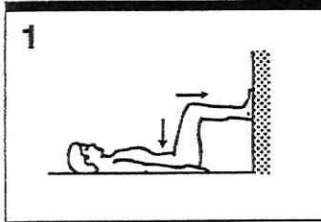


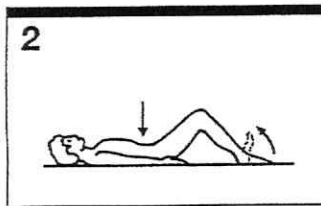
# Aktives Rückentraining

Ein Übungsprogramm für die Lendenwirbelsäule

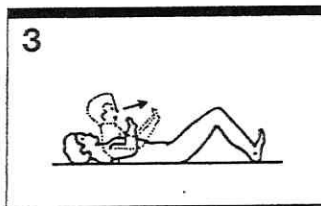
Bevor Sie mit dem Übungsprogramm beginnen, empfiehlt es sich, mit leichten Lockerungs- und Bewegungsübungen (ca. 3-5 Min.) den Kreislauf in Schwung zu bringen. Zum Beispiel durch lockeres Traben auf der Stelle, dabei die Arme an die Decke strecken. Beim Traben Armkreisen vorwärts und rückwärts, anschliessend Knie hochziehen und Fersen ans Gesäss anschlagen. Zwischen den Wechseln tief atmen, Arme und Beine ausschütteln.



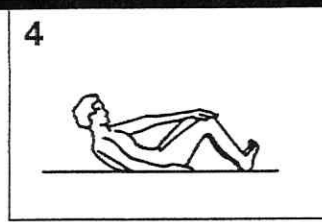
**1 Entspannungsübung:** In Rückenlage die Füße so an die Wand stellen, dass Unter- und Oberschenkel einen rechten Winkel bilden. Mit den Füßen leichten Druck gegen die Wand aufbauen und Wirbelsäule gegen den Boden pressen. Hierbei erfahren, wie sich die Spannung durch den Körper fortpflanzt. Anschliessend die Spannung wieder langsam abbauen.  
**Ziel:** Körperwahrnehmung, Erfühlen der Muskelanspannung und -entspannung.



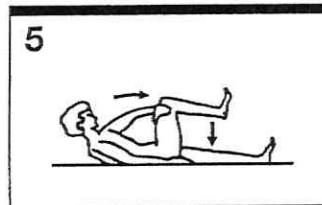
**2 Grundspannung Rückenlage:** Arme liegen neben dem Körper, Beine sind leicht angewinkelt, Fussspitzen anziehen, Fersen auf den Boden drücken, Bauch- und Gesässmuskulatur anspannen und dabei das "Kreuz" (LWS) auf den Boden drücken.  
**Ziel:** Spannung der Bauchmuskulatur, Fixierung der Lendenwirbelsäule.



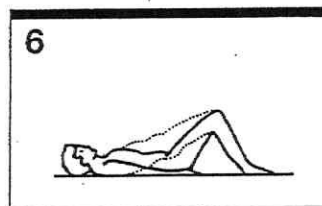
**3 Rückenlage:** Grundspannung aufbauen - Kopf und Schulter leicht anheben. Die Arme angewinkelt anheben und gegen einen gedachten Widerstand drücken.  
Übungserweiterung: Beine etwas anziehen und mit beiden Händen gleichmässig gegen die Oberschenkel drücken.  
**Ziel:** Kräftigung der geraden Bauchmuskeln



**4 Grundspannung Rückenlage:** Mit der linken Hand das rechte Knie berühren - Spannung 5-10 Sek. halten! Anschliessend gleiche Aufgabe auf die andere Seite. Bei richtiger Bewegungsausführung werden Kopf und beide Schultern leicht vom Boden abgehoben.  
**Ziel:** Kräftigung der schrägen Bauchmuskulatur.



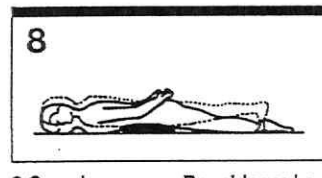
**5 Rückenlage:** Mit dem rechten Arm und dem linken Bein auf den Boden drücken, rechtes Bein anwinkeln, Kopf und Schulter leicht anheben und mit der linken Hand gegen das Knie drücken - Ganzkörperspannung aufbauen. Anschliessend Seitenwechsel.  
**Ziel:** Muskelkräftigung vom Schultergürtel bis hin zur Wade mit Schwerpunkt - schräge Bauchmuskeln.



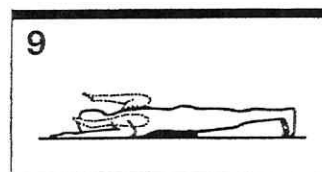
**6 Rückenlage:** Beine sind leicht angewinkelt, die Füße stehen etwa schulterbreit flach auf dem Boden. Langsam die Hüfte anheben, so dass die WS Stück für Stück vom Boden angehoben wird. Bauch- und Gesässmuskulatur jetzt so anspannen, dass der Rumpf eine Linie ergibt.  
**Ziel:** Kräftigung der Rumpfmuskulatur, Aufbau einer Körperspannung.



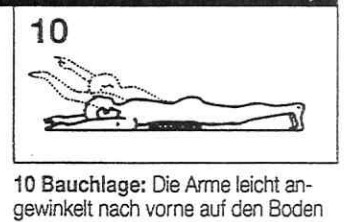
**7 Rückenlage:** Rechtes Knie mit beiden Händen fest umfassen und zur Brust ziehen. Arme jetzt strecken und mit dem Knie fest gegen den Widerstand der Hände drücken. Anschliessend dasselbe mit dem linken Bein.  
Übungserweiterung: Beide Beine soweit anziehen, dabei kurzzeitig den Kopf zwischen die Beine nehmen.  
**Ziel:** Dehnung der Oberschenkel-, Gesäss- und Rückenmuskulatur, Kräftigung der Oberschenkel- und Gesässmuskulatur.



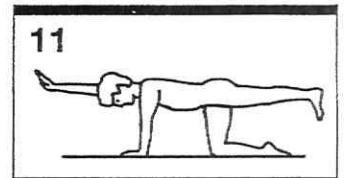
**8 Grundspannung Bauchlage:** Legen Sie sich zur Vermeidung einer Hohlkreuzstellung ein festes Kissen oder eine zusammengelegte Decke unter den Bauch. Stirn liegt auf dem Boden, die Hände auf dem Gesäss. Gesäss- und Bauchmuskulatur anspannen, Fersen nach hinten weg-schieben, den Kopf leicht anheben und nach vorne herausstrecken.  
Übungserweiterung: Beide Hände vom Gesäss abheben und oben kurz halten.  
**Ziel:** Körperspannung und -streckung. Stabilisierung der Rückenmuskulatur.



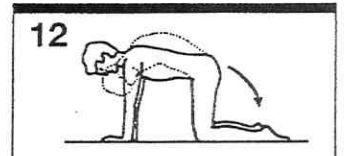
**9 Bauchlage:** Die Arme liegen in U-Form neben dem Kopf. Grundspannung aufbauen, gleichzeitig beide Arme abheben und die Schulterblätter Richtung Wirbelsäule zusammenschieben. Übungserweiterung: Mit den Armen Schwimmbewegungen ausführen.  
**Ziel:** Kräftigung der gesamten Rückenmuskulatur, Dehnung der Brustmuskulatur.



**10 Bauchlage:** Die Arme leicht angewinkelt nach vorne auf den Boden legen. Grundspannung aufbauen, Arme und Oberkörper leicht anheben und langsam nach links und rechts verlagern - entspannen. (Kein Hohlkreuz bilden!)  
**Ziel:** Kräftigung der Rückenmuskulatur.



**11 Vierfüßlerstand:** Auf Händen (Ellbogen leicht gebeugt) und Knien stützen - Rücken dabei gerade halten durch Anspannen der Bauch- und Gesässmuskulatur. Wechelseitig jeweils ein Bein nach hinten wegstrecken, die Zehen heranziehen und dabei den Kopf wieder nach vorne heraus-schieben (Bein nicht höher als bis zur Waagerechten). Steigerung! Linkes Bein nach hinten strecken - dabei den rechten Arm nach vorne nehmen und umgekehrt. Wenn die Bewegung korrekt ausgeführt wird, bilden Bein, Rücken, Kopf und Arm eine gerade Linie.  
**Ziel:** Kräftigung der Gesäss- und Rückenmuskulatur, Schulung des Gleichgewichtes.



**12 Vierfüßlerstand:** Bauch einziehen, Kopf auf die Brust nehmen und den Rücken nach oben ziehen ("Katzenbuckel"), dabei ausatmen. Kopf anschliessend in den Nacken nehmen und WS behutsam nach unten durchdrücken ("Pferderücken"), hierbei einatmen. Übungserweiterung: Mit maximaler Rundrückenhaltung ("Katzenbuckel") das Gesäss zu den Fersen führen.  
**Ziel:** Mobilisierung der Wirbelsäule, Dehnung und Kräftigung der Rumpfmuskulatur.

## Hinweise zu den Übungen

• Täglich fünf Minuten üben ist bes-

bei Zwischenpausen von ca. 15 Sekunden.

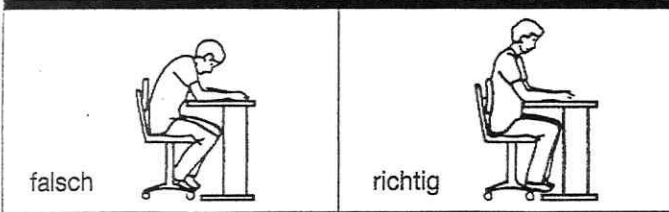
• Bei den Spannungsübungen die Anspannung ca. 5-10 Sek. halten.

Üben ein.

• Vermeiden Sie übermässige Bewegungen in vorgeschädigten Bewegungssegmenten. Wenn stärker-

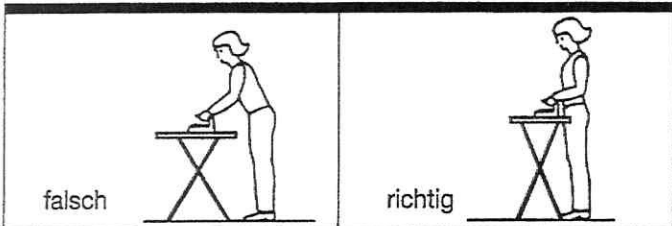
• Das gesamte Übungsprogramm mit Rückenschule können Sie auch auf Video-Kassette erhalten. Zu beziehen über das Karlsruher Rücken-

# »Das Kreuz mit dem Kreuz« - Ratschläge für den Alltag



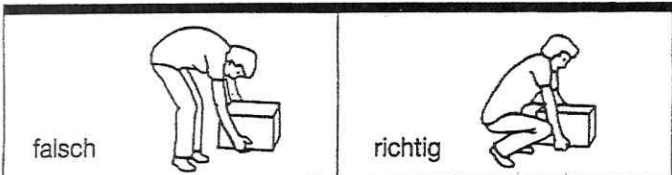
**Sitzende Tätigkeit:** Bei überwiegend sitzender Tätigkeit sollten Sie folgendes beachten:

- Lehne so einstellen, dass der Rücken ca. 15-20 cm über der Sitzfläche gestützt wird.
- Nicht längere Zeit ununterbrochen in der gleichen Sitzhaltung verweilen - zwischendurch aufstehen, Streckübungen durchführen (die Bandscheiben leben von der Bewegung).



**Stehende Tätigkeit:**

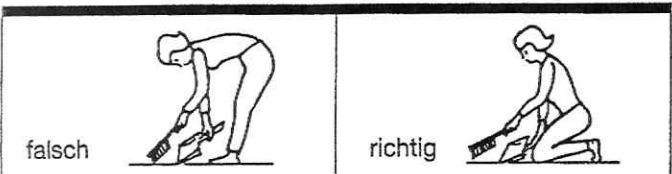
- Höhe der Arbeitsfläche so wählen, dass man bequem aufrecht stehen kann.
- Wenn möglich, abwechselnd ein Bein hochstellen (z. B. auf einen Schemel oder eine Kiste).



## Heben und Tragen von Lasten:

Meist packen wir die Dinge falsch an!

- Beim Aufheben von Lasten beugen wir uns mit rundem Rücken und gestreckten Beinen nach unten. In dieser Stellung wird der Druck in den Bandscheiben der Lendenwirbelsäule stark erhöht, die Bandscheiben damit allmählich geschädigt. Machen wir es wie die Gewichtheber: In die Knie gehen, den Gegenstand anheben und mit geradem Rücken hochgehen.
- Beim Tragen von Lasten das Gewicht verteilen. Lieber zwei kleine Taschen als eine grosse und schwere.



## Hausarbeit:

Bügeln, Staubsaugen, Kehren u. ä.

- Aufrecht stehen, evtl. einen Fuss abwechselnd hochstellen.
- Beim Staubsaugen ein langes Saugrohr verwenden. Wenn es unter die Schränke geht, gehen Sie in die Hocke oder knien Sie hin. Wichtig: nicht lange in gebückter Haltung arbeiten!



**Liegen - das Bett:** Vermeiden Sie eine durchgelegene Matratze.

- Zu empfehlen sind eine feste Unterlage (harter Bettrost) und darauf eine weiche Matratze, so dass der Körper überall gleichmässig aufliegt.
- Keine zu grossen oder dicken Kissen verwenden, die den Oberkörper in halbe Sitzlage bringen. Günstig ist ein kleines und flaches Kissen zur Unterstützung von Kopf und Nacken.

## Essen und Gewicht:

- Achten Sie auf ein ideales Körpergewicht. Jedes überflüssige Pfund belastet zusätzlich Bandscheiben, Wirbelsäule und Gelenke.

**Sportliche Betätigung:** Sport soll Spass machen. Als rückenfreundliche Sportarten gelten:

- Gymnastik, Schwimmen, Radfahren, Skilanglauf, Jogging (z. B. Waldlauf).
- Schwimmen, vor allem Rückenschwimmen, ist besonders günstig. Durch den Auftrieb im Wasser und durch die gestreckte Rückenlage wird die Wirbelsäule optimal entlastet.

## Rückenschule und aktive Rückentherapie

Die Wirbelsäule als Achsenorgan stabilisiert einerseits die aufrechte Haltung des Menschen, andererseits hat sie die nötigen Bewegungen zuzulassen. Die grösste Beweglichkeit geht von der Hals- und Lendenwirbelsäule aus.

Altersbedingte Verschleisserscheinungen führen in diesen Segmenten schon frühzeitig zu einer allgemeinen Qualitätsminderung des Achsenorgans. Die Qualitätsminderung des Bandscheibengewebes mit Verlust der Pufferfunktion wird als "Bandscheibenschaden" bezeichnet. Die damit einhergehende mechanische Überlastung der kleinen Wirbelgelenke führt zu deren vorzeitigem Verschleiss und zu Kreuzschmerzen.

Hauptursache für diese Verschleissprozesse sind einseitige Wirbelsäulenbelastungen, langes Sitzen und Stehen, Zwangshaltungen oder vorübergehende Arbeitstätigkeit sowie das Heben und Tragen von schweren Lasten. Der hierbei am meisten betroffene Abschnitt des Achsenorgans ist die untere Lendenwirbelsäule. Obwohl sie anatomisch am kräftigsten ausgebildet ist, unterliegt sie den stärksten Belastungen und damit vermehrt degenerativen Abnützungerscheinungen.

Dass auch jüngere Menschen zunehmend über Rückenschmerzen klagen, liegt vor allem an einem zu schwachen Muskelkostüm. Eine kräftige Rückenmuskulatur und rückengerechtes Verhalten sind dagegen in der Lage, eine Schutzfunktion zu übernehmen, indem sie die betroffenen Bewegungssegmente stabilisieren, die Belastung der Bandscheiben und Wirbelgelenke herabsetzen und somit Rückenschmerzen verhindern.

Eine schlechte Körperhaltung, vor allem das Stehen im Hohlkreuz, zusammen mit schlaffen Bauchdecken führt zu Überlastung der unteren Wirbelsäulen-segmente. Jede Körperhaltung, die von der physiologischen Stellung der Wirbelsäule abweicht, belastet vermehrt Bandscheiben, Bänder, Wirbelgelenke und Muskulatur, insbesondere bei ruckartigen Bewegungen und bei gleichzeitigem Heben von Lasten.

Auch Wirbelsäulenfehlhaltungen wie Skoliosen, Rundrücken oder hohlrunder Rücken führen zur Überlastung der Rückenmuskulatur und zu Rückenschmerzen. Gerade in diesen Fällen ist die Muskelkräftigung und das Rückentraining besonders wichtig, weil damit gleichzeitig die Fehlhaltungen korrigiert werden können. Mit einzubeziehen in ein aktives Trainingsprogramm sind insbesondere die Schulter-, Gesäss- und Bauchmuskulatur, da sie eine wesentliche Stabilisierungsfunktion ausüben.

Die ständigen Nacken- und Kopfschmerzen vieler Menschen in sitzenden Positionen beruhen grösstenteils auf einer statisch-muskulären Überlastung der Halswirbelsäule mit einhergehenden Verspannungen der Schulter-Nackensmuskulatur. Gerade in diesen Fällen kann eine vermehrte muskuläre Stabilisierung und Kräftigung Abhilfe schaffen.

Eine korrekte Haltung kann daher in grossem Masse die Belastung der Wirbelsäule herabsetzen. Bandscheiben, Wirbelgelenke, Bänder und Muskeln entlasten und erholen sich am besten in der horizontalen Ruhelage. Hierbei führt eine vermehrte Flüssigkeitsaufnahme zu einem erhöhten Bandscheibenturgor und damit zu einer verbesserten Pufferfunktion. Insofern ist ein ausgewogener Wechsel zwischen Belastung und Entlastung eine wesentliche Voraussetzung für die Gesunderhaltung der Wirbelsäule.

Anhand dieser Ausführungen wird deutlich, wie wichtig es ist, Spitzenbelastungen der Wirbelsäule durch rückengerechtes Verhalten zu vermeiden und durch gezieltes Training die Leistungsreserven der schützenden Muskulatur zu erhöhen.

Texte und Zeichnungen: Dr. med. Hans Bürkle, Arzt für Orthopädie, unter Mitarbeit von Walter Lutz und Hans Dieter Kempf.  
Herausgegeben durch Karlsruher Rückenforum und Orthomed Sport Forum e. V. 76133 Karlsruhe, Bürgerstrasse 16

## Anordnungen

Therapie Mantovanis GmbH  
David Mantovanis  
CH-8304 Wallisellen, Neugutstr. 2

## Schuhwerk:

## Arztetempel

David Mantovanis  
Dipl. med. Masseur FA SRK  
Kassen anerkannt  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. 079 786 44 13  
www.mantovanis.ch