

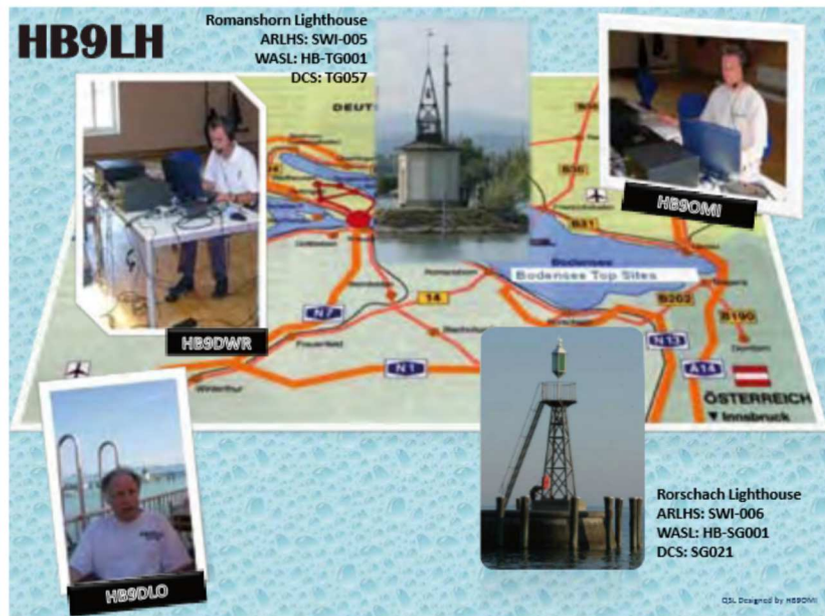
Swiss Lighthouse Activity Group

Pas des îles, pas des montagnes, mais des phares !

Les radioamateurs n'activent pas que des îles (IOTA), ou que des montagnes (SOTA), mais également des phares – même à l'intérieur de la Suisse. La gestion en revient au Swiss Lighthouse Activity Group.

Au 1er janvier 2008, HB9LH s'est constitué en association Swiss Lighthouse Activity Group, avec pour but principal l'activation des phares en Suisse et à l'étranger.

Le 22 juin 2008, à l'occasion du SSSS (Summer Solstice Sweep Stake), le



Carte QSL pour les activations des phares HB9LH sur le lac de Bodan.

Suite au succès de l'expédition menée à Genève au Phare des Pâquis en juillet 2005, référence ARLHS SWI-001, l'équipe des amateurs, qui s'est entre-temps agrandie, a décidé d'activer les deux phares de Morges. C'est ainsi que les deux références ARLHS SWI-003 et SWI-004 ont été données lors de l'ILLW (International Lighthouse & Lightship Weekend) du 18 au 19 août 2007, totalisant plus de deux fois 1250 QSO, sous l'indicatif HB9LH (suffixe spécial accordé par l'Ofcom, LH pour „LightHouse“). Renforcée par deux opérateurs «externes» (HB9AFI et HB9HLI), l'équipe a placé la station dans un pavillon dans la cour du château de Morges, avec vue directe sur le port et les deux phares. Ainsi chaque QSO était valable également pour les diplômes des châteaux DSC et DCSR (VD-036) et des lacs suisses APL-WASL (HB-VD003).

groupe a activé le phare de Rorschach (SWI-006) avec en prime la référence du lac (APL-WASL: HB-SG001) et celle du château DCS SG-021, effectuant 685 QSO. Les 16 et 17 août, pour l'ILLW 2008, HB9LH s'est déplacée à Romanshorn et y a effectué 1561 QSO depuis le phare SWI-005, avec en prime la référence du lac HB-TG001 et celle du château DCS TG-57.

Actuellement, HB9LH est composé de Michel Blumenstein, HB9DLO, président, Pierre-Yves Jaquenoud, HB9OMI, Marc Beauverd, HB9ONN, responsable technique, Judith Blumenstein-Hotz, HE9UUY, assesseur et OM Jérôme NNNNN, caissier.

Pour 2009, deux ou trois activités sur des phares suisses, français et allemand, dont une expédition sur une île et un phare (a «new one») en mer baltique, sont en préparation. (HB9DLO)

- www.qrz.com/hb9lh.
- www.sfca-dcsr.ch

7100 - 7200 kHz ohne Einschränkungen

An der World Radio Conference 2003 wurde entschieden, dass der primäre Status des Rundfunkdiensts im Band 7100 - 7200 kHz am 29. März 2009 aufgehoben wird. Ab dem 30. März 2008 ist damit der Amateurdienst in allen drei ITU-Regionen primärer Nutzer des Bandes. In einigen Ländern des Nahen und Fernen Ostens bleibt das Band jedoch auch an andere Funkdienste mit primärem Status, also gleichberechtigt, zugewiesen. In Usbekistan und Kirgisien dürfen die Frequenzen von anderen Funkdiensten auf sekundärer Basis benutzt werden. Das Bakom fordert die Radioamateure auf, diese Umstände gebührend zu berücksichtigen. In der Schweiz darf das Band ab dem 30. März 2009 neu mit einer Senderausgangsleistung von 1000 W PEP benutzt werden. (PD)

7100 à 7200 kHz: Statut primaire

Lors de la Conférence mondiale sur les radiocommunications 2003, il a été décidé que le statut primaire du service de radiodiffusion dans la bande des 7100 à 7200 kHz sera supprimé le 29 mars 2009. Par conséquent, la bande reçoit le statut primaire pour le service radioamateur dans les trois régions de l'UIT. Dans certains pays du Proche-Orient et de l'Extrême-Orient, la bande reste attribuée à d'autres services avec statut primaire ayant les mêmes droits que les radioamateurs. En Ouzbékistan et en Kirghizie, les fréquences peuvent être utilisées par d'autres services de radiocommunication avec statut secondaire. Les radioamateurs sont invités à en tenir dûment compte. En Suisse, la bande peut être utilisée à partir du 30 mars 2009 avec une puissance d'émission de 1000 W PEP à la sortie de l'émetteur. (PD)