

# Funkkommunikation wenn nichts mehr geht

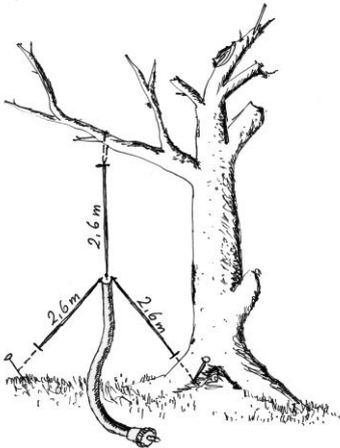
## Funken für Bürger in Krisensituationen

### Theorie: 09:00 bis 13:00 Uhr

- ▶ Basics zur Funktechnik: Frequenzen, Wellenlänge, Reichweite, Antenne
- ▶ rechtliche Bestimmungen in Österreich
- ▶ Unterschiede CB Funk, PMR und LPD, Amateurfunkgeräte, militärische Funkgeräte
- ▶ praktische Bedienung von CB Funk, PMR und LPD Geräte
- ▶ Wo erreiche ich wen in Österreich? ... Vorzugskanäle und Relaislisten
- ▶ Buchstabieralphabet, Morsecode und Abkürzungen beim Funken
- ▶ Typen von Koaxkabel und Koaxstecker löten
- ▶ Theorie und praktischer Antennenbau – wir bauen eine CB Funkantenne



### 27MHz Selbstbauantenne



### Praktisches Funken: 14:00 bis 19:00 Uhr

- ▶ praktische Kommunikationsübung im Freifeld mit Landkarte
- ▶ Koordinierung der Kommunikation in einer verteilten Gruppe und zusammenfinden an einem geeigneten Ort
- ▶ Abschlussbesprechung

### Voraussetzungen:

- ▶ körperlich fit, keine Altersbeschränkung
- ▶ dem Wetter angepasste Kleidung, Wanderschuhe
- ▶ eigene Verpflegung

### Kursleiter:

- ▶ Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller, Notfunkreferent des Österreichischen Versuchsendeverbandes Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

Der Kurs findet bei jedem Wetter statt.

Die Funkgeräte für die Kommunikationsübung werden zur Verfügung gestellt.

**Dauer:** 10 Stunden

**Kursbeitrag:** € 180,-

**Skriptum:** € 20,-

## Seefunkschule Dipl.-Ing. KOBLMILLER

Wien – Innsbruck – Graz – Linz – Salzburg – Mondsee

Büro: Vorstadt 3, 2483 Ebreichsdorf, Mobil: 0664 73438501 Fax: 02254 76215

[www.seefunkschule.at](http://www.seefunkschule.at) [office@seefunkschule.at](mailto:office@seefunkschule.at)