

Zweiter Anlass - HB Open CW Activity - HB-OCWA

Während dem ganzen Jubiläumsjahres 2020, finden Funk-Tätigkeiten auf allen Amateurbändern statt. Dieser Aktivität steht unter dem Namen [HB-OCWA](#) (HB Open CW Activity). Eine eigene [HB-OCWA-Webseite](#) informiert über die Teilnahmebedingungen. Alle CW-Freunde weltweit sind zu diesem Anlass herzlich eingeladen, ob HTC-Mitglied oder nicht. Erfolgreiche Teilnehmer erhalten nach erreichter QSO Anzahl automatisch ein Diplom ausgestellt. Durch die Anzahl QSO können weitere Diplome erreicht werden. Für jedes erreichte Diplom erhält man zusätzlich auch ein Los, um an der "[Lotterie](#)" teilzunehmen. Unabhängig von der Morse-Geschwindigkeit hat jeder Teilnehmer die Chance Gewinner eines Preises zu werden. Auf der HB-OCWA Webseite, unter "Lotterie", sind die attraktiven Preis aufgeführt. *Reglement siehe im Anhang oder HB-OCWA Webseite*. Um auf der Frequenz dem QSO-Partner mitteilen zu können, wo dieser ein Online-Logeintrag machen soll, ist ein vereinfachter URL eingerichtet worden. [sHBCW.ch%](#)

The image shows three parts of the HB-OCWA website and a certificate. On the left is the main website interface with navigation tabs for Home, Lotterie, Regeln, and Teilnehmer. In the center is a logbook entry for station HB9AFH on 2019-10-20 at 10:51:29 UTC, showing a QSO with call HB9AFH on 80M band. On the right is a certificate for the HB Open CW Award HB40HTC, Helvetia Telegraphy Club, awarded for 40 QSOs on December 31st, 2020.

Links, HB-OCWA Hauptseite . Mitte HB-OCWA Online-Log nach dem Anmelden
 . rechts oben, eines der HB-OCWA-Diplome

Reglement Helvetia Open CW Activity HB-OCWA

(Link im Anhang)

Ziel:

Das Ziel der HB-OCWA ist es, das 40-jährige Jubiläum des Helvetia Telegraphy Club (HTC) zu feiern, die speziellen Jubiläumsrufzeichen HB40HTC und HB40HC zu aktivieren, sowie die Funkamateure in der Schweiz und im Ausland zu inspirieren, die CW-Aktivität auf den HF-Bändern zu erhöhen. Das Programm soll dazu ermutigen, statt kurzer Empfangsrapporte auch einmal längere CW Konversationen zu pflegen.

Organisation:

Für die Organisation und Durchführung der HB-OCWA ist der Helvetia Telegraphy Club HTC verantwortlich. Die Aktivität wird anlässlich des 40 jährigen Jubiläums des HTC gesponsert.

Teilnehmer:

Die HB-OCWA fördert den CW-Kontakt zwischen Funkamateuren mit Schweizer Rufzeichen untereinander und mit ausländischen Stationen (keine Club- oder Sonderrufzeichen). Funkamateure mit ausländischen Rufzeichen sind herzlich eingeladen mitzumachen und können sich ebenfalls für ein Diplom qualifizieren. Damit ein QSO anerkannt wird, muss mindestens eine der beteiligten Stationen ein Schweizer Rufzeichen haben (HB3, HB4 oder HB9 Präfix). Diese Rufzeichen gelten auch wenn sie mobil, portabel, oder in einem anderen Land betrieben werden (z.B. EA1/HB9XXX).

Daten:

Das HB-OCWA Programm wird während des Kalenderjahrs 2020 (vom 1. Januar 2020 00:00 UTC bis am 31. Dezember 2020 23:59 UTC) durchgeführt.

Lotterie:

Teilnehmer welche ein HB-OCWA Diploms erreicht haben, nehmen automatisch an der HB-OCWA - 40. Jahre HTC Jubiläums-Lotterie teil. Der HTC bietet eine attraktive Auswahl an Preisen an; eine vollständige Liste gibt es hier: [Lotterie](#). Eine teilnehmende Station erhält eine Chance pro Diplom-Vergabestufe (40/100/250/500/1000 QSOs) ein Lotterielos zu erhalten, ist aber auf einen Preis beschränkt. Die Gewinner werden bis Ende Januar 2021 nach dem Zufallsprinzip ausgewählt, wie auf der Webseite [Lotterie](#) beschrieben.

Wie registrieren:

HB-OCWA Teilnehmer können sich Online auf hb-ocwa.ch registrieren.

Online Logeintrag:

Jedes QSO muss auf der HB-OCWA Web-Seite eingetragen werden. Ein gültiges QSO muss minimal 10 Minuten dauern. Beide Stationen/Operateure müssen ihre QSO auf der Webseite eintragen. Die Zeitangaben (UTC) beider Stationen müssen bis auf +/- 10 Minuten übereinstimmen.

HB-OCWA Aufruf:

Stationen die am HB-OCWA Programm teilnehmen signalisieren dies durch den Aufruf "CQ HTC".

Frequenzbänder:

QSOs müssen innerhalb des HF-Bandplans der IARU stattfinden. Empfohlene Frequenzbereiche (kHz): 1835-1840, 3535-3540, 7035-7040, 10125-10130, 14035-14040, 18085-18090, 21035-21040, 24905-24910, 28035-28040. Beachte auch die HTC-Treffpunkt- und Morsetraining-Frequenzen 3569, 7033, 14062 (www.htc.ch).

Diplom:

Die erste Diplomstufe ist nach 40 bestätigten QSOs erreicht. Zu diesem Zeitpunkt kann der Teilnehmer sein Diplom kostenlos direkt von dieser Website herunterladen. Weitere Diplome werden nach 100, 250, 500 und 1000 bestätigten QSOs ausgestellt.

Weitere Regeln:

Am selben Tag wird mit der gleichen Station nur 1 QSO pro Band akzeptiert. Die Verwendung verschiedener Bänder ist erwünscht!

Stelle Dich immer auf die CW-Geschwindigkeit deines Partners ein! Wenn Dein QSO-Partner langsam sendet, reduziere die Geschwindigkeit um Fehler zu vermeiden.

Projektgruppe:

Das HB-OCWA Programm wird geleitet von Paul Schreier HB9DST, Peter Kohler HB9TVK, und Hugo Huber HB9AFH, mit Unterstützung von Urs HB9ABO. Vorsitzender ist Paul Schreier HB9DST (ecm@hb9htc.ch), Hugo Huber HB9AFH sein Stellvertreter. Das HB-OCWA Projekt basiert auf der bekannten SOCWA Aktivität, welche von der "Scandinavian Open CW Award" durchgeführt wird: socwa.se. Durch die Überlassung ihrer Software hat diese Gruppe uns bedeutend unterstützt und damit grossen "Ham Spirit" bewiesen

Streitfragen

Die Projektgruppe entscheidet über allfällige Streitfragen. Ihre Beschlüsse sind verbindlich und final.