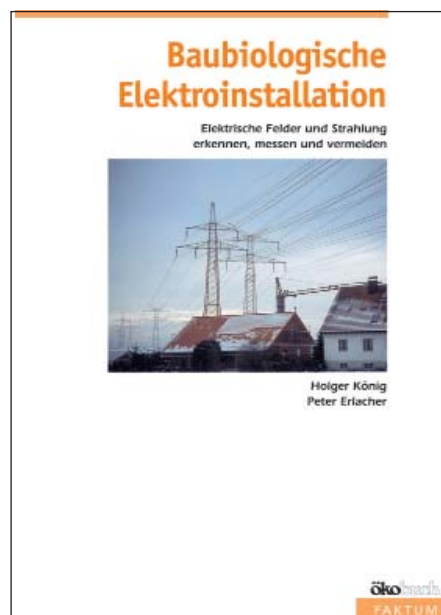


Holger König, Peter Erlacher

## Baubiologische Elektroinstallation

Elektrische Felder und Strahlung  
erkennen, messen und vermeiden

2. Auflage 2002,  
126 Seiten mit vielen Abb.  
17 x 24 cm, broschiert,  
ISBN 978-3-922964-68-1  
€ 12,95 / SFr 18,90



Es ist unbestritten, dass die elektrischen und magnetischen Felder der häuslichen Elektroinstallation und der Telekommunikation auf den Menschen wirken. Die Folgen für die Gesundheit werden unterschiedlich eingeschätzt, wobei die Autoren zu vorbeugenden Maßnahmen raten.

Nach einer Übersicht über die Eigenschaften und Wirkungen der elektrischen und magnetischen Felder und der Hochfrequenzstrahlung erläutern die Autoren die von Baubiologen und Umweltmedizinern geforderten Grenzwerte für Felder und Strahlung in Wohngebäuden. Sie beschreiben, wie Felder und Strahlung gemessen werden, und geben Tips und Empfehlungen zur Vermeidung von Risiken. Ausführlich wird gezeigt, wie durch technische Maßnahmen und bauliche Vorkehrungen bei Neu- und Altbauten eine strahlungsarme Wohnumwelt geschaffen werden kann.

Bezug: über den Buchhandel  
oder beim Verlag

**ökobuch** Verlag  
GmbH

Postfach 1126

79216 Staufen

Tel.: 07633-50613

Fax: 07633-50870

mail: oekobuch@t-online.de

<http://www.oekobuch.de/>