

# HB9UF, die UHF-Gruppe der USKA

## Über uns

Die "UHF-Gruppe der USKA" ist ein Verein nach Art. 66 OR und wurde im März 1970 in Zug von 21 OMs gegründet. Das erste 70cm Relais war bereits im Frühjahr 1967 anlässlich der USKA-GV auf dem UTO durch Gründungsmitglieder der UHF-Gruppe in Betrieb genommen worden. Die UHF-Gruppe ist seit 2008 als Sektion stimmberechtigtes Mitglied der USKA. Der Vorstand besteht aus bis zu 8 Funkamateuren, die ehrenamtlich arbeiten. Der Verein zählt rund 240 Mitglieder aus der ganzen Schweiz und teilweise aus dem Ausland. Wir haben keinen Stamm – unser Kontakt sind die QSOs über unsere Relais, unser einziges Vereinstreffen ist die jährliche Generalversammlung.

## Was machen wir?

Wir entwickeln, testen, erstellen und betreiben Amateurfunk-Relais im 70 cm- und 23 cm-Band und bieten dort teilweise auch EchoLink<sup>®</sup>-Zugänge an. Wir betreiben und moderieren im Web ein Amateurfunk-Forum, das allen Funkamateuren zur Beantwortung von Fragen oder für Diskussionen offen steht.

## Wo sind wir?

Wir betreiben 70 cm-Relais auf dem Uetliberg/ZH, in MuttENZ/BL, auf dem Säntis/AR, auf dem Pilatus/OW, in Locarno/TI, in Winterthur/ZH und in Zofingen/AG. Wir betreiben auch ein 23 cm-Relais auf dem Uetliberg/ZH.

## Wie unterstützen?

Wir finanzieren uns hauptsächlich über die Jahresbeiträge unserer Mitglieder und Spenden von Funkamateuren, die unsere Anlagen benutzen. So sind wir für beides dankbar: Neue Mitglieder und Gönner/Spender. Und jeder Funkamateur, der unsere Anlage benutzt, verteidigt so auch die den Funkamateuren zustehenden Frequenzen gegen die Verwendung durch andere Funkdienste. Für Arbeitseinsätze sind auch Helfer stets willkommen. Melde dich bei Einsatzwille bitte beim Präsidenten.

## Weshalb unterstützen?

Das Erstellen von Relais kostet Geld, der Betrieb auch. Darum sind wir auf deine Hilfe als neues Mitglied angewiesen. Nur ein Verein mit möglichst vielen Mitgliedern kann die Mittel, welche für den Betrieb, den Unterhalt und die Erneuerungen der aktuell 8 Anlagen notwendig sind, bereitstellen.

Mach mit, hilf mit!