SCIENTIFIC Forschungszentrum für Medizinische
BIOPHYSIK / SRCMB /
Sofia, Bulgarien
Direktor SRCMB Prof. Dr. Ignat Ignatov
Swiss-Preis 2003 Vernadski der Preis 2003
Chizhevski der Preis 2005 Kochs Medaille 2008
Mitglied der Internationalen Akademie
Stadt Teteven, bl. Obedinenie, entr.V, Apt.1
Korrespondenzadresse: Sofia 1111, 32 Nikolai Kopernik st, apt.. 6
e-mail: mbioph@dir.bg
www.medicalbiophysics.dir.bg

  BERICHT
 von

                                               Marita Schirra-Saar
      Eppelborn, Deutschland

Forschung wird von dem Autoren-Team von Prof. Dr. Ignat Ignatov, Prof. Anton Antonov, D.Ph.Sc., Tatyana Galabova (1998) durchgeführt,

1. Spektralanalyse beeinflusstem deionisiertem Wasser:
Differenzungleichgewichtsenergiespektrum (Antonov, Galabova, 1993) - Die Forschung wird von der DNES-Methode durchgeführt.
         а.) - Veränderung in der Durchschnittsenergie der intermolekularen Bindungen ()
         b) L -. Wellenbereiche auf dem Gebiet der maximale Einfluss ()

       ERGEBNISSE

No: Forschung 2 2

Datum: 2014.11.30

Art des Einflusses: fernes Geben fernes Geben durch einen
                                                                                                Metallkörper

  

** -5,6 -4,6**

**L 8,9 –13,8**

Das Normergebnis ist: 

   Schlussfolgerungen und Empfehlungen: Eine ausgezeichnete Wirkung wird bei der Spektralanalyse des Wasser nach dem Ferneinfluss aus Eppelborn (Deutschland) nach Sofia (Bulgarien) erreicht. Das zweite Experiment wird durch einen Metallkörper auf das Wasser durchgeführt. Der Einfluss wurde von Marita Schirra-Saar durchgeführt.

                                                                                           Direktor SRCMB:

                                                                                    Prof. Ignat Ignatov

Hinweis: Die Forschungsmethode ist urheberrechtlich geschützt.
Für Experimente von Marita Schirra-Saar und den wissenschaftlichen Personen mit ihr verwandt wird keine Haftung übernommen, die außerhalb des Gebiets des Wissenschaftlichen Forschungszentrum für Medizinische Biophysik.