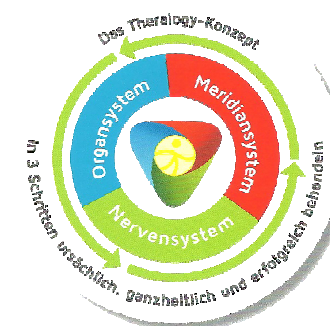


Um herauszufinden, welche Zellen ein Cell-Re-Active-Training benötigen, gibt es die Möglichkeit, dieses zu testen. Da nicht alle Zellen gleichzeitig getestet werden können, ist die Vorgehensweise in einer logischen Reihenfolge, um daraus ableitend einen Trainingsplan zu entwickeln.

Trainings-schritt	Test	Zellsystem	Zellen	Aufgabe
I	1A	Nervensystem	Gehirn, Nerven, Rückenmark...	Steuerung und Wahrnehmung
II	2A	Meridiansystem	Knochen, Haut, Sehnen, Muskeln, Bänder, Bindegewebe	Bewegungsfähigkeit
III	3A	Organsystem	Innenorgane und Körperflüssigkeiten	Emotionen und Bewegungskraft



## THERALOGY Cell-Re-Active-Training



**Florian Spangl**  
Schönbrunner Allee 33  
2331 Vösendorf  
0660 / 5521 695  
[florianspangl@hotmail.com](mailto:florianspangl@hotmail.com)

## Wussten Sie schon, dass ...

- in jeder Sekunde 10 Millionen Zellen absterben und durch neue ersetzt werden?
- keine Ihrer Zellen älter als sieben Jahre alt ist?
- Ihre Zellen ständig Informationen austauschen?
- die Zellsteuerung gestört sein kann und dadurch nur Teile der DNA abgelesen werden können?
- neue Zellen immer Kopien der alten sind?
- ein Schlag (mechanisch, chemisch oder emotional) die Ursache für diesen Datenfehler ist?

## Was würde wohl passieren, wenn ...

... jede Zelle wieder jede Information fehlerfrei von der DNA ablesen könnte?

... die Zellsteuerungsfehler wieder behoben werden könnten?



Alle Seiten dieses Buches sind vorhanden, jedoch nicht alle lesbar!



Können Sie sich vorstellen, dass Zellen, die so verfaltet sind, lesbar sind?

Denken Sie, dass solche verfaltete Zellen ihre Aufgaben erfüllen können?

Inaktive Zellen, die eine Blockade haben, reagieren nicht auf Veränderungen von Nahrungsaufnahme oder körperlicher Aktivität!

Nur bereits aktive Zellen können darauf positiv reagieren.

Alle Funktionen unseres Körpers, ob Bewegen, Denken, Fühlen - sogar jede Funktion unserer Organe - sind grundsätzlich davon abhängig, dass Zellen aktiv und physiologisch zusammen arbeiten.

Werden Zellen durch eine **schlagartige Überforderung** in einen **inaktiven Standby-Modus** versetzt, müssen jetzt die noch aktiven Zellen diese Arbeit zusätzlich übernehmen.

Das lässt sich in Form von **Leistungsverlust / Missempfindung** bis hin zu **Schmerzen** spüren!

Wenn es möglich wäre, ...

... mit einfachen Tests herauszufinden, ob Ihre Zellen zu 100 % arbeiten

... Ihren Selbstheilungskräften die Fähigkeit zurückzugeben, Reparaturen an Ihrem Körper durchzuführen,...

... wäre das interessant für Sie?

