
Spiroergometrie Belastungs Ekg Und Herzfrequenz U

Grundlagen der Spirometrie bei internistischen Erkrankungen

Lehrbuch Sportmedizin : Basiswissen, präventive, therapeutische und besondere Aspekte ; mit 91 Tabellen ; [mit CD-ROM]

Jung bleiben mit gesunden Gefäßen

Läufer, teste dich!

Moderne Tauchmedizin

Das Cholesterin-Buch

Handbuch Motorische Tests

Körperliches Beanspruchungsprofil beim Laufen im Freien und auf dem Laufband im Vergleich

Spiroergo 2.0

Klinische Kardiologie

Spiroergometrie, Belastungs-EKG und Herzfrequenz- und Blutdruckverhalten unter Belastung

Spiroergometrie

Klinische Kardiologie
Fallbuch Physiotherapie: Neurologie
Sportkardiologie
Rehabilitation
Männersprechstunde
Sportmedizin
Vorhofflimmern Vorhofflattern
Sozialmedizinische Begutachtung für die gesetzliche Rentenversicherung
Lungenfunktionsdiagnostik und Spiroergometrie
Schmerzerkrankungen des Bewegungssystems
Kursbuch Spiroergometrie
Kursbuch Spiroergometrie
Sportmedizinische Aspekte im Leistungssport
Schritt für Schritt endlich fit
Bewegungstherapie und Sport bei Krebs
Ergometrie
Begutachtung in der Kardiologie
Krankengymnastische Methoden und Konzepte
Gut leben mit dem Defibrillator
So verlassen Sie das Hochdruckgebiet

Verhalten von Herzfrequenz und Blutdruck bei unterschiedlicher submaximaler Belastung
Spiroergometrie, Belastungs-EKG und Herzfrequenz- und Blutdruckverhalten unter Belastung
Die koronare Herzkrankheit der Frau
Molekulare Sport- und Leistungsphysiologie
Sporttherapie in der Medizin
Der Unfallmann
Untersuchen in der Physiotherapie
Herzkrankheiten

*Spiroergometrie
Belastungs Ekg
Und
Herzfrequenz U* *Downloaded from
music-school.fny.org
by guest*

CLARA DUKE

Grundlagen der
Spirometrie bei
internistischen
Erkrankungen epubli

Vorhofflimmern ist neben dem Komplex einzelner Extrasystolen die häufigste Herzrhythmusstörung und tritt häufig zusammen mit anderen kardialen Grunderkrankungen auf und verlangt damit eine

differenzierte Planung der Therapie und Diagnostik. Sie stellt angesichts der Symptomatologie und der assoziierten Morbidität und Mortalität ein sehr großes gesundheitliches Problem dar. In den letzten Jahren hat sich das

Spektrum der Behandlungsverfahren bei Vorhofflimmern wesentlich erweitert. Das Buch vermittelt wesentliche epidemiologische Daten zu Vorhofflimmern und Vorhofflattern und führt in elektrophysiologische Grundlagen und Prinzipien diagnostischer Verfahren ein. Zweiter Schwerpunkt des Buches ist die vollständige Darstellung aller klinisch eingeführten Verfahren in Diagnostik und Therapie, sowie deren kritische Wertung. Ergänzt wird die Übersicht der

aktuellen Behandlungsmethoden durch die Vorstellung von Neuentwicklungen.
Lehrbuch Sportmedizin : Basiswissen, präventive, therapeutische und besondere Aspekte ; mit 91 Tabellen ; [mit CD-ROM] Schlütersche Studienarbeit aus dem Jahr 2003 im Fachbereich Sport - Sportmedizin, Therapie, Prävention, Ernährung, Note: 1,7, Universität Bielefeld, Veranstaltung: Diagnostische Maßnahmen, 6 Quellen im Literaturverzeichnis,

Sprache: Deutsch,
 Abstract: Die vorliegenden Arbeit gibt einen Überblick über die Spiroergometrie, das Belastungs-EKG sowie das Verhalten der Herzfrequenz und des Blutdruckes unter Belastung. Nach einer Vorstellung der verschiedenen Spirometersysteme und des Belastungs-EKG erfolgt eine Erläuterung der einzelnen Meßparameter beider Methoden. Abschließend wird der Einfluss von Belastungen auf das

Herzfrequenz- und Blutdruckverhalten diskutiert, wobei eine Differenzierung von dynamischen (dynamisch-isotone) und statischen (isometrische) Belastungen vorgenommen wird. Jung bleiben mit gesunden Gefäßen Georg Thieme Verlag
Bieten Sie Ihren Patienten eine kompetente und überzeugende Gesundheitsberatung. Interdisziplinär und umfassend: - Alle typischen Beschwerden und Erkrankungen des

Mannes - Prävention und Therapie-Praxis - Anti-Aging-Beratung - Direkt umsetzbare Tipps erfahrener Kliniker - Optimale Organisation einer Gesundheitsberatung Ein vielseitiges neues Arbeitsfeld, auch interessant im Hinblick auf Selbstzählerleistungen. *Läufer, teste dich!* XinXii
Inhaltsangabe: Einleitung: Laufen, der natürlichste Bewegungsablauf des Menschen, fasziniert und begeistert schon seit mehreren tausend Jahren.

Nicht erst seit dem die Sportart Laufen sich gegen Ende des letzten Jahrhunderts zu einem regelrechten Laufboom entwickelt hat, sondern auch bereits im alten Griechenland bemühten sich die Athleten bei den antiken olympischen Spielen um den Rang des schnellsten Läufers. Nach Überlieferungen gehört der Kurzstreckenlauf seit 776 v. Chr. zu den bedeutendsten Disziplinen. Die Wichtigkeit des Laufens wird auch dadurch unterstrichen, dass bei

späteren olympischen Spielen weitere Laufdisziplinen wie Staffellauf, Waffenlauf oder Langstreckenlauf hinzukamen. Die Laufkunst galt als etwas Besonderes; nicht umsonst trug der Held Achilleus der griechischen Sage nach den Beinamen der Schnellfüßige . Auch heute stehen Olympiasieger im 100m-Lauf oder Marathonlauf im Fokus der Öffentlichkeit. Die Entwicklung zum heutigen Laufsport begann mit den ersten olympischen Spielen der

Neuzeit 1896. Zu Beginn der 70er Jahre erfasste die Begeisterung für den Laufsport, insbesondere den Langstreckenlauf, auch breitere Schichten der Bevölkerung. Während 1970 in den USA noch zwei Millionen Läufer gezählt wurden, lagen die Angaben 1980 schon bei etwa 30 Millionen. Besonders auffällig in den letzten Jahren ist, dass nicht nur in Europa im Rahmen der Fitnesswelle die Laufbewegung zugenommen hat. Der Faktor Motivation gilt in zunehmendem Maße dem

verstärkten Gesundheitsbewusstsein und dem Bestreben, durch gesteigerte körperliche Aktivität eine Verbesserung der (kardiopulmonalen und metabolischen) Fitness zu erreichen. Eine zunehmende Professionalisierung im Leistungssport hat eine immer größere Einbeziehung von verschiedenen Fachgebieten in den Sport mit gefördert. So liefert die Sportmedizin einen wesentlichen Beitrag in der Sportwissenschaft.

Dazu zählen nicht nur die Verletzungs- und Rehabilitationsmaßnahmen, sondern auch der Bereich der Leistungsdiagnostik ist hier maßgeblich zu erwähnen. Gerade im heutigen Computerzeitalter sind in diesem Bereich der Sportmedizin große Fortschritte zu verzeichnen. Dies betrifft auch das Gebiet der Spiroergometrie, die seit Beginn des 20. Jahrhunderts insbesondere durch neue technische Möglichkeiten

enorm weiterentwickelt wurde. Mit Hilfe der sportmedizinischen trainingsbegleitenden Leistungsdiagnostik sollen möglichst präzise und detaillierte Aussagen über den Stand und die Entwicklung der [...] *Moderne Tauchmedizin* Elsevier Health Sciences Molekulare Sport- und Leistungsphysiologie ist die Lehre der Genetik und Signaltransduktion im Kontext körperlicher Aktivität. Ihre grundlegenden Ansprüche liegen in der Erforschung des Einfluss der Genetik

auf die sportliche Leistungsfähigkeit und der Anpassungsprozesse durch Bewegungs- oder Trainingsreize auf molekularer und zellulärer Ebene. Dieses Werk vermittelt Grundlagenwissen in Genetik, Molekular- und Zellbiologie, stellt molekulare Mechanismen in leistungsphysiologischen Systemen dar und verbindet sportmedizinische mit wissenschaftlichen Aspekten der körperlichen Leistungsfähigkeit. Der

Brückenschlag zwischen theoretischem Wissen und praktischer Umsetzung gelingt durch Einbindung methodischer Aspekte in die sog. „Tooltips“. Das Buch richtet sich an Sportmediziner, Sportwissenschaftler und sonstige im sportmedizinischen oder -wissenschaftlichen Bereich tätigen Berufsgruppen und Studenten, die sich fundiertes Wissen über moderne Erkenntnisse der körperlichen Leistungsfähigkeit aneignen möchten.

Das Cholesterin-Buch
Mosaik Verlag
Wissenschaftliche Studie aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Sport - Sportmedizin, Therapie, Prävention, Ernährung, Note: 1,7, Friedrich-Schiller-Universität Jena (Istitut für Sportwissenschaft), Veranstaltung: Sportmedizinische Aspekte im Leistungssport, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Sportmedizin ist eine vergleichsweise junge Wissenschaftsdisziplin, deren Themen uns im

Alltag und vor allem während des Sporttreibens und Trainierens begegnen, da sie auf den menschlichen Körper und dessen Funktionen während körperlicher Belastungen bezogen sind. "Sie ist derjenige Teil der theoretischen und praktischen Medizin, der den Einfluss von Bewegung, Training und Sport sowie des Bewegungsmangels auf den gesunden und kranken Menschen jeder Altersstufe untersucht, mit dem Ziel, die

Kenntnisse den diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten der Medizin sowie der Prävention und Rehabilitation und dem Sport dienlich zu machen" (Dickhut 2000). Um im Leistungssport die gesetzten Ziele zu erreichen, bedarf es ein optimales Training, was bedeutet, mit möglichst geringem Zeitaufwand den bestmöglichen Trainingseffekt zu erzielen. Die Kontrolle des aktuellen Trainingszustandes ist für jeden Spitzensportler ein

wichtiger Bestandteil des Trainingsprozesses. Nicht nur die Sportler, sondern auch ihre jeweiligen Trainer wollen über den aktuellen Leistungsstand informiert werden. Als Schlussfolgerung dieser Kontrollen geht hervor, wo die Stärken des Sportlers liegen und wo er noch Reserven hat. Die Konsequenz ist demnach die Anpassung des laufenden Trainingsprozesses an diese Ergebnisse. In der leistungsdiagnostischen Praxis hat sich das Verfahren der klassischen

Spiroergometrie zur Bestimmung der individuellen Leistungsfähigkeit etabliert. Diese Analysemethode bezeichnet im weitesten Sinne eine Analyse der Atemluft unter einer definierten Belastung und dient als zentrales Element der Trainingssteuerung. Im Rahmen des Seminars „Sportmedizinische Aspekte im Leistungssport“ wurden spiroergometrische Labortests anhand mehrerer Studenten

durchgeführt. Die folgende vergleichende Untersuchung im Rampen- und Stufendesign soll dazu dienen, neben den metabolischen und ventilatorischen Schwellen vor allem die maximale Leistung eines Probanden zu erschließen. Dabei ist von Interesse, ob nach einstündiger Pause die zuvor erbrachte Leistung auch im zweiten Belastungstest zu wiederholen ist. Das Hauptziel dieser Arbeit besteht darin, ein Stufen- mit einem

Rampenprotokoll zu vergleichen und deren Resultate zu deuten. Des Weiteren werden Grundlagen über die Testverfahren skizziert, die Durchführung der Spiroergometrie beschrieben und die Ergebnisse dieser Messung aufgezeigt und diskutiert.
Handbuch Motorische Tests Schattauer Verlag
 Die koronare Herzkrankheit bei Frauen ist lange kaum wahrgenommen und beachtet worden. Doch zeigt sie wichtige

Besonderheiten, die letztendlich dazu führen, dass derzeit die Prognose deutlich schlechter ist als bei Männern. Dieses von kompetenten Autoren vorgelegte Buch beleuchtet das komplexe Problem Frauen und koronare Herzkrankheit aus vielen neuen Aspekten heraus. Die Beiträge dieses Buches machen deutlich, dass die Aufmerksamkeit für diese Erkrankung sowohl bei den betroffenen Frauen selbst als auch bei behandelnden Ärztinnen und Ärzten gestärkt und

verbessert werden muss.
Körperliches Beanspruchungsprofil beim Laufen im Freien und auf dem Laufband im Vergleich Springer-Verlag
Aus eigener Kraft fühlbar deutlich gesünder und leistungsfähiger werden – das geht in jedem Alter, auch für Untrainierte! Schon nach wenigen Wochen sind messbare Ergebnisse zu verzeichnen. Der Sportmediziner und Kardiologe Prof. Halle zeigt, wie jeder in nur 30 Trainingseinheiten seine Gesundheitsparameter

entscheidend verbessern kann. Mit Trainingsplänen, vielen Gesundheitsinfos und beeindruckenden Laborwerten im Vorher-nachher-Vergleich. Plus Extratipps zu Diabetes, Cholesterin, Bluthochdruck und Übergewicht. Ein Rundum-Wohlfühl-Programm, mit dem sie den Schweinehund endlich erfolgreich bezwingen werden. So drehen sie ihre biologische Uhr zurück!
Spiroergo 2.0 GRIN Verlag
Der Wissensstoff, den dieses Werk umfaßt, gilt

als Voraussetzung für die Qualifikation im Schwerpunkt Kardiologie. Das erfolgreiche Standardwerk stellt die Herz-, Kreislauf- und Gefäßkrankheiten in enger Verbindung mit der gesamten inneren Medizin dar. Die Pluspunkte: o Konzentration auf das Wesentliche. Im Mittelpunkt steht die Praxisrelevanz. o Klar gegliedert, verständlich formuliert: Die Basis für effektives Lernen und Arbeiten. o Kerninformationen in übersichtlichen Tabellen

schnell überschaubar
zusammengefasst. o
Hervorragende
Abbildungen und ein
ansprechendes
zweifarbige Layout. Die
überarbeitete und
erweiterte Neuauflage
behandelt alle wichtigen
neuen Diagnoseverfahren,
konservative und
innovative Techniken,
neue pharmakologische
Erkenntnisse und
interventionelle
Verfahren.
Klinische Kardiologie
Schattauer Verlag
Studienarbeit aus dem
Jahr 2011 im Fachbereich

Sport - Sportmedizin,
Therapie, Prävention,
Ernährung, Note: "-",
Humboldt-Universität zu
Berlin
(Sportwissenschaften),
Veranstaltung: Prävention
und Rehabilitation in der
Inneren Medizin, Sprache:
Deutsch, Abstract:
Inhaltsverzeichnis
Vorwort.. Definition..
Indikationen.....
Kontraindikationen....
Belastungsverfahren..
Belastungsverfahren und
Auswahlkriterien....
Messplatz.....
Belastungsprogramme....
Fahrradergometrie.....

Ausbelastungskriterien...
Abbruchkriterien.....
Untersuchung des
kardiopulmonalen
Systems.....
Beurteilungskriterien
körperliche
Leistungsfähigkeit.....
Anaerobe
Schwelle.....
Beurteilung des
Belastungs-EKG.....
Diagnostik der koronaren
Herzkrankheit.....
Zustand nach
Myokardinfarkt.....
Sensitivität des
Belastungs-EKG..
Spezifität des Belastungs-
EKG....

Spiroergometrie, Belastungs-EKG und Herzfrequenz- und Blutdruckverhalten unter Belastung Georg Thieme Verlag

Überall liest man, wie wichtig eine Leistungsdiagnostik zur Feststellung der individuellen Trainingsbereiche ist. Erst durch einen Leistungstest ist es möglich, gezielt einen Trainingsplan zu erstellen, der auch zum Ziel führt. Das ist auch richtig so! Doch wann ist welcher Test optimal. Welcher Test ist

aussagekräftig genug? Es muss nicht immer ein Laktattest sein. Im Gegenteil, der Laktattest liefert im Breitensport teilweise unbrauchbare Informationen! In diesem Buch werden Alternativen aufgezeigt, mit denen eine professionelle Formüberprüfung im Laufsport durchgeführt werden kann. Meist ohne Blutabnahme oder anderen hochtechnischen Apparaten - manchmal sind die einfachsten Tests die besten!
Spiroergometrie Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Diese Arbeit verfolgte das Ziel, einen einfachen und ortsunabhängigen Kurztest zu empfehlen, der eine verlässliche Aussage über die Leistungsfähigkeit des kardiovaskulären Systems geben konnte. Dazu wurden zwei Teilstichproben analysiert. Anhand der BAuA-Stichprobe wurden zwei Kurztests (ERGO, ST25) mit einem Belastungs-EKG verglichen. Darauf folgend zeigte die IPAS-Studie, wie sich eine unterschiedliche Stepp-Anzahl auf die kardiovaskulären

<p>Indikatoren (HF, BD) auswirkte. Als Kovariable wurden die Einflussfaktoren Geschlecht, Alter, BMI und sportliche Betätigung in die Analysen einbezogen. <i>Klinische Kardiologie</i> GRIN Verlag Das komplexe Therapie-Angebot der Krankengymnastik kompakt, übersichtlich und anschaulich illustriert: - Die wichtigsten krankengymnastischen Therapiemethoden von A bis Z - Systematische Beschreibung jeder</p>	<p>Methode mit Wirkung, Therapie-Ziel, Indikationen und Bewertung - Ärztliche Erfahrungen mit den Methoden und neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zu ihrer Wirksamkeit Alles für Ihre Praxis, Weiterbildung und Spezialisierung! <i>Fallbuch Physiotherapie: Neurologie</i> ecomed-Storck GmbH Das gesamte Gebiet der Sportmedizin in einem Lehrbuch <u>Sportkardiologie</u> Schattauer Verlag - Welche Informationen</p>	<p>liefert die Spiroergometrie? - Welche Indikationen und Einflussfaktoren gibt es? - Wie komme ich von der Information zum Befund? - Wie komme ich vom Befund zur korrekten Diagnose? - Detaillierte Erläuterung der 9-Felder Graphiken von Wasserman - Spezielle Anwendungsmöglichkeiten, z.B. bei Herzinsuffizienz, im Breiten- und Leistungssport, in der Rehabilitation und zur Begutachtung - Mit vielen Beispielen aus der Praxis</p>
--	--	--

Neu in der 3. Auflage: -
Inert Gas Rückatmung -
Präoperative
Risikoabschätzung nach
den aktuellen Leitlinien
2013 - Mobile
Spiroergometrie
Rehabilitation
Deutscher Ärzteverlag
Schluss mit Unsicherheit
beim Thema Cholesterin
Cholesterin ist für unseren
Körper lebenswichtig.
Zum Problem wird es,
wenn wir zu viel davon im
Blut haben. Dann kann es
die Gefäße verstopfen und
die Gefäßwände
schädigen, was im
schlimmsten Fall zu einem

Herzinfarkt oder
Schlaganfall führen kann.
Durch eine gesunde
Ernährung und Bewegung
kann man jedoch selbst
wesentlich zur
Normalisierung des
Cholesteringehalts im Blut
beitragen. Und wer seinen
überflüssigen Pfunden auf
diese Weise zu Leibe
rückt, mindert zudem das
Risiko für andere
Gefäßerkrankungen.
Zuverlässige
Experteninformationen -
verständlich erklärt Dieser
Ratgeber hilft, den
Cholesterinspiegel
maßgeblich zu senken

und den allgemeinen
Gesundheitszustand zu
verbessern. Dr. Ramon
Martinez, Facharzt für
Innere Medizin und
Kardiologie sowie
Bluthochdruckspezialist
der Deutschen
Hochdruckliga, stellt alle
wichtige Grundlagen und
Studien zu Cholesterin vor
und erläutert die Vorzüge
einer nicht-
medikamentösen
Therapie - denn nicht
immer ist der Einsatz von
cholesterinsenkenden
Medikamenten sinnvoll.
Außerdem gibt er den
Lesern eine Vielzahl an

wirksamen Methoden und Maßnahmen an die Hand, um ihre Blutfette und viele weitere gesundheitliche Aspekte positiv zu beeinflussen. Aus dem Inhalt: • Cholesterin – was ist das? • Welche Werte sind normal? • Die vier Risikogruppen • Wie wichtig ist das Cholesterin im Essen? • Warum Abnehmen wichtig ist • So wirken Bewegung und Sport • Cholesterinsenkende Medikamente • Pflanzliche Mittel auf dem Prüfstand

Männersprechstunde
Springer-Verlag
In diesem Buch wird erstmals die multimodale interdisziplinäre Komplexbehandlung der ANOA (Arbeitsgemeinschaft nicht operativer orthopädischer manualmedizinischer Akutkliniken) umfassend dargestellt. In den ANOA-Kliniken arbeitet ein interdisziplinäres Ärzte-, Psychologen- und Therapeutenteam, um Schmerzerkrankungen des Bewegungssystems multimodal zu

diagnostizieren und zu behandeln. Das Therapiekonzept ist ausgerichtet auf die Behandlung akuter Schmerzen und Funktionsstörungen und dem Aufbau medizinischer, psychologischer und sozialer Hilfen zur Bewältigung der Erkrankung und zur Verbesserung der Lebensqualität. Im Zentrum des Buches stehen die Diagnostik (morphologisch, funktionell und psychologisch) sowie die

Therapie, für die eigene Behandlungspfade entwickelt wurden. Die Autoren präsentieren strukturelle Voraussetzungen, Team und Teamwork, Behandlungsqualität und Abrechnung und stellen die bisherige wissenschaftliche Datenlage vor.

Sportmedizin

Schlütersche
Der Roskamm/Reindell bietet Ihnen als Referenzwerk das vollständige Wissen der Kardiologie. o
Überschaubar o

Kompetent o Ausgewogen
Ihr Nachschlagewerk mit den praktischen Vorteilen:
- Moderne zweifarbige Gestaltung -
Übersichtliche Gliederung
- Anschauliche Abbildungen
Der umfangreiche Wissensstoff wird homogen und auf höchstem didaktischem und wissenschaftlichen Niveau vermittelt. Alle Kapitel sind benutzerfreundlich gestaltet, klar strukturiert und praxisbezogen. Der Therapieteil enthält die aktuellen Entwicklungen,

z.B. im Bereich der Antikoagulanzen, ACE-Hemmer, Fibrinolytika, Diuretika, Lipidsenker sowie der Interventionskathetertechniken. Damit ist der "Roskamm/Reindell das Standardwerk für die umfassende und praxisorientierte kardiologische Fort- und Weiterbildung.
Vorhofflimmern
Vorhofflattern Springer-Verlag
Auf dem Gebiet der Unfallbegutachtung sind viele Fallstricke zu beachten. Der Band liefert

ärztlichen Gutachtern die notwendigen rechtlichen und medizinischen Grundlagen. Nach der Beantwortung der grundlegenden Frage, was ein ärztlicher Gutachter macht, bündelt Teil 2 die wesentlichen Informationen zu Versicherungen und Recht, in Teil 3 werden die medizinischen Zusammenhänge zwischen Körperschaden und Unfall aufgeklärt. Die Neuauflage berücksichtigt die in den letzten Jahren geänderte Gesetzgebung wie auch aktuelle

fachspezifische Informationen. Sozialmedizinische Begutachtung für die gesetzliche Rentenversicherung Hogrefe Verlag GmbH & Company KG Spiroergometrie ist hochinteressant, wird aber oft als komplex und schwierig erlernbar empfunden. Hier wird Spiroergometrie einfach und spannend erklärt. Dieses Buch wendet sich an Anfänger und Fortgeschrittene. Die zum Verständnis erforderlichen Grundlagen werden

übersichtlich zusammengefasst. Darauf aufbauend wird ein einfaches Auswertungskonzept vorgestellt. Die Auswertung orientiert sich in der zweiten Auflage dieses Buches an der neuen Neun-Felder-Grafik. Der Leser hat die Wahl, die klassische oder die neue Neun-Felder-Grafik zu verwenden (1. oder 2. Auflage des Buches). Das Erlernte kann anschließend an einem breiten Spektrum von klinischen Beispielen geübt und vertieft

werden. Auch komplexe Fragestellungen werden kurzweilig und verständlich besprochen. In der zweiten Auflage sind fünf knifflige Fallbeispiele

hinzugekommen. Das Buch ist als Hardcover und als ebook (epub und kindle) erhältlich und ist stets ein handlicher Begleiter.

_____ Inhaltsverzeichnis

- Einleitung -
Leistungsphysiologie -
Auswertungs-Strategien -
Übungsbeispiele (34
Fallbeispiele) - Literatur -
Abkürzungen und
Parameter - Index