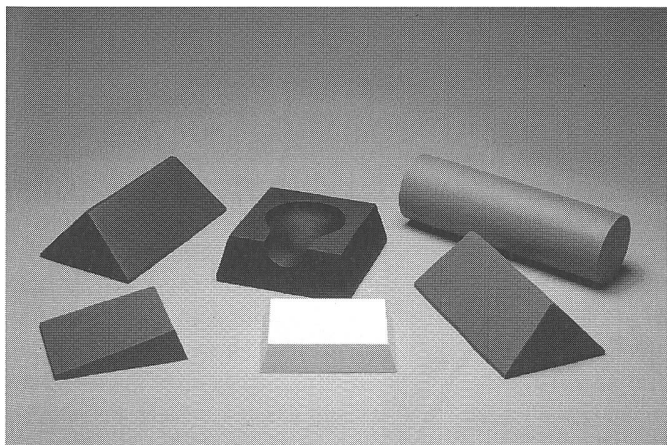
Unter *Konzept* wird ein gedankliches Leitprogramm verstanden. Eine *Methode* dagegen ist eine definierte Vorgehensweise entsprechend einem codierten Regelwerk. Ein Konzept als solches ist nicht beweisbar. Es gründet auf Hinweisen und nicht auf Beweisen. Die therapeutische Wirksamkeit eines Konzeptes hingegen unterliegt den klassischen Kriterien des spezifischen Wirksamkeitsnachweises. Die aktuellen Hauptanwendungsgebiete des spiraldynamischen Konzeptes in der Physiotherapie sind:

- konservative Orthopädie, zum Beispiel Skoliose, Fussdeformitäten
- Rehabilitation und Sportphysiotherapie
- Ganganalyse und -schulung
- Haltungsaufbau, Wahrnehmungsschulung
- Psychomotorische Entwicklung beim Kind

Neu am spiraldynamischen Konzept ist beispielsweise der akasale Gesamtzusammenhang menschlicher Bewegung. Erstmals wird dieser als Ganzes – dreidimensional, dynamisch und systematisch – beschrieben und ermöglicht ein tatsächlich ganzheitliches Arbeiten. Durch diesen innovativen Ansatz gelingt es, das Normale – normal im Sinne von ideal und nicht im Sinne

## Die medizinischen Qualitätslagerungen für Patienten heissen:

# BISANZ



Das vielseitige Sortiment von Bisanz umfasst über 1000 Lagerungs- und Keilkissen. Jedes einzelne Kissen unterliegt strengen Qualitätsprüfungen.

**Hervorragende Qualität  
zu vernünftigem Preis**

**Breites Standardsortiment  
mit vielen Formen und an-  
ziehenden Farben in diversen  
Grössen**

**Aus dauerhaftem Schaumstoff,  
überzogen mit Kunstleder-  
bezug oder PU-Beschichtung**

**Vielseitige Einsatz- und  
Anwendungsbereiche**

**Unverbindliche Beratung  
unter 061 482 03 30**

Eine grosse Palette an medizinisch und wissenschaftlich einwandfreien, hochwertigen Produkten, kompetente persönliche Beratung von Fachleuten und ein garantierter Lieferservice innert 24 Stunden sind unser Standard.

# REHATEC

INNOVATIVE REHABILITATIONSTECHNIK  
REHATEC AG RINGSTRASSE 13 CH-4123 ALLSCHWIL  
TELEFON 061 482 03 30 TELEFAX 061 482 03 84

## LASER-THERAPIE

Der LASER für schwierige Fälle

Neu  
Kurse für  
Laser-Anwender.  
Verlangen  
Sie unseren  
Kursprospekt.

Tel 041 768 00 33  
Fax 041 768 00 30

LASOTRONIC-Laser  
gibt es seit mehr  
als 10 Jahren.  
Profittieren Sie von  
unserer Erfahrung.  
Verlangen Sie Unterlagen  
und eine unverbindliche  
Vorführung

Weitere Modelle  
von 10 - 50mW  
rot und infrarot  
Pocket-Therapy-  
Laser  
Akupunktur-Laser  
Komplett-Systeme  
mit Scanner  
bis 400mW  
Dental-Laser  
60-300mW

**Analgesie  
Regeneration  
Immuno-Stimulation  
Entzündungshemmung**

# LASOTRONIC®

LASOTRONIC AG Blegistrasse 13 CH-6340 Baar-Zug



MED-2000  
120mW-830nm

## VISTA WELLNESS

**NEU:  
Weiterbildungskurse  
für Fachleute**

Industriering 7  
3250 Lyss / BE  
Tel: (032) 387 70 30  
Fax: (032) 387 70 35

Ich interessiere mich für Ihre Kurse Fit-Ball® / Thera-Band  
 Bitte senden Sie mir Ihre Unterlagen:  
 Gymnastik  Ergodynamisches Mobilier

Name .....  
 Beruf .....  
 Adresse .....

GYMNIC®  
LINE

FIT-BALL®

Thera-Band®

von durchschnittlich – zu definieren: Blickdiagnostische Kriterien und spezifische Untersuchungsmethoden dienen dem treffsicheren Erkennen individueller Stärken und Schwächen. Therapeutische Techniken, Wahrnehmungsschulung und verbale Instruktionen helfen Patientinnen und Patienten, das Gelernte in den Alltag zu integrieren.

Es gibt auch viele Übereinstimmungen zu etablierten, physiotherapeutischen Behandlungsweisen. Im Quervergleich erweist sich die Spinaldynamik immer wieder als messerscharfer

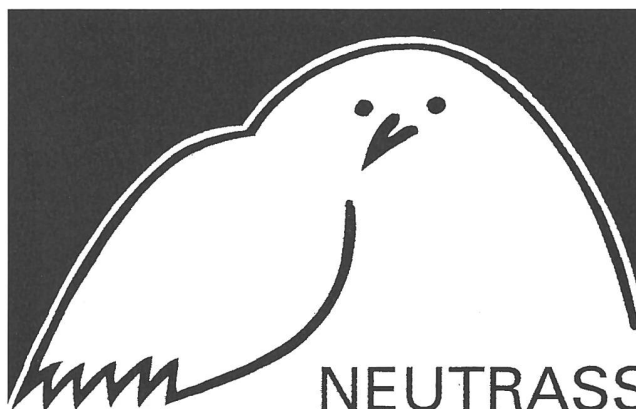
Prüfstein für Bestehendes. Neu ist die Sichtweise der anatomischen Funktionen. Zum Beispiel die Impulsfunktion des Beckenbodens, die 3D-Skoliosetherapie beim Treppensteigen, die Konfrontation eigener sensomotorischer Defizite, die konservative Behandlung des *Halux valgus*, die Erklärung für die physiologischen Krümmungen der Wirbelsäule. «Damit sie besser federn kann...», lautet die häufigste Erklärung. Doch eine axiale Stossdämpfung durch Deformierung der zentralen Achse ist mehr als unwahrscheinlich...

#### Literatur

LARSEN CHRISTIAN: Die zwölf Grade der Freiheit, Verlag Via Nova, Petersburg 1966.

LARSEN CHRISTIAN, DESWARTE YOLANDE: 3D-Anatomie, Lehrbuch in Vorbereitung.

Am 5. September 1997 findet am Institut für Sport und Sportwissenschaften der Universität Bern eine Fachtagung zum Thema Spinaldynamik – anatomisch richtiges Bewegen im Sport statt. Diese Tagung vermittelt in konzentrierter Form einen Überblick und praktischen Einblick in das spiraldynamische Konzept.



**NEUTRASS**  
VERSICHERUNGS-PARTNER AG

#### Führung des SPV-Versicherungssekretariats

- Erstellung, Ausbau, Beratung und Betreuung des SPV-Versicherungskonzeptes – eine kostenlose Dienstleistung für SPV-Mitglieder
- Ausführung von neutralen und unabhängigen Versicherungsanalysen in allen Versicherungsbereichen
- Erstellung von Prämien-/Leistungsvergleichen
- Durchsetzung von Leistungsansprüchen
- Verwaltung von Portefeuilles und Rahmenverträgen
- Ihre direkte Telefonnummer: **041 - 799 80 50**  
Büro Graubünden/Rheintal: **081 - 284 80 89**

#### Gestion du bureau des assurances FSP

- Constitution, développement, assistance et conseils concernant le concept d'assurance FSP, des prestations gratuites pour les membres de la FSP
- Réalisation d'analyses neutres et indépendantes dans tous les domaines d'assurance
- Etablissement de comparaisons primes/prestations
- Surveillance de l'exécution des droits aux prestations
- Gestion de portefeuilles et de contrats-cadre
- Bureau régional pour la Suisse romande: **022 - 367 13 74**



## Spezialanfertigungen nach Mass: Wir Rollstuhl-Profis lösen das Problem!

Selbst für **aussergewöhnliche Patienten-Bedürfnisse** entwickeln wir optimale Lösungen und realisieren sie rasch. Als bedeutender **Hersteller von Schweizer Qualitätsprodukten** bieten wir Ihnen:

**Elektro-**  **Normal-Rollstühle**  **Toiletten-/Duschstühle**  **Elektro-Scooter**  **Rufen Sie mich an**  
Bitte gewünschte Dokumentation ankreuzen

Name/Vorname: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_ ph

Strasse/Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

