

Programm "Schnupperkurs"

Beginn 13:00 Uhr

13:00	-	13:45*	Vortrag: "Erdstrahlen und Wasseradern" <u>Inhalt:</u> Ursprung der Rutengängerei, Zeichen in der Natur, Arten der Erdstrahlung und deren Wirkung. Rutengängerische Werkzeuge (Wünschelrute, Kompass, Winkelrute und Pendel). Fragen und Diskussion.
13:45	-	14:30	Vortrag und Training: "Suche einer Wasserader" und "Umgang mit der Wünschelrute" <u>Inhalt:</u> Unterscheiden und Finden der verschiedenen Störungszonen mit mentaler Programmierung, hier einer "Wasserader". Handhabung der Wünschelrute. Auffinden einer Wasserader, deren Verlauf und Breite sowie muten der Grundwassertiefe.
14:30	-	15:15	Demonstration: "Umgang mit dem Pendel" <u>Inhalt:</u> Wie lässt sich der Pendel verwenden, Handhaben des Pendels und Vorgehensweisen beim Pendeln, Ja-Nein Abfrage und Drehrichtung des Pendels, Verwendung der Bovis-Bioenergie-Skala (persönliche Lebensenergie am Standort) und praktische Übungen hierzu.
15:30	-	15:45	Demonstration: "Standortbewertung" und "Der Gute Platz" <u>Inhalt:</u> Unterscheiden von schlechten und guten Plätzen. Techniken zum Bewerten von Standortqualitäten für Anfänger u.a. Winkelrute, Bovis-Bioenergie, Kinesiologie, persönliches Befinden.
ab 15:45			Weiteres Programm nach Interesse der Teilnehmer
			Info: "Elektrosmog" und Elektromagnetische Unverträglichkeit <u>Inhalt:</u> Praxisgerechte Demonstration der gebräuchlichen Messgeräte und vorstellen der Idealwerte von nieder- und hochfrequenten elektrischen Feldern sowie niederfrequenter elektromagnetischer Felder.
			Demonstration: "Erdstrahlen-Suche am Bettplatz" <u>Inhalt:</u> Finden der Störungszonen-Systeme: Wasseradern, Gesteinsbrüchen, Verwerfungen, Hartmann- und Curry-Gitter am Bettplatz (Umgang mit dem magnetischen Kompass).
			Vortrag: "Expadium, oder was sind Erdstrahlen?" <u>Inhalt:</u> Wie lässt sich die akademisch noch unverstandene Natureigenschaft "Erdstrahlung" physikalisch und morphologisch anschaulich beschreiben? Die "Expadium-Theorie" gibt hierauf eine Antwort.

*Kurze Pausen zwischen den Blöcken