

50 Zeichen

12345678901234567890123456789012345678901234567890

## **Prof. Dr. Friedrich H. Balck**

Clausthal-Zellerfeld, Deutschland

[www.biosensor-physik.de](http://www.biosensor-physik.de)

### Physikalische Experimente zur Erforschung von spürbaren Strukturen unsichtbarer Materie

Die Astrophysiker sprechen von Dunkler Materie, auf deren Existenz sie aus Beobachtungen von Satellitenbewegungen schließen. Diese Materie ist nicht sichtbar und wurde bisher noch nicht mit Messgeräten nachgewiesen. Handelt es sich bei dieser Materie um etwas, das man im 19. Jahrhundert als "Äther" postuliert hat?

Alle Experimente zum Nachweis des "Äthers" wurden bisher auf die Wechselwirkung von Licht und einem hypothetischen "Ätherwind" ausgelegt. Man fand jedoch keinen positiven Nachweis. Daraus schließt man auf die Nichtexistenz eines „Äthers“.

Das auf diesen Erkenntnissen aufgebaute Weltbild der Physiker geht von einem tatsächlich leeren physikalischen Vakuum ohne Materie aus. Was wäre, wenn es jedoch aus unsichtbarer Materie bestünde?

Seit über 150 Jahren gibt es physikalische Experimente, bei denen man die erweiterte Sensitivität mancher Menschen hinzuzieht. Sie wirken hierbei als biologischer Sensor und liefern Beobachtungen für Naturgesetzmäßigkeiten, die mit Messgeräten bisher nicht nachzuweisen waren.

Eigene Experimente mit sensitiven Menschen bestätigen einerseits frühere Beobachtungen aus dem 19. Jahrhundert und liefern andererseits eine Menge an Material, das die Existenz einer unsichtbaren Materie zwingend nahelegt.

Das physikalische Vakuum kann nicht leer sein.

50 Zeichen

12345678901234567890123456789012345678901234567890

## **Prof. Dr. Friedrich H. Balck**

Clausthal-Zellerfeld, Deutschland

[www.biosensor-physik.de](http://www.biosensor-physik.de)

### **Bewusstsein und Materie**

Zwischen den Begriffen Bewusstsein und Materie scheint eine tiefe Kluft zu bestehen. Neuere Forschungen zeigen jedoch, dass es eine Brücke zwischen beiden gibt. Geistige Tätigkeit kann Materie beeinflussen und umgekehrt kann auch Materie auf das Bewusstsein einwirken.

Etwa jeder fünfte Mensch besitzt erweiterte

Wahrnehmungsfähigkeiten. Es gibt unsichtbare Strukturen (Strahlungen, Wellen oder Zonen), die von diesen sensitiven Personen wahrgenommen werden können.

Die Strukturen hängen mit einer Art von Materie zusammen, die für normale Augen oder Kameras nicht sichtbar ist. Man hat diese Materie vor über einhundert Jahren als "Äther" bezeichnet. Seit dieser Zeit versucht man den "Äther" mit Experimenten im sichtbaren Bereich nachzuweisen, aber bisher ohne Erfolg. Heute benutzt man dafür die Begriffe "feinstoffliche Materie", "dunkle Materie" oder "subtle matter".

Ein weiteres Forschungsgebiet ist die Auffindung von Spuren in dieser Materie, die durch Gedankenkraft in prähistorischer Zeit und auch heute erzeugt wurden. Sie eignen sich zur Navigation und zur Übertragung von Informationen.