

VIVOBASE STUDIEN

Beeinflussung der Wassermolekülstruktur ermittelt durch die BionEvapo® – Studie

Die BionEvapo® Methode ist eine standardisierte, wissenschaftliche Methode zur Beobachtung und Analyse von Veränderungen der Wasserstruktur durch externe Faktoren.

Bei dieser Methode werden die Wassertropfen unter definierten Bedingungen getrocknet. Die Texturveränderung der Mineralrückstände des getrockneten Wassertropfens lässt Rückschlüsse auf den Einfluss externer Faktoren (z.B. elektromagnetische Strahlung) zu.

Ergebnis: Durch den Einsatz von VIVOBASE wird der Einfluss der elektromagnetischen Strahlung weitgehend neutralisiert und das Wassermolekül behält seine natürliche Form (Abb. 1 und Abb. 2). Ohne VIVOBASE kommt es zu einer Zerstörung der natürlichen Wassermolekülstruktur (Abb. 3). Durch VIVOBASE bleibt die natürliche Struktur des Wassermoleküls erhalten.

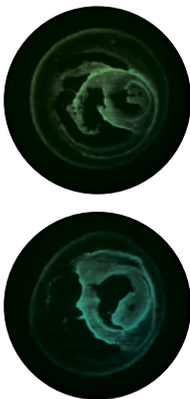


Abb. 1: Vivobase ON + Handy ON

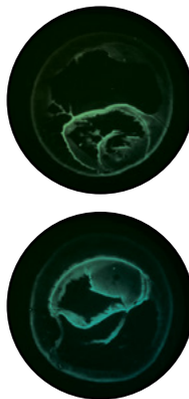


Abb. 2: Vivobase ON + Handy OFF

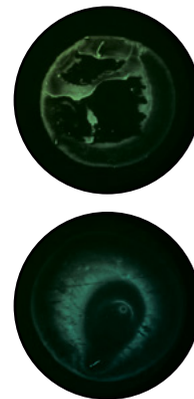


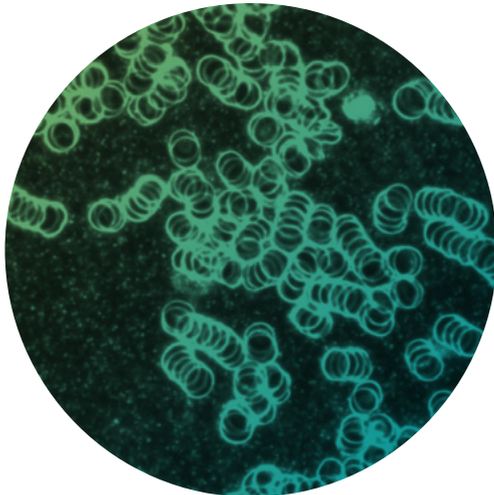
Abb. 3: Vivobase OFF + Handy ON

In den Abbildungen ist oben das Wassermolekül vor Versuchsstart und unten nach dem Versuch dargestellt.

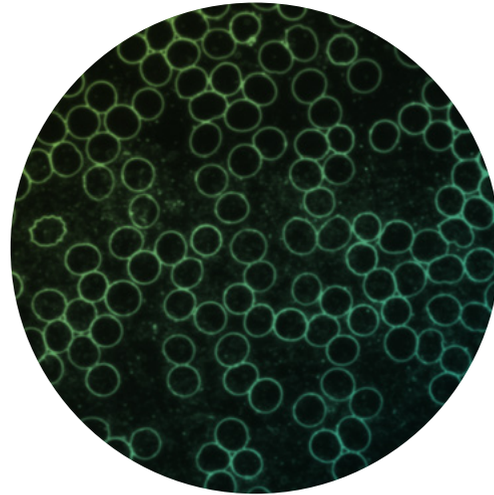
VIVOBASE STUDIEN

Erfassung des Einflusses elektromagnetischer Strahlung mittels
Dunkelfeldmikroskopie mit einem Tropfen Vitalblut

Ergebnis: Mögliche Folgen der elektromagnetischen Strahlung sind Verklumpungen der roten Blutkörperchen.



Dunkelfeld-Mikroskopie
Bei einer Testperson **ohne VIVOBASE** Anwendung.



Dunkelfeld-Mikroskopie
Bei einer Testperson **mit VIVOBASE** Anwendung.

Weitere Informationen zu den VIVOBASE-Studien erhalten Sie auf unserer Homepage www.vivobase.de

VIVOBASE GmbH / Lilienthalweg 13 / 72124 Pliezhausen / Phone +49 (0) 7127 950 31 80 / info@vivobase.de