



Harmonisierungs- und Abschirmfolien zur Schlafplatzoptimierung

Erholtes Schlafen trotz Wasseradern, geologischen Störzonen und Elektromog

Nichts ist so wichtig wie ein erholsamer Schlaf. In der Nacht hat der menschliche Körper das Bedürfnis nach Regeneration, so wie alles in der Natur, wenn sich der Tag zurückzieht.

In der modernen Bebauung, die sich in der Regel nicht an die Gesetze der Natur und des Kosmos hält, ist ein ausgeglichener Schlaf- und Ruheplatz oftmals nicht oder nur schwer einzurichten. Auch wenn uns das innere Gefühl mitteilt, dass der Schlaf- oder Ruheplatz eine Veränderung erfordert, ist ein Verstellen der Möbel beziehungsweise des Schlafplatzes oft auf Grund der räumlichen Verhältnisse nicht möglich. Selbst der Besuch eines Rutengängers kann mitunter verschiedene räumliche Begrenzungen nicht verändern und der Mensch bleibt ratlos zurück.

Die hier von mir entwickelten Folien können hier hilfreich sein.

Es handelt sich hier um zwei gleiche Folien die am Schlafplatz zum Einsatz kommen. In den Folien wurden Codierungen hinterlegt die dafür sorgen, dass die Informationen von Wasseradern, Verwerfungen, Gitternetzen oder Formwellen nicht den Schlafplatz durchdringen. Auch die Wechselstrom Frequenzen (Elektromog) werden abgemildert.

Hier sei jedoch der Hinweis erlaubt: **Technische Störfelder** sind heutzutage die Hauptursache für viele gesundheitliche Probleme. Eine gründliche elektrobiologische Untersuchung kann hier für machbare Abhilfe sorgen.

Um einen Schlafplatz auszugleichen, bzw. zu harmonisieren sind pro Person zwei codierte Folien notwendig.

Schlafplatzoptimierung



Positionierung der codierten Folien

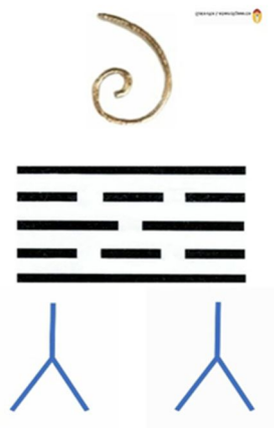
Legen Sie die Folien wie auf diesem Bild sichtbar unter die Matratze mittig auf die Unterlage des Lattenrostes ihres Bettes.

*Das Logo von **Gaiavita Lebendige Erde** ist hierbei einmal im unteren Bereich und einmal im oberen Bereich*

Oben:

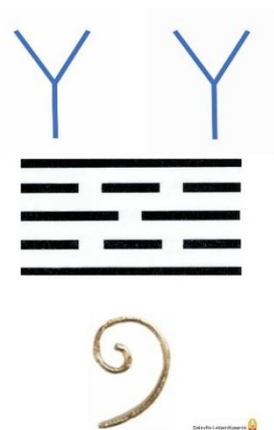
Halswirbelsäule und Brustbereich

Folie 1:



Unten:

Ober und Unterschenkelbereich



Folie 2:

