

Dr. Michael König
Diplomphysiker

Schlagberg 2
D-82327 Tutzing / Starnberger See
Tel. 08157-9963181
Email: dr.michael.koenig@t-online.de

Dr. König • Schlagberg 2 • D-82327 Tutzing

Tutzing, den 4.10.2012

An die
Heroldis GmbH
Bavariastr. 1
80336 München

Wissenschaftliche Studie zum Wirkungsnachweis der Heroldis-Torus-Kugel

Sehr geehrte Damen u. Herren,

die wissenschaftliche Studie in Bezug auf die biologisch-energetische Wirkung der Heroldis-Torus-Kugel wurde mit der Messmethode Photonen-Analyse durchgeführt.

Zeitraum der Untersuchung: August 2012
Ort der Testreihe: Tutzing
Produkt: Hochwertige Glaskugel mit einem Torus, der im inneren der Glaskugel eingelasert wird.

Messmethode:

Hierbei wurden Messungen der Bioplasmakonzentration (freie Elektronendichte) an den 10 Terminalpunkten (Fingerspitzen) mittels einem festinstallierten Kirlian-Videographie-Messplatz an Testpersonen vor und nach 10 Minuten Exposition mit der Torus-Kugel durchgeführt.

Im Detail:

An 10 Testpersonen wurde die Veränderung der Elektrolumineszenz an den Fingerspitzen vor und nach der Einwirkung eines Objekts gemessen. Die Messung der Elektrolumineszenz ist ein Maß für die Vitalität einer Testperson.

Jede Testperson wurde vor und nach der 10-minütigen Betrachtung des Torus gemessen. Gemessen wurden jeweils die Abstrahlungen an allen Terminalpunkten (Fingerspitzen). Der Messwert gibt die Gesamtintensität (Summe aller Terminalpunkte) an.

Mittelwerte bereinigt:

Nach Elimination des jeweils höchsten und des tiefsten Wertes, zeigt die nachstehende Tabelle die bereinigten Mittelwerte der verbleibenden 8 Probanden:

Veränderungen der Mittelwerte von 8 Probanden		
Mittelwerte bereinigt vorher	1736,75	
Mittelwerte bereinigt nachher	1775,75	2,25 % Anstieg
Zahl positiver Reaktionen	8	
Zahl neutraler Reaktionen	0	
Zahl negativer Reaktionen	0	

Messergebnis:

Die Messergebnisse zeigen eindeutig auf, dass es zu einer Steigerung der Vitalität der Probanden führt, wenn Sie sich in der Nähe der Torus-Kugel aufhalten.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Michael König