



UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE
UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS

Member of the International Amateur Radio Union (IARU)

Instruktionen-HB9O-V2.4

aktualisiert: 16.06.2024

Öffnungszeiten des Verkehrshauses

Sommerzeit: 10:00 – 18:00 Uhr

Winterzeit: 10:00 – 17:00 Uhr

Rest. Mercato: 11:00 – 18:00 Uhr (Winterzeit bis 17:00 Uhr)

Cafeteria: 08:15 – 18:00 Uhr (Winterzeit bis 17:00 Uhr)

Betriebszeiten Station HB9O

Dienstag, Samstag und Sonntag von 10:30 – 16:30 Uhr

Es sollen möglichst 2 Operateure anwesend sein.

Ausserhalb obiger Betriebstage ist ein Betrieb ebenfalls möglich. Es werden jedoch keinerlei Spesen oder Vergütungen ausgerichtet.

Für die administrativen Belange sowie ein erstmaliges Betreiben der Anlage, wird Ihnen ein erfahrener OM die nötige Instruktion vor Ort erteilen. Wenden Sie sich an die Betriebsgruppe.

Anmeldung als Operateur auf der USKA-Homepage

Ein Operator muss aus rechtlichen Gründen ein Funkamateure mit HB9-Sendekonzession sein! Tragen Sie Ihre Funklizenz bei sich.

Als USKA-Mitglied müssen sie sie sich über die USKA-Homepage anmelden.

Als 2. Operator kann sich ein HB3-er, SWL oder CB-Funker anmelden.

Ist nur 1 Lizenziertes OM mit Begleitperson anwesend, die keinerlei Lizenz hat, so gilt diese nicht als OP 2, sondern Begleitperson Nr. 1. Es werden somit keinerlei Spesen vergütet und kein Essen Gutschein abgegeben!

CB-Funker, sind SWL gleichgestellt.

Funkamateure aus dem Ausland oder nicht USKA-Mitglieder können sich per Mail anmelden, um an der Station tätig zu sein.

Bei Fragen und für Auskünfte, wenden Sie sich an den Leiter der Betriebsgruppe.

Anreise

Öffentlicher Verkehr mit Bahn, Bus:

Bahn: bis Haltestelle LU-Verkehrshaus

Bus Bahnhof-Vorplatz: Linie 6 Büttenhalde, Linie 8 Würzenbach, Linie 24 Meggen-Tschädigen, bis Haltestelle Verkehrshaus.

Motorfahrzeuge: Parkplätze Lidostrasse, gegenüber Verkehrshaus.

Achtung die Parkplätze sind gebührenpflichtig. Es werden keine Parkgebühren erstattet.

Anmeldung im VHS

Bitte erst nach dem Briefing, ab 10 Uhr!

Dienstag: Im 2. OG, Administration - Frontdesk

Samstag / Sonntag: an der Kinokasse im EG

Die Operateure tragen sich in die Liste ein.

Sie erhalten den Schlüsselsatz Nr. 1, Batch Funker Nr. 1 bzw. und Funker Nr. 2, sowie je ein Essen Gutschein pro OP. Wert Fr. 20.-.

Für eine Konsumation unter 20.- gibt es kein Rückgeld, über 20.- muss bezahlt werden.

Technik Schlüssel wird nicht ausgehändigt. Bestimmt für Betriebsgruppe!

Pro OP darf nur je eine Begleitperson Nr. 1 mitgebracht werden. Sie erhalten ebenfalls einen Batch, Begleitperson Nr. 1 bzw. und 2, zum freien Eintritt.

Für Begleitpersonen werden jedoch keinerlei Vergütungen ausgerichtet bzw. Essen Gutscheine abgegeben.

Die Teilnahme am Briefing um 09:35 Uhr ist erwünscht jedoch nicht obligatorisch.

Ort: EG Halle *Experience Energy*

Erstattet werden ÖV Reisespesen, kürzester An- und Rückreiseweg, vom Wohnort bis Luzern-Verkehrshaus und zurück. Die Spesen werden monatlich auf ihr Bankkonto überwiesen.

Erstmaliges ausfüllen des VHS-Personalblatt erforderlich. Wenden Sie sich an die Betriebsgruppe.

Amateurfunkstation HB90

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, PR hat absolute Priorität.

An zweiter Stelle das Funken.

Halten Sie keine langanhaltenden Stammtischrunden ab.

Essen und Trinken in Hallen usw. des VHS ist grundsätzlich nicht gestattet.

Verpflegung nicht herumliegen lassen. Diese bitte im OP-Schrank versorgen.

Freundliches auftreten und gepflegtes Erscheinen ist selbstverständlich.

So will es das VHS.

Die Station HB90 befindet sich im Parterre der Halle Luft-u. Raumfahrt

Die Stationen und Operator-Schrank sind wenn möglich abgeschlossen zu halten.

Diebstahl Gefahr!

Sie können mit dem Schlüsselsatz Nr. 1 geöffnet werden.

Inbetriebnahme der Station gemäss Kurzanleitung Flex 6400

Diese liegt an der Station auf.

Das Login machen wir über qrz.com. Bitte das Login nicht verändern. Das Logbuch führen wir ebenfalls über qrz.com.

Da die Station von den verschiedensten OP bedient wird, bitte nichts nach eigenem gut dünken abändern oder umprogrammieren. Originalzustand muss gewährleistet sein.

Softwareupdates, Downloads, Umprogrammierungen usw. sind untersagt. Diese werden ausschliesslich durch die Spezialisten der Betriebsgruppe HB90 durchgeführt. Dies um Störungen und Ärger zu vermeiden.

Technische Probleme, Störungen usw. bitte im Stationstagebuch eintragen, bzw. der Betriebsgruppe melden.

Das Rufzeichen HB90 darf nur auf dem Gelände des VHS benutzt werden.

Die Station ist aufgeräumt zu hinterlassen.

Persönlichen Sachen können im Operator Schrank (rechts unten bei der Station) abgelegt werden. Zusätzlich befinden sich in der Eingangshalle abschliessbare Schliessfächer.

Lassen Sie bitte nichts unbeaufsichtigt! Diebstahl Gefahr!

Stationsdaten HB90

Gründung der Station am 19.3.1968

Am jetzigen Standort seit 1.4.2010

Hauptstation: Flex 6400 mit Maestro-Konsole für die Bedienung, Transceiver im Hochhaus unterhalb der Antennen im Technikbunker, Verbindung erfolgt über Glasfaser direkt ins Hochhaus.

2m70cm Station: ICOM IC-9700

Mobilstation: Yaesu FTM-400D

Antennen: Optibeam 9/5 (10,12,15,17,20m) auf Rotor
Langdraht 41m (40, 80m) end gespiesen
Diamond X-55 für Yaesu und IC-9700 umschaltbar

PMR: Es befinden sich 3 Albrecht PMR Funkgeräte im Schrank.
Für Kinder die gerne einmal funken.

Wichtig: Aus organisatorischen Gründen müssen die Badges und Schlüssel spätestens um 16:45 zurückgebracht werden.

Eine Mitgliedschaft bei der USKA ist nicht zwingend, jedoch wünschenswert. Mit ihrem Beitrag leisten sie einen Beitrag zur Unterstützung der Anlage.

Wir bitten Sie, diesen Anordnungen Folge zu leisten. Sie ersparen uns unnötigen Ärger und Diskussionen.

Wünsche und Anregungen nehmen wir gerne entgegen.

Jetzt wünsche ich Euch schöne und interessante Gespräche und QSO und ein herzliches Dankeschön für Euren Einsatz.

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung

Amerigo Aldighieri, HB9GII
Leitung Betriebsgruppe HB9O
Mail: amerigo@aldighieri.ch
Mobile: +41 79 464 10 67