

Meine eigene wichtigste Erfahrung mit dem MNLS Oberon System

(Von Harry Heddergott)

Es ist ein Unterschied, ob man positive Erfahrungen von Klienten / Patienten hört oder selbst eigene persönliche Erfahrungen macht.



2007 hatten wir die erste Erfahrung in unserer Familie: Eine Frau aus dem engeren Umfeld mit Unterleibsproblemen konsultierte mehrere Ärzte und Heilpraktiker. Keiner konnte ihr helfen. Diagnosen waren nicht eindeutig.

Aufgrund einer Empfehlung kam sie zu einer Heilpraktikerin in der Nähe von Ulm, die mit dem Oberon-System arbeitete. Sie erkannte nach der Analyse sofort das Problem:

Es war eine Tumor-Erkrankung im Unterleib, aber in einem so frühen Stadium, dass alle vorherigen Untersuchungen keine Hinweise diesbezüglich ergaben.

Die Begeisterung über diese Erfahrung hatte dazu geführt, dass wir uns das System gekauft hatten. Es war nicht geplant, Untersuchungen für "Fremde Klienten" anzubieten. Es sollte nur privat für unsere Familie sein. Die ersten positiven Ergebnisse führten letztlich zu unseren ca. 8.000 Analysen.

Das sich der Kauf des Systems ca. 20 Jahre später als die beste Entscheidung herausstellte konnte ich bei mir jetzt selbst erfahren:

Im Juni hatte ich aufgrund von Umzugs-Stress bei einer Analyse bei mir selbst den Hinweis auf massive Herz-/Kreislaufprobleme bekommen (s. Anlage). Natürlich habe ich sofort mit Korrekturen, "Rife-Frequenzen" und Nahrungsergänzungen versucht, eine Verbesserung herbeizuführen. Bei Nachkontrollen zeigten sich keine wesentlichen Veränderungen. Ich beschloss daraufhin Anfang Oktober den Arzt aufzusuchen, um die Situation auch "Schulmedizinisch" abzuklären. Ergebnis nach EKG, Blut- und Ultraschalluntersuchung des Herz-/Kreislaufsystems: Alles o.k., keine Probleme.

Am 03.12.2025 bekam ich während eines Spazierganges die typischen bekannten Symptome für einen Herzinfarkt (Schmerzen im linken Arm, Atemnot beim Laufen, Schmerzen in der Brust). Da ich die Hinweise der Oberon-Analysen kannte, bin ich sofort in die Notaufnahme des nächsten Krankenhauses gefahren. Die ersten Untersuchungen dort ergaben einen Blutdruck von 240 mmHg, das EKG war unauffällig. Ein Herzinfarkt wurde ausgeschlossen. Nach der Auswertung der Blutwerte stimmte ich einer empfohlenen Herzkatheteruntersuchung zu. Diese ergab eine starke Verengung der Arterie, die zum Herzen führte. Eine Bypass-OP war nun die Folge. EKG und Ultraschalluntersuchungen zuvor ergaben keinerlei Hinweise.

Fakt ist:

- Das MNLS-Oberon-System hatte mir schon ca. 6 Monate vor dem Ereignis deutliche Hinweise auf das Herz-/Kreislauf-Probleme gegeben, obwohl ich nichts gespürt hatte.
- Alle "Schulmedizinische" Untersuchungen ergaben keine Notwendigkeit einer Behandlung.
- Erst die Katheteruntersuchung brachte ein eindeutiges Ergebnis und bestätigte die Hinweise der MNLS Oberon Analyse.

Fazit:

Durch die Hinweise aus der MNLS-Oberon-Analyse war ich sensibilisiert, um auf die Symptome richtig zu reagieren. Durch das sofortige Aufsuchen der Notaufnahme und der anschließenden Behandlung konnte ein Herzinfarkt verhindert werden.

Nach der OP und anschließender REHA wurde meinem Herzen eine 100% Leistungsfähigkeit bestätigt. Ohne die frühen deutlichen Hinweise aus der MNLS Oberon Analyse hätte alles wesentlich schlimmer ausgehen können.

Diese Investition hat sich für uns mehr als gelohnt, evtl. jetzt sogar mein Leben gerettet!

MNLS-Report

16.06.2025

Name: Harry Heddergott
Geburtstag: xx.xx.xxxx

Point●Vital

NLS Analyse Center

Bahnhofstr. 26

D-87527 Sonthofen

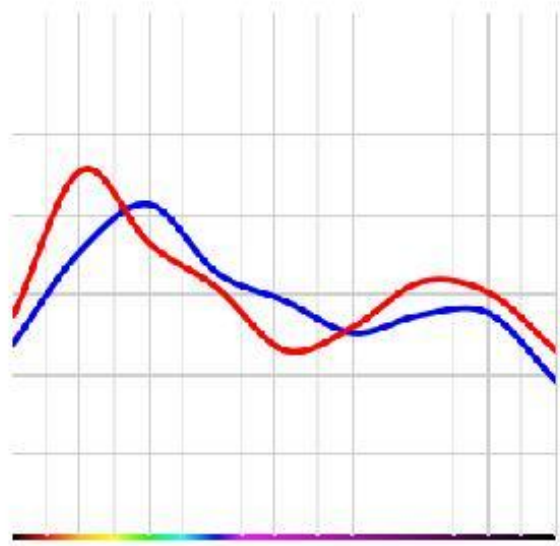
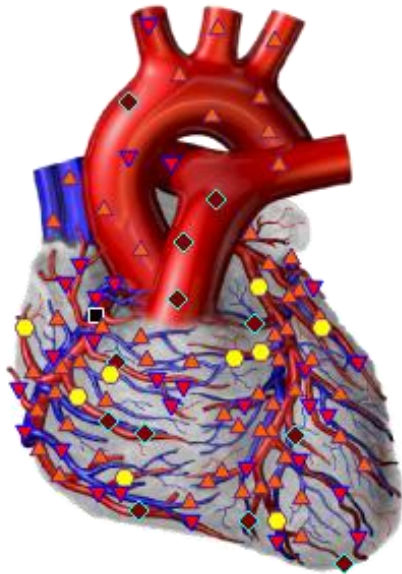
08321 – 676 2191

info@point-vital.net

www.point-vital.net

Analyse (Auszug)

Gefäße der vorderen Herzwand (16.06.2025)



- Diagnosemodul - Hinweise auf mögliche Krankheitstendenzen

0.104 - Koronare Herzkrankheit

0.138 - Arterielle Hypertonie

0.578 - Angina pectoris

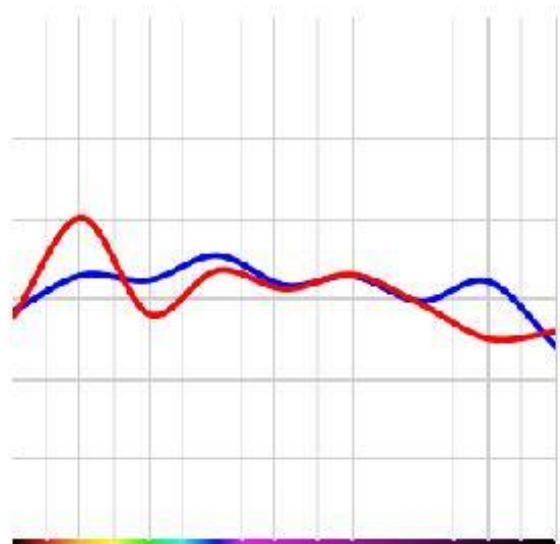
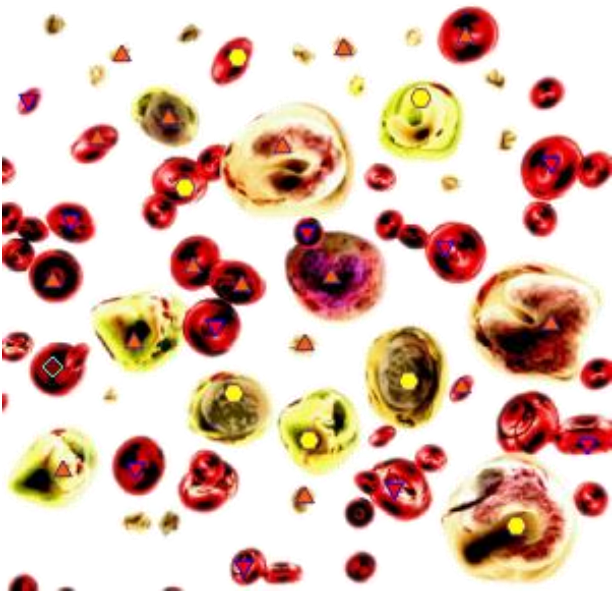
0.601 - Myokardinfarkt

- Individuelle Signaturen (Audiodatei) als Therapie- Empfohlene Rife-Frequenzen (IS)

0.107 - Herzkrankheit

Aortenbogen (Histologie) #2 (16.06.2025)

Blutzellen (Histologie) #1 (16.06.2025)



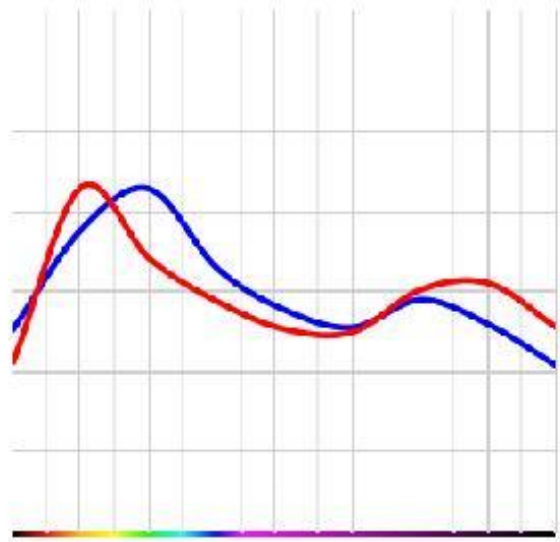
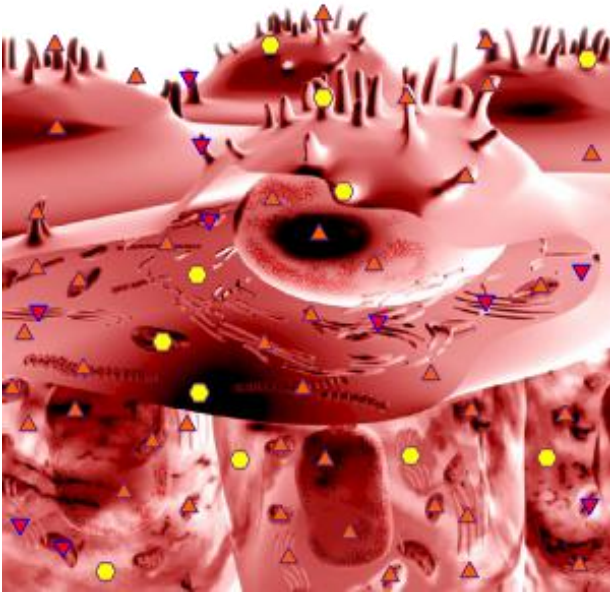
- Diagnosemodul - Hinweise auf mögliche Krankheitstendenzen

0.100 - Arterielle Hypertonie

0.107 - Koronare Herzkrankheit

Adventitia (Histologie) #1 (16.06.2025)

Endothel (Zytologie) #1 (16.06.2025)



- Diagnosemodul - Hinweise auf mögliche Krankheitstendenzen

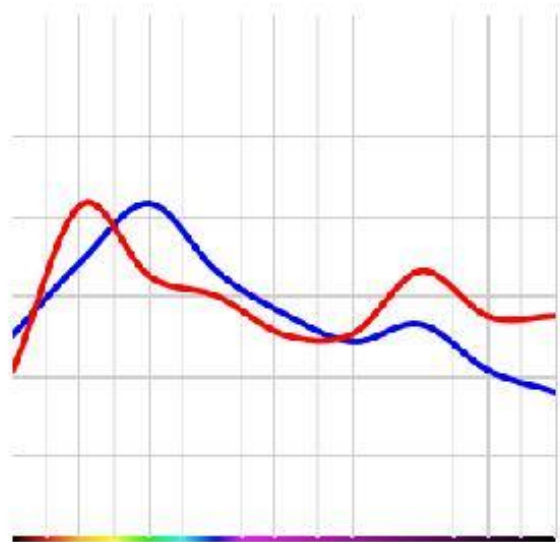
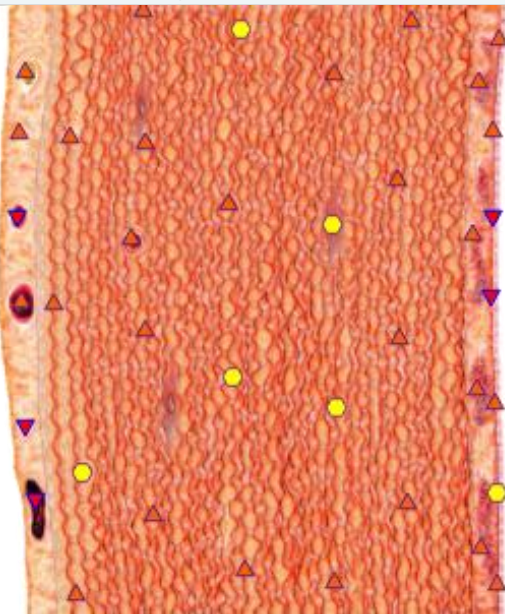
0.096 - Arterielle Hypertonie

0.143 - Koronare Herzkrankheit

0.695 - Angina pectoris

Aorta (Histologie) #1 (16.06.2025)

Aortenwand (Histologie) #1 (16.06.2025)



- Diagnosemodul - Hinweise auf mögliche Krankheitstendenzen

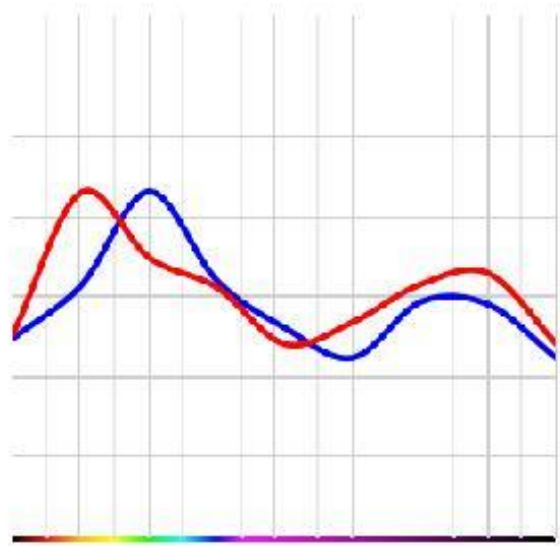
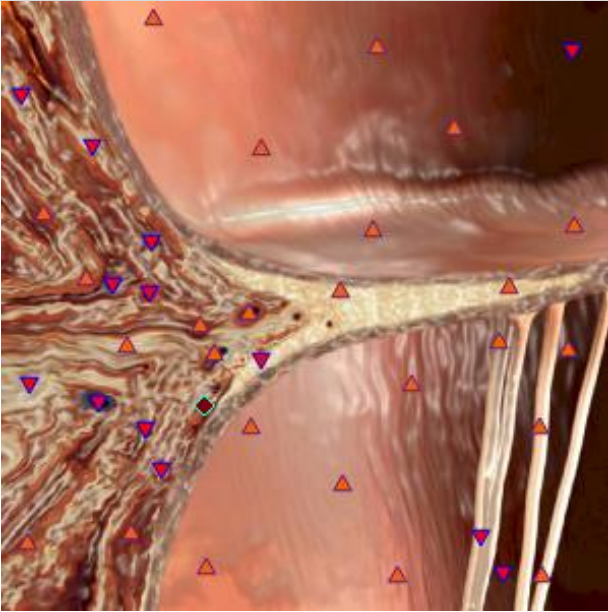
0.122 - Koronare Herzkrankheit

0.551 - Angina pectoris

- Individuelle Signaturen (Audiodatei) als Therapie- Empfohlene Rife-Frequenzen (IS)

0.055 - Herzkrankheit

Mitralklappe (Histologie) #2 (16.06.2025)



- Diagnosemodul - Hinweise auf mögliche Krankheitstendenzen

0.104 - Koronare Herzkrankheit

0.171 - Arterielle Hypertonie

0.629 - Angina pectoris

- Individuelle Signaturen (Audiodatei) als Therapie- Empfohlene Rife-Frequenzen (IS)

0.055 - Herzkrankheit

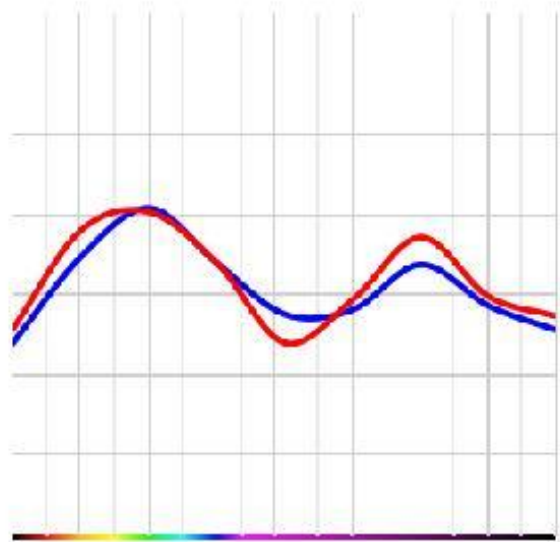
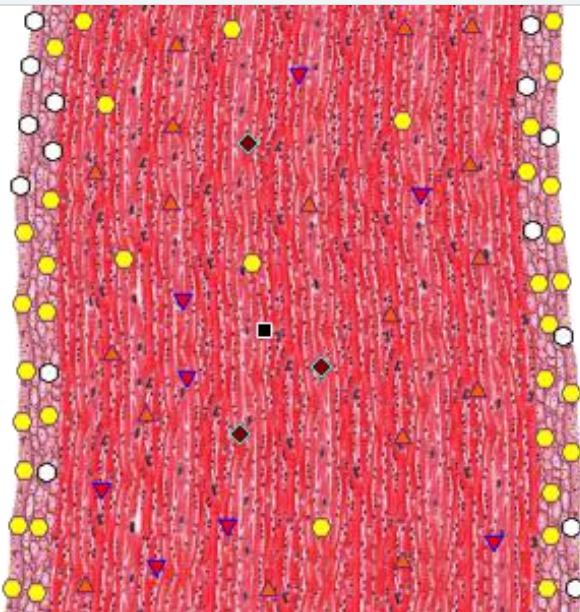
- Empfohlene Nahrungsergänzungen (EM) - Herbalife

0.154 - BETA HEART (Cholesterinsenker Beta Glucan)

Arterie (Histologie) #4 (16.06.2025)

Herz, Transversalschnitt (16.06.2025)

Interventrikuläre Scheidewand (Histologie) #2 (16.06.2025)



- Diagnosemodul - Hinweise auf mögliche Krankheitstendenzen

0.103 - Koronare Herzkrankheit

0.162 - Arterielle Hypertonie

0.499 - Myokarddystrophie

0.737 - Myokarditis

0.810 - Angina pectoris