

Wissenstransfer

Umfrage, auf welchen Themen die Prioritäten liegen und wie und wo diese Seminare gewünscht werden.

Gewünschtes bitte ankreuzen. Bei Mehrfachnennungen bitte Priorität angeben mit 1. 2. 3. usw.

☐ **Historisches**

Wie alles begann. Vom erzwungenen Abbruch des Kurzwellensenders Schwarzenburg bis zum Mobilfunk und den Hochspannungsleitungen. Von unheimlichen Patrioten, kalten Kriegern, Mogeleyen der Behörden und der Wissenschaft, dem ICNIRP-Skandal und allerlei Drohungen, Sabotagen und Rufmord gegen mich und meine Familie. Ein Krimi der besonderen Art.

☐ **Rechtliches**

Wie und wo mache ich eine Baueinsprache oder Baubeschwerde Die Begründung. Die Anträge. Der Instanzenweg. Die Kosten. Die 26 verschiedenen kantonalen Baugesetze der Schweiz. Die Aussichten zu gewinnen.

☐ **Technisches zu Mobilfunk- und anderen Sendeanlagen**

Standortdatenblätter prüfen, NIS-Belastung von Orten empfindlicher Nutzung berechnen. Rechnen statt messen ist wesentlich genauer. Der Stand des Wissens. Die Rechte der Bevölkerung durchsetzen. Die Abschirmmöglichkeiten und die erforderlichen Messgeräte.

☐ **Technisches zu Hochspannungsleitungen und Trafostationen**

Unterschiedliche Leitungstypen von 60 bis 600Kilovolt und ihre Magnetfelder. Die Isolindiagramme. Wieso Bodenkabel statt Freileitungen? Die Grenzen einer Bodenverkabelung. Abschirmmöglichkeiten durch Bleche oder anderer Anordnung der Kabel. Die erforderlichen Messgeräte. Die Rechte der Bevölkerung

☐ Ich bevorzuge für jedes der gewünschten Themen je einen freien Samstag in Schwarzenburg.

☐ Ich will alles wissen und möchte lieber eine ganze Ferienwoche in Schwarzenburg verbringen.

Fragebogen bitte sofort einsenden an:

Hans-U. Jakob, Flühli 17, 3150 Schwarzenburg
prevotec@bluwin.ch Telefon. 031 731 04 31

Die Seminare werden zu den Selbstkosten angeboten. Die Preise richten sich nach der Anzahl der Teilnehmenden.

Absender:

Name:

Vorname:

Strasse:

PLZ und Ort:

e-mail:

Telefon:

Andere Vorschläge, Anregungen und Wünsche bitte hier anbringen