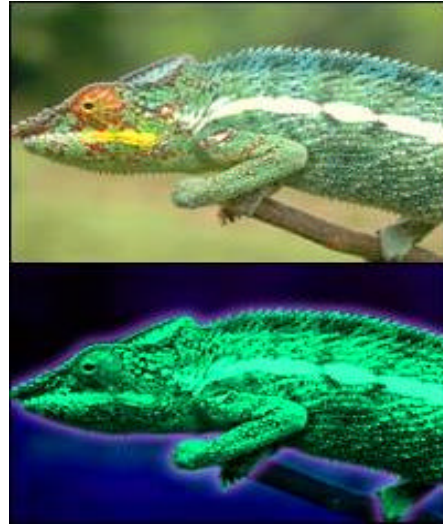


Biophotonen

Leben ist Licht. Die moderne Biophysik weist mit modernen Verfahren nach, dass Krankheit und Gesundheit mit der Fähigkeit eines Organismus einhergehen, Licht in seinen Zellen zu speichern. Sämtliche physiologischen Prozesse in Lebewesen werden durch Licht gesteuert und übermittelt.



Diese Abstrahlung kann wissenschaftlich gemessen werden und inzwischen gibt es Unmengen an Messungen aus den Bereichen Lebensmittelgüte, Saatgut, Wirkung von homöopathischen Medikamenten und Qualität von Kosmetika.

Das von Prof. Dr. Fritz Albert Popp entwickelte Verfahren konnte aber auch nachweisen:

- ?? Bei Multipler Sklerose ist die Gleichmäßigkeit der Lichtabstrahlung am Körper stark gestört.
- ?? Bei schwachen bis mittleren Berührungen (Massage, sanfte Palpation) steigt die Lichtspeicherfähigkeit des Körpers.
- ?? In Messreihen mit Heilern wurden die Lichtabstrahlung in den Händen der heilenden Personen nach Behandlungen gemessen: Sie war um das 10fache höher.
- ?? Bereits im Frühstadium von Zellveränderungen (Tumor) nimmt die Lichtspeicherfähigkeit des noch nicht erkennbar erkrankten signifikant ab.
- ?? Tomaten aus Bio- Anbau und Eier aus Freilandhaltung haben eine höhere Lichtspeicherfähigkeit. Sie sind in der Haltbarkeit und Wertigkeit damit vergleichbarer konventioneller Ware überlegen.
- ?? Homöopathische Arzneimittel können mit Hilfe der Methode bei der Gewässerreinigung mit einer Veränderung des Reinigungsgrades (Höhe der vorhandenen „Guten“ Bakterien) eine Sauberkeit des Wassers nachweisen.

Viele der Forschungsergebnisse von Prof. Dr. Popp und seinen Kollegen zeigen, dass die biophysikalische Forschungen nun nachweisen kann, was in der Empirie traditioneller Methoden schon seit Jahrhunderten bekannt ist: Leben ist Licht, Berührung ist mit Energie geladen und heilsam.

Schon in den medizinischen Tantras des alten Tibet und den Schriften des Yoga haben die Autoren diese Erkenntnis aus ihrer Praxis beschrieben. Die Techniken des Tantra zur Energieaktivierung und –lenkung sind damit auch im wissenschaftlichem Licht betrachtet zeitgemäße Formen der Gesundheitsförderung.