

Quanten-Magnet-Resonanz-Analyser

Um zu verstehen, wie dieses Messgerät funktioniert, muss man zuerst etwas Spezielles über den menschlichen Körper wissen.

Der menschliche Körper beinhaltet eine grosse Anzahl an Zellen, die sich in ununterbrochenem Wachstum, Entwicklung, Differenzierung, Erneuerung und Apoptosis befinden und sich durch ihre eigene Teilung ständig teilen können. 25 Millionen Zellen teilen sich innerhalb einer Sekunde im Körper eines Erwachsenen und die Blutkörperchen des Körpers erneuern sich ständig anhand einer Rate von ungefähr 100 Millionen pro Minute. Eine Zelle besteht aus einem atomaren Kern als Grundeinheit und Elektronen, welche sich ausserhalb befinden. Während der Zellteilung und des Wachstums sind diese Zellen permanent in einer schnellen Bewegung und Richtungsänderung und senden dadurch konstant elektromagnetische Wellen aus.

Die Signale dieser elektromagnetischen Wellen unterscheiden zwischen den verschiedenen Bedingungen des menschlichen Körpers, wie zum Beispiel Gesundheit, schlechter Gesundheit, Krankheit usw. Durch die Bestimmung dieser speziüschen elektromagnetischen Wellensignale kann der Gesundheitszustand des menschlichen Körpers bestimmt werden.

Die Quantenmedizin basiert auf der Basisannahme, dass es der grundlegendste Grund des Krankwerdens ist, dass die Drehung von Elektronen ausserhalb des atomaren Kerns und der Umlaufbahn sich verändern und dadurch die Änderung von materialbildenden Atomen, die Änderung der kleinen Biomoleküle, die Änderung der grossen Biomoleküle, die Änderung der ganzen Zellen und schliesslich die Änderung von Organen verursacht. Weil das Elektron ein geladener Körper ist und die Drehung von Elektronen ausserhalb des atomaren Kerns und der Umlaufbahn sich verändern, verändern sich auch die elektromagnetischen Wellen, die durch die Atome ausgesendet werden.

Die Energien, welche durch die elektromagnetische Wellenänderungen Krankheiten im menschlichen Körper und physischer Änderungen im nahrhaften Status verursachen, sind äusserst schwach und gewöhnlich nur im nano-Gauss und micro-gauss Be-

Quantum Magnetic Resonance Analyzer

To understand how this measuring device works, you first need to know something special about the human body.

The human body contains a large number of cells that are in continuous growth, development, differentiation, renewal and apoptosis and can divide constantly through their own division. 25 million cells divide within one second in an adult's body and the body's blood cells constantly renew themselves at a rate of approximately 100 million per minute. A cell consists of an atomic nucleus as the basic unit and electrons outside it. During cell division and growth, these cells are constantly in rapid motion and change direction, emitting constant electromagnetic waves.

The signals of these electromagnetic waves distinguish between the different conditions of the human body, such as health, poor health, illness, etc. By determining these specific electromagnetic wave signals, the state of health of the human body can be determined.

Quantum medicine is based on the basic assumption that the most fundamental cause of disease is that the rotation of electrons outside the atomic nucleus and orbit changes, causing the change of material-forming atoms, the change of small biomolecules, the change of large biomolecules, the change of whole cells and finally the change of organs. Because the electron is a charged body and the rotation of electrons outside the atomic nucleus and orbit changes, the electromagnetic waves emitted by the atoms also change.

The energies that cause disease in the human body and physical changes in nutritional status through electromagnetic wave changes are extremely weak and usually only in the nano-Gauss and micro-Gauss range. The frequency and energy of the weak

reich. Die Frequenz und Energie des schwachen Magnetfelds, welches durch Halten des Sensors mit der Hand aufgebaut wird, wird mit den gespeicherten Resonanzspektren des normalen Quantums auf Krankheiten und Nahrungsanzeiger verglichen. Nachdem die Frequenz und die Energie vom Analyser erkannt und durch den Computer weiterverarbeitet wurden, wird das Ergebnis als Quantumswert von Negativ bis Positiv ausgegeben. Die Grösse des Quantumswerts zeigt die Art, den Umfang der Krankheit und des Mangels an.

Die Prüfungsergebnisse können so eine gute Basis bilden, welche Ärzte verwenden können für weitere Abklärungen und Therapien.

Zum besseren Verständnis hier ein Beispiel:

Krebszellen unterscheiden sich von normalen Zellen und die elektromagnetischen Wellen, welche von Krebszellen ausgesendet werden, unterscheiden sich auch von den elektromagnetischen Wellen, die von normalen Zellen ausgesendet werden. Die Quantenresonanz zum Testen auf Tumor sendet die normale Welle von Krebszellen. Wenn es Krebszellen im menschlichen Körper gibt, wird eine Resonanz stattfinden und das Instrument wird das Signal entdecken. Je mehr Krebszellen bestehen, umso intensiver ist das Signal und der Quantumswert neigt zum Negativen. Wenn keine Krebszellen vorhanden sind, wird keine Resonanz stattfinden und der Quantumswert neigt sich zum Positiven. Es ist ähnlich wie das Prinzip beim Radio hören. Es sind viele Radiowellen in der Luft. Wenn man einen bestimmten Sender hören möchte, kann man das Radio auf die zugehörige Frequenz einstellen und in diesem Moment findet eine Resonanz statt, damit man den Sender hören kann. Quantenresonanz nutzt dieses Prinzip zum Testen.

Mit dem Quanten Resonanz Magnetic Analyser (zukünftig abgekürzt als QRMA) können mehr als 240 Gesundheits-Informationen mit einem einzigen Test ohne Blutabnahme und ohne Strahlung abgerufen werden und die Ergebnisse liegen sofort vor.

Der Quanten Resonanz Magnetic Analyser ist ein sehr einfaches, schnelles und genaues Werkzeug, um den Gesundheitszustand zu bestimmen. Die Testperson hält lediglich einen Sensor während 60 Sekunden in der Hand und der QRMA sammelt die elektromagnetischen Signale aus dem Körper zur

magnetic field generated by holding the sensor with the hand is compared with the stored resonance spectra of the normal quantum for diseases and nutritional indicators. After the frequency and energy have been recognized by the analyzer and processed by the computer, the result is output as a quantum value from negative to positive. The size of the quantum value indicates the type and extent of the disease and deficiency.

The test results can thus form a good basis which doctors can use for further clarifications and therapies.

For a better understanding, here is an example:

Cancer cells are different from normal cells and the electromagnetic waves emitted by cancer cells are also different from the electromagnetic waves emitted by normal cells. The quantum resonance to test for tumor emits the normal wave of cancer cells. If there are cancer cells in the human body, resonance will occur and the instrument will detect the signal. The more cancer cells exist, the more intense the signal and the quantum value tends to be negative. If there are no cancer cells, there will be no resonance and the quantum value will tend towards the positive. It is similar to the principle of listening to the radio. There are many radio waves in the air. If you want to listen to a certain station, you can tune the radio to the corresponding frequency and at that moment a resonance takes place so that you can hear the station. Quantum resonance uses this principle for testing.

With the Quantum Resonance Magnetic Analyzer (abbreviated as QRMA in the future), more than 240 pieces of health information can be retrieved with a single test without taking blood samples or radiation, and the results are available immediately.

The Quantum Resonance Magnetic Analyzer is a very simple, fast and accurate tool to determine the state of health. The test person simply holds a sensor in their hand for 60 seconds and the QRMA collects the electromagnetic signals from the body for analysis. The emitted signals are different in a

Analyse. Die abgestrahlten Signale sind im gesunden Organismus anders als unter Belastung bzw. Krankheit. Der QRMA wurde entwickelt, um diese Signale zu erkennen und zu verdeutlichen.

Der QRMA bietet über 40 individuelle Einzelberichte sowie einen zusammenfassenden Bericht, der die wichtigsten Bereiche der gesundheitlichen Belastungen hervorhebt. Diese Technologie wurde in vielen Jahren erstellt und in Millionen von Fallstudien getestet. Es hat eine Trefferquote von über 85% und wird von vielen der primären Gesundheitsversorgung-Profis weltweit eingesetzt.

Der QMRA ist nicht nur ein diagnostisches Werkzeug, sondern ermöglicht es auch, präventiv, also vorsorgend gesundheitliche Störungen zu erkennen und zu reagieren. Die Messung erfolgt vollautomatisch, nicht-invasiv und ohne Einfluss des Anwenders. Die Messergebnisse sind sehr reproduzierbar, da keine benutzerabhängige Messung an den Akupunkturpunkten erfolgt und die Messpunkte nicht vom Druck des Sensors abhängig sind.

Während des Tests misst das System automatisch jeweils Z-mal an jedem Parameter (ohne Signal und mit Signal) um eine eventuelle Drift eines Messwertes zu kompensieren.

Welche Tests kann der Quanten Magnet-Resonanz Analyser durchführen?

Aktuell kann der QMRA 41 Tests durchführen. Je nach Geschlecht sind diese abweichend, da bei Frauen folgende Tests hinzukommen:

- 34. Gynäkologie (weiblich)
- 35. Brust (weiblich)
- 36. Menstruationszyklus (weiblich)

Bei Männern kommen folgende Tests hinzu:

- 37. Prostata (männlich)
- 38. Männliche Sexuelle Funktion (nur männlich)
- 39. Sperma-Samen (männlich)

Bei Kindern werden nur folgende Tests durchgeführt:

- 15 Spurenelemente
- 16 Vitamine
- 17. Aminosäuren
- 18. Coenzyme
- 19. Fettsäuren

healthy organism than under stress or illness. The QRMA was developed to recognize and clarify these signals.

The QRMA provides over 40 individual reports as well as a summary report highlighting the key areas of health impact. This technology has been created over many years and tested in millions of case studies. It has a hit rate of over 85% and is used by many of the world's primary healthcare professionals.

The QMRA is not only a diagnostic tool, but also makes it possible to detect and react to health problems preventively, i.e. proactively. The measurement is fully automatic, non-invasive and without user influence. The measurement results are highly reproducible as there is no user-dependent measurement at the acupuncture points and the measurement points are not dependent on the pressure of the sensor.

During the test, the system automatically measures each parameter Z times (without signal and with signal) to compensate for any drift in a measured value.

What tests can the quantum magnetic resonance analyzer perform?

The QMRA can currently carry out 41 tests. These vary depending on gender, as the following tests are added for women:

- 34. Gynecology (female)
- 35. Breast (female)
- 36. Menstrual cycle (female)

For men, the following tests are added:

- 37. Prostate (male)
- 38. Male sexual function (male only)
- 39. Sperm semen (male)

Only the following tests are carried out on children:

- 15 Trace elements
- 16 Vitamins
- 17. Amino acids
- 18. Coenzymes
- 19. Fatty acids

41. ADHS

Übersicht der Tests

1. Kardiovaskuläre und zerebrovaskuläre Funktion
2. Magen-Darm
3. Leber
4. Dickdarm
5. Gallenblase
6. Pankreas
7. Nieren
8. Lunge
9. Gehirnnerven
10. Knochen-Krankheit
11. Knochenmineraldichte
12. Rheumatische Knochen-Krankheit
13. Knochen-Wachstums— | ndex
14. Blutzucker
15. Spurenelemente
16. Vitamine
17. Aminosäuren
18. Coenzyme
19. Fettsäuren
20. Drüsensystem (Endokrines System)
21. Immunsystem
22. Schilddrüsen
23. Homotoxine
24. Schwermetalle
25. Grundlegende physische Konstitution
26. Allergien
27. Fettleibigkeit
28. Haut
29. Augen
30. Bindegewebe (Collagen)
31. Meridiane und Bezugssysteme
32. Puls von Herz und Gehirn
33. Blutfette
34. Gynäkologie (weiblich)
35. Brust (weiblich)
36. Menstruationszyklus (weiblich)
37. Prostata (männlich)
38. Männliche Sexuelle Funktion (nur männlich)
39. Sperma-Samen (männlich)
40. Körperfunktionsanalyse (ODB, BMI, BMR, BCM)

Je nach Software und Scanner (z.B. der Marke BQS) können weitere Tests hinzukommen wie:

41. ADHS (Kinder jünger als 10 Jahre alt)

41. ADHD

Overview of the tests

1. Cardiovascular and cerebrovascular function
2. Gastrointestinal
3. Liver
4. Large intestine
5. Gall bladder
6. Pancreas
7. Kidneys
8. Lungs
9. Cranial nerves
10. Bone disease
11. Bone mineral density
12. Rheumatic bone disease
13. Bone growth index
14. Blood sugar
15. Trace elements
16. Vitamins
17. Amino acids
18. Coenzymes
19. Fatty acids
20. Glandular system (endocrine system)
21. Immune system
22. Thyroid glands
23. Homotoxins
24. Heavy metals
25. basic physical constitution
26. Allergies
27. Obesity
28. Skin
29. Eyes
30. Connective tissue (collagen)
31. Meridians and reference systems
32. Pulse of the heart and brain
33. Blood lipids
34. Gynecology (female)
35. Breast (female)
36. Menstrual cycle (female)
37. Prostate (male)
38. Male sexual function (male only)
39. Sperm semen (male)
40. Body function analysis (ODB, BMI, BMR, BCM)

Depending on the software and scanner (e.g. BQS brand), additional tests can be added, such as:

41. ADHD (children younger than 10 years old)

So ist die Auswertung aufgebaut

Die meisten Tests sind nach einem Rastersystem aufgebaut. Nebst der Eigenschaft ist der Normbereich angezeigt und der effektiv gemessene Wert, welcher auch grafisch dargestellt wird.

This is how the evaluation is structured

Most tests are based on a grid system. In addition to the property, the standard range is displayed and the actual measured value, which is also shown graphically.

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Pepsinsekretion Koeffizient	59,847 - 65,234	61.767	
Magenperistaltik Koeffizient	58,425 - 61,213	59.635	
Absorptionsfunktion des Magens	34,367 - 35,642	33.383	
Dünndarmperistaltikfunktion	133,437 - 140,476	128.909	
Absorptionsfunktion des Dünndarms	3,572 - 6,483	2.315	

Bei der Kurzanalyse genügt es, wenn man sich ausschliesslich auf Werte konzentriert, welche vom Normwert stark abweichend sind. Diese werden im Bericht rot angezeigt.

In the brief analysis, it is sufficient to focus exclusively on values that deviate significantly from the normal value. These are shown in red in the report.

	Normal <i>Alles in Ordnung</i>
	Leicht abweichend <i>In den angezeigten Bereichen sollten Sie etwas gesundheitsbewusster leben.</i>
	Gemässigt abweichend <i>Sie sollten unbedingt in diesem Bereich gesundheitsbewusster leben.</i>
	Stark abweichend <i>Grenzwerte wurden überschritten und es wäre angebracht, einen Arzt, Therapeuten oder Heilpraktiker des Vertrauens zu kontaktieren, um gemeinsam Therapievorschlage auszuarbeiten.</i>

	Normal <i>Everything is fine</i>
	Slightly deviating <i>You should be a little more health-conscious in the areas indicated.</i>
	Moderate deviating <i>You should definitely be more health-conscious in this area.</i>
	Strongly deviating <i>Limits have been exceeded and it would be appropriate to contact a doctor, therapist or alternative practitioner that you trust in order to work out therapy suggestions together.</i>

Ist eine Vitaldaten Analyse sinnvoll?

Sie erhalten nach nur 60 Sekunden eine fundierte Analyse Ihres aktuellen Gesundheitszustandes,

Does a vital data analysis make sense?

After just 60 seconds you will receive a well-founded analysis of your current state of health,

Manglerscheinungen werden sofort erkennbar.

Die Quanten Resonanz Magnet Analyser hilft Ihnen somit bei der Entscheidung, was Sie zur Verbesserung Ihrer jetzigen Situation tun können.

Roland M. Rupp
VDM Akademie GmbH

12.05.2024

Was ist eigentlich "Resonanz"?

Autor unbekannt

Ein Beispiel:

Wenn Sie eine Stimmgabel in einem Zimmer, in dem ein Klavier steht, anschlagen, dann beginnt die entsprechende Saite in diesem Klavier mitzuschwingen, d.h. sie geht in Resonanz.

Unter Menschen sagt man z.B. „wir sind auf einer Wellenlänge“ und meint für gewöhnlich damit, man ist sich sympathisch. Auch das ist miteinander in Resonanz gehen. Menschen, die mir völlig egal sind, lösen keine „Rückantwort“ (Resonanz) bei mir aus.

Bei der Bioresonanz geht es um die Resonanz eines lebenden („Bio“) Organismus zu seiner Umwelt.

Eine erstaunliche Entdeckung

In den dreissiger Jahren des letzten Jahrhunderts entdeckte Dr. Royal Rife in Kalifornien (USA), dass sich Mikroben unter bestimmten Umständen leicht zerstören lassen. Für jeden Organismus dieser Welt gibt es eine sog. "mortal oscillatingrate" (zu Deutsch: "tödliche Schwingungsfrequenz"), die diesen beim Auftreffen sofort zerstört. Zur Illustration soll der bekannte "Opernsänger-Glas—Effekt" dienen: Singt man einen bestimmten Ton, zerspringt ein Glas sogar in der Hand. Leitet man diese Schwingung also nun in den menschlichen Körper ein, so lassen sich gezielt Erreger neutralisieren, Da Wellen, physikalisch gesehen, alles durchdringen, "finden" sie auch tief im Gewebe sitzende Krankheitsherde.

Das Geheimnis des Therapieerfolges, übertragen

and deficiency symptoms will be immediately recognizable.

The Quantum Resonance Magnet Analyzer thus helps you to decide what you can do to improve your current situation.

Roland M. Rupp
VDM Academy Ltd.

5/12, 2024

What actually is "resonance"?

Translated with www.DEEPL.com

An example:

If you strike a tuning fork in a room where there is a piano, the corresponding string in this piano begins to resonate, i.e. it goes into resonance.

For example, people say "we are on the same wavelength", which usually means that we like each other. This is also resonating with each other. People I don't care about at all don't trigger a "response" (resonance) in me.

Bioresonance is about the resonance of a living ("bio") organism to its environment.

An astonishing discovery

In the 1930s, Dr. Royal Rife in California (USA) discovered that microbes can be easily destroyed under certain circumstances. For every organism in the world there is a so-called "mortal oscillating rate", which destroys it immediately on impact. The well-known "opera singer glass effect" serves as an illustration: If you sing a certain note, a glass shatters even in your hand. If this vibration is directed into the human body, pathogens can be neutralized in a targeted manner. Since, from a physical point of view, waves penetrate everything, they also "find" deep-seated foci of disease in the tissue.

The secret of the success of the therapy, trans-

auf den Organismus des Menschen, hängt von zwei Hauptfaktoren ab:

Die Welle muss mit einer Präzision von mindestens einem Millionstel Hertz arbeiten. Liegt sie nur knapp daneben, funktioniert es nicht (der Organismus geht nicht in Resonanz, der "Störenfried" wird nicht zerstört).

Die Energien müssen die Individualität des Patienten und eventuell auftretende Mutationsformen von Erregern berücksichtigen. Man behandelt also mit einem Schwingungsspektrum. Die Bioresonanz-Therapie arbeitet im Bereich zwischen 20 Hertz und 400 kHz und kann so jegliche Erregertypen, die als Ursache für eine Krankheit stehen, bekämpfen. Gesunde Zellen werden dadurch nicht berührt, denn sie bräuchten zur Schädigung eine komplett andere Frequenz. So liegt beispielsweise die tödliche Schwingungsfrequenz für HIV im Labor bei exakt 365 kHz, für gesunde Gehirnzellen dagegen bei ca. 900 Mhz - dem Patienten droht also keine Gefahr.

Nehmen wir als Beispiel eine Allergie. Ihr Körper reagiert auf eine an sich harmlose Substanz, z.B. eine Polle mit mehr oder weniger starker Abwehr in Form einer Entzündung (rote entzündete Bindehäute, juckende Quaddeln auf der Haut, verstopfte oder fließende Nase, verengte Bronchien, Durchfälle mit Bauchschmerzen, etc.), d.h. er geht mit dem Allergen in Resonanz.

Nehmen wir als Beispiel eine Allergie. Ihr Körper reagiert auf eine an sich harmlose Substanz, z.B. eine Polle mit mehr oder weniger starker Abwehr in Form einer Entzündung (rote entzündete Bindehäute, juckende Quaddeln auf der Haut, verstopfte oder fließende Nase, verengte Bronchien, Durchfälle mit Bauchschmerzen, etc.), d.h. er geht mit dem Allergen in Resonanz.

Die Schulmedizin unterdrückt die allergische Entzündungsreaktion mittels Antihistaminika oder Cortison.

Die Bioresonanz versucht, die Fehlinformation im Körper zu "löschen", so dass er im besten Fall nicht mehr auf das Allergen reagiert (in Resonanz geht).

Zeitschrift "Sein" Juli 2000: "EHT - Die neue Heilungsform"
<https://www.sein.de/eht-die-neue-heilungsform>

ferred to the human organism, depends on two main factors:

The wave must work with a precision of at least one millionth of a hertz. If it is only just off the mark, it does not work (the organism does not go into resonance, the "troublemaker" is not destroyed).

The energies must take into account the individuality of the patient and any mutations of pathogens that may occur. Treatment is therefore carried out with an oscillation spectrum. Bioresonance therapy works in the range between 20 Hertz and 400 kHz and can therefore combat any type of pathogen that is the cause of a disease. Healthy cells are not affected, as they would need a completely different frequency to be damaged. For example, the lethal oscillation frequency for HIV in the laboratory is exactly 365 kHz, whereas for healthy brain cells it is around 900 Mhz - so the patient is in no danger.

Let's take an allergy as an example. Your body reacts to a harmless substance, e.g. a pollen, with a more or less strong defense in the form of inflammation (red inflamed conjunctivae, itchy wheals on the skin, blocked or runny nose, constricted bronchial tubes, diarrhea with abdominal pain, etc.), i.e. it resonates with the allergen.

Let's take an allergy as an example. Your body reacts to a harmless substance, e.g. a pollen, with a more or less strong defense in the form of inflammation (red inflamed conjunctivae, itchy wheals on the skin, blocked or runny nose, constricted bronchial tubes, diarrhea with abdominal pain, etc.), i.e. it resonates with the allergen.

Conventional medicine suppresses the allergic inflammatory reaction with antihistamines or cortisone.

Bioresonance attempts to "delete" the incorrect information in the body so that, in the best case, it no longer reacts to the allergen (goes into resonance).

Magazine "Sein" July 2000: "EHT - The new form of healing"
<https://www.sein.de/eht-die-neue-heilungsform> (German only)

Wichtig zu wissen

Bei der Quanten-Magnetresonanz-Analyse geht es ausschliesslich um die Messung von Frequenzen und deren Vergleich mit den gespeicherten Frequenzmustern, wie sie ein gesunder Körper erzeugt. Eine Einwirkung auf den Körper, zu welchem Zweck auch immer, ist dazu weder erforderlich, noch vorgesehen.

Man muss daher unterscheiden zwischen neuartigen therapeutischen Ansätzen der sogenannten "Energiemedizin" und Geräten wie der QMRA, die sich auf deren rein diagnostische Anwendung spezialisiert haben.

Important to know

Quantum magnetic resonance analysis is exclusively concerned with the measurement of frequencies and their comparison with stored frequency patterns as generated by a healthy body. An effect on the body, for whatever purpose, is neither necessary nor intended.

A distinction must therefore be made between novel therapeutic approaches of the so-called "energy medicine" and devices such as the QMRA, which have specialized in their purely diagnostic application.