


01.06.2005 | 09:30

Wien H.W.:  16.6°C[Heute zeitweise sonnig](#)update
Mittwoch, 01.06.05**STUDIE****Wasseradern verursachen Stress**

Wissenschaftler haben nach eigenen Angaben negative Auswirkungen von Wasseradern und Erdstrahlen belegt. Die so genannten geopathischen Störungen würden den Körper in Stress versetzen.



Nicht immer ist ungestörter Schlaf möglich. Vielleicht spielen auch Wasseradern dabei eine Rolle.

IHRE MEINUNG ZU DIESEM THEMA 

"Individuell verschiedene Belastungen"

Diese Stressphänome würden "sehr wahrscheinlich zu individuell unterschiedlichen Belastungen des Immunsystems und einiger anderer Organsysteme" führen, sagte Gerhard Hacker bei einer Pressekonferenz in Wien.

Hacker ist Vorstand des Forschungsinstituts für Grund- und Grenzfragen der Medizin und Biotechnologie am St.-Johanns-Spital Salzburg.

Störzone und neutrale Zone

Bereits im Vorjahr war eine Studie präsentiert worden, in der Stress verursachenden Einflüssen nachgegangen wurde. Nun führte man mit verfeinerten Methoden eine neue Studie über geopathische Störungen durch.

Dabei wurden in einem Labor zwei Messstandorte von sechs Radiästheten ausgemessen. Sie verwendeten verschiedene Wünschelruten und markierten eine geopathische Störzone sowie eine neutrale Zone. Dann wurden 52 Testpersonen auf beiden Punkten postiert und mit einer speziellen Methode untersucht.

Negative Einflüsse und Energieeinbrüche

Dabei habe man deutliche Hinweise dafür gefunden, dass die Störzone unter anderem das Immunsystem negativ beeinflusse, berichteten die Wissenschaftler. Auch Energieeinbrüche beim Herz-Kreislauf-System seien feststellbar gewesen.

Unabhängig von dieser Studie hat man in einigen Spitälern des Wiener Krankenanstaltenverbands schon seit längerem Ausgleichsmaßnahmen zu geopathischen Störzonen geschaffen. Wie es im Ö1-Abendjournal hieß, orientierte man sich an subjektiven Berichten von Patienten. Tiefergehende Studien über solche

Ausgleichsmaßnahmen wären aber gefragt.

tirol.ORF.at

 [Schlafstörungen werden zur Volkskrankheit](#)

 [Forschungsinstitut für Grund- und Grenzfragen](#)

[\[oesterreich.ORF.at\]](#)



MAIL AN DEN EDITOR