



Ratgeber

Buchtipp - Harmonisierung mit BioGeometrie

Ein Erfahrungsbericht über Betroffene mit dem Mobilfunk in Hemberg.

Mobilfunk in Hemberg

Harmonisierung mit BioGeometrie

Ombudsstelle stellt BioGeometrie als Versuchsprojekt vor

Reportagen von Betroffenen aus der Zeit von 2002 bis 2004

Ergebnisse einer Umfrage unter Betroffenen

Physik der Qualität: Dr. Ibrahim Karim, Begründer der BioGeometrie

Im Herbst 2002 wurde im Kirchturm von Hemberg (CH) eine Mobilfunkantenne in Betrieb genommen. Eigentlich nichts Besonderes, könnte man meinen. Aber damit nahm eine einzigartige Geschichte ihren Anfang.

Betroffene Einwohner hatten den Mut und die Kraft, sich nicht mit der Antenne abzufinden, obwohl sie rechtens installiert worden war. Die Ombudstelle Mobilkommunikation und Umwelt in Bern konnte die Swisscom überzeugen, im Rahmen eines Pilotprojektes die Möglichkeiten der BioGeometrie für die Harmonisierung in Hemberg kennen zu lernen. Und für Dr. Ibrahim Karim, den Begründer der biogeometrischen Methode, bot sich eine Möglichkeit, in der Praxis die Tauglichkeit seiner neuen

Wissenschaft zu demonstrieren.

In dieser Broschüre wird diese ganze Geschichte erzählt. Auch Dr. Karim kommt zu Wort und erläutert Grundsätzliches.

Die BioGeometrie kann eine Möglichkeit sein, mit der modernen Mobilkommunikation auf gesündere Weise zu leben. Ein Anfang ist gemacht. Ein vielversprechender sogar.

Trotzdem: Was nicht abgestrahlt wird, braucht auch nicht harmonisiert zu werden.

Autoren: Büeler Bosco, Item Peter, Karim Ibrahim

Herausgeber: Dr. Ibrahim Karim

Verlag: GIBB

1. Auflage 2005 (Stand 2020: Die Broschüre ist vergriffen. Es ist nur noch ein Restposten beim Herausgeber vorhanden)

48 Seiten, Broschüre, mit farbigen Abbildungen

CHF 30.00 / EUR 20.00

ISBN: 3-033-00391-5

Copyright © 2009 - 2026 www.gesundes-haus.ch – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:

