

# TeloSCAN™

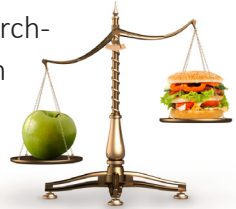
energetische Informationsanalyse

Die Analyse der Zukunft



# Wir sind nicht krank! Wir sind belastet!

Diese Annahme wird belegt durch unzählige weltweit durchgeführte Studien. Die Menge an Zusatzstoffen in unseren industriell hergestellten „gesunden Lebensmitteln“ sind in einem hohen Maße nicht nur belastend, sondern



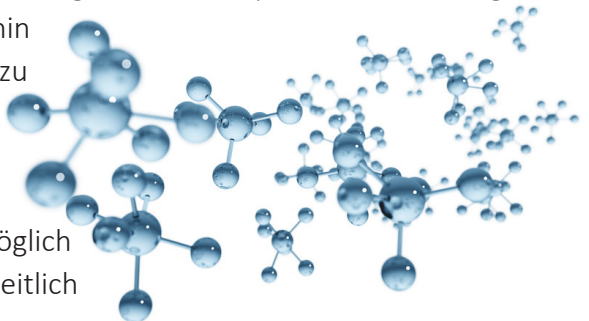
können bei einer langjährigen Aufnahme zu schweren Erkrankungen führen. Vor wenigen Jahren war Rauchen einer der Krankheitsursachen, heute ist es der private, berufliche und finanzielle STRESS, gepaart mit ungesunder Ernährung und in einigen Jahren wird der ELEKTROSMOG



unserer Gesundheit noch mehr zusetzen, als es heute schon durch WLAN, LTE und Handys etc. der Fall ist! Viele Menschen leiden deshalb an erheblichen Befindlichkeitsstörungen z.B. man fühlt sich schlapp und ausgelaugt, trotz ausreichendem Schlaf, fehlt die Regeneration.

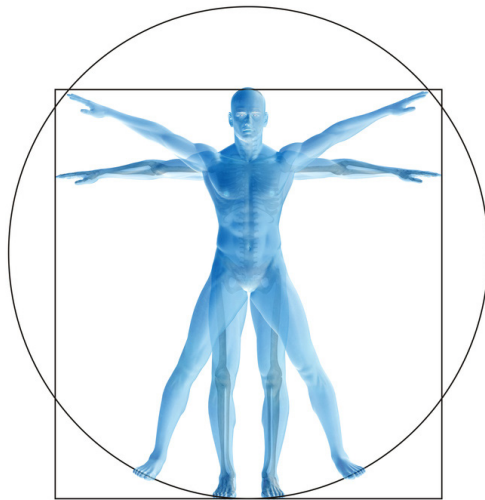
## Was ist eigentlich ein TeloSCAN?

Der TeloSCAN ist ein Ganzkörperscan, welcher es ermöglicht auf Basis des Resonanz-Frequenz-Verfahrens den gesamten Körper, einzelnen Organe, Gewebe und Zellstrukturen bis hin zur Mikrozellebene energetisch zu analysieren. Diese energetische Informationsanalyse beruht auf Erkenntnissen der Bio- und Quantenphysik und macht es möglich den menschlichen Körper ganzheitlich



und doch hochspezialisiert zu betrachten. Damit in unserem Körper alle Stoffwechselfvorgänge korrekt ablaufen, müssen die einzelnen Organe und ihre Zellen miteinander Informationen austauschen. Jede Körperzelle ist wie eine hochempfindliche Antenne aufgebaut. Sie nimmt Informationen aus ihrem Umfeld auf und gibt eigene wieder ins Umfeld ab. Über sogenannte Biophotonen und Longitudinalwellen findet der Informationsaustausch zwischen allen Körperzellen und Körperteilen statt.

Bei der Messung wird analysiert, ob die Frequenzen von einem gesunden Stoffwechselprozess abweichen oder auch nicht. Abweichungen von einem gut regulierten Zustand bewirken Störungen im Körper, die schließlich zu Krankheiten führen können.



Das Analysesystem deckt diese Störungen auf und bietet gleichzeitig die Möglichkeit, die energetischen Disharmonien wieder in ihr Gleichgewicht zu bringen.

Diese gezielte Anwendung ermöglicht eine zeit- und vor allem kostensparende Analyse Ihrer Disharmonien, basierend auf physikalisch messbaren Parametern.

# Was kann der TeloSCAN alles erkennen?

- ✓ **Belastungen einzelner Organe**
- ✓ **Belastungen durch Stress**
- ✓ **Entzündungen**
- ✓ **Lebensmittelunverträglichkeiten**
- ✓ **Allergien auslösende Stoffe, etc.**
- ✓ **Mangelercheinungen**
- ✓ **Belastungen durch Bakterien, Viren, Parasiten**
- ✓ **Belastungen durch Chemikalien & Schadstoffe**
- ✓ **Belastungen durch Schwermetalle**
- ✓ **Übersäuerung des Gewebes**

## Nach der Analyse wissen Sie:

- Welche Körperbereiche sind durch eine langjährige oder akute Belastung „energielos“?
- Wo im Körper kommt es zu einem Kampf gegen Eindringlinge und wie stark ist die Belastung energetisch?
- Welche Organe sind über ihr Normalmaß belastet oder sind anderweitig geschwächt?
- In welchen Körperregionen benötigen Sie einen Energieausgleich?

# Vorteile des TeloSCAN ✓

- ✓ **schmerzfrei**
- ✓ **nicht-invasiv**
- ✓ **nebenwirkungsfrei**
- ✓ **Zeit- und Kostenersparnis,  
durch ganzheitliche mikrozelluläre Betrachtung**
- ✓ **durch eine exakte Diagnostik ist auch eine  
passende Präventionsempfehlung möglich,  
z.B. durch Nahrungsergänzungsmittel oder  
Lebensmittelempfehlung zum Mangelausgleich**



## § rechtlicher Hinweis

Die Energie-/Informationsmedizin gehört zu dem Bereich der nicht traditionellen Medizin. Wir weisen darauf hin, dass die hier vorgestellte Methode in ihrer Wirkung in der Schulmedizin bisher weder wissenschaftlich anerkannt, noch als bewiesen gilt.

## Kosten einer TeloSCAN Analyse:

pro 30 Minuten 50,-€

## Ihr Ansprechpartner:



HEALTH & PREVENTION CENTER

**Tel:** 069-46909819

**E-Mail:** [info@hpc.international](mailto:info@hpc.international)



Frank Schell



Laura Nelson

[www.ganzkoerperscan.com](http://www.ganzkoerperscan.com)