

35. Pfingstcontest

Samstag 22. Mai 15:00 Uhr bis Sonntag 23. Mai 15:00 Uhr

Liebe Funker und Funkerinnen, der 35. CB Pfingst-Contest steht an.

Die Attraktivität in Sachen CB-Funk bringt wieder viele Neu- und Wiedereinsteiger auf die QRG. Ob glücklicher Käufer eines neuen Funkgerätes oder Besitzer eines Oldtimers aus der Mottenkiste - Es freut uns, dass die CB-Frequenzen auch dank Dir wieder mehr belebt sind.

Darum möchten wir möglichst viele Stationen über den Contest 2021 informieren. Der Contest ist ein Wettbewerb für Alle. Es gibt 2 Kategorien: Einzel und Teams. In beiden Kategorien sind super Preise zu gewinnen.

Der Sieger bei der Einzelkategorie gewinnt ein Mobilfunkgerät und die nachfolgenden Ränge stehen ebenfalls bereit. In der Kategorie Teams wird zum 3. Mal ein Wanderpokal dem Siegerteam überreicht. Wenn ein Team den Pokal zum 5ten mal gewinnt, werden diesem 1000 Franken in bar ausbezahlt. Auch da gibt es in den Nachfolgerängen weitere Preise zu gewinnen. **Alle Preise werden durch die Firma Euronet AG Funkelektronik, unserem Hauptsponsor bereitgestellt.** www.hobbyfunk-shop.ch/de/

in der Teilnahmegebühr von 15 Franken pro Person enthalten alle eine Medaille, eine Urkunde und den Support bis zur Rangverkündigung an unserem Funkerfest.



Die aktuelle Lage um die Corona-Massnahmen sind zu beachten. Die jetzige Lage lässt eine Teilnahme am Pfingstcontest in beiden Kategorien zu.

Die Gruppengrößen sind momentan noch auf 5 Personen beschränkt. (Geschlossene Räume) Die Hygienemassnahmen unter den einzelnen Personen und die Distanzhaltung, sind den aktuellen Bestimmungen entsprechend einzuhalten. Es steht selbstverständlich jedes Team in Eigenverantwortung.

Das Anmeldeformular, die Log-Blätter und alles Weitere findet Ihr zum Download auf www.hfc.ch der Homepage vom Funkclub Schlössli unter Conteste.

Mitmachen - Spass haben – Kontakte pflegen 😊

Wir freuen uns auf einen Contest mit vielen aufgestellten Teilnehmern und vielen QSO...ooooos.

73+55

Tramp 73, Walter
Sangria 73, Dani

sangria73@hispeed.ch