

Laudatio

Manuel Kasper HB9DQM ist Funkamateurl des Jahres 2023

Manuel HB9DQM hat im Alter von 16 Jahren die Amateurfunkprüfung gemacht, weil ihn Funktechnik und Kommunikation schon damals interessiert haben. So richtig QRV auf den Bändern ist er aber erst seit 2015, als er mit Software Defined Radios (SDR) herumgespielt, Signale auf den Amateurfunkbändern gehört und sich an die in der Jugend erworbenen Kenntnisse erinnert hat. Schnell war die Konzession reaktiviert und der Wiedereinstieg mit Digimodes gelungen. Bald darauf hat er zu SOTA gefunden - da waren die Digimodes weniger praktisch, und so hat er seine CW-Kenntnisse aufgefrischt. SOTA war denn auch der Treiber seiner bekanntesten Softwarekreationen für Amateurfunke: HamAlert (<https://hamalert.org>), ein Push-Benachrichtigungssystem für Spots vom Cluster, RBN, PSK Reporter etc., sowie SOTLAS (<https://sotl.as>), eine interaktive weltweite Karte von SOTA-Gipfeln. Mittlerweile erfreuen sich zehntausende Nutzer auf der ganzen Welt daran, um rare DXCCs, Parks, Inseln oder Gipfel zu jagen oder ihre SOTA-Touren zu planen.

Für die USKA hat er im Herbst 2023 eine Web-Anwendung für das Einreichen von Contest-Logs entwickelt, mit automatischer Validierung/Korrektur von Cabrillo-Logs und der Möglichkeit zum Einsenden von Soapbox-Texten und Bildern. So bleibt dem Contest-Manager viel Handarbeit im Handling von per E-Mail eingereichten Logs erspart.

Manuel ist von Beruf Informatiker und hat unter anderem die Schweizer Messenger-App Threema mitgegründet. In seiner Freizeit besteigt er Berggipfel, wann immer es das Wetter zulässt - z.B. Beispiel den höchsten Punkt jedes Kantons, aber am liebsten solche, die pro Jahr höchstens ein, zwei Besuche erhalten. Eine SOTA-Aktivierung gehört dabei immer dazu, meistens auf Kurzwelle und in CW.

Aufgrund seines riesigen Engagements wählte der USKA-Vorstand Manuel HB9DQM an der Sitzung vom 9. Januar 2024 zum Funkamateurl des Jahres 2023, um ihm mit dieser Wertschätzung für seinen hoch professionellen, unermüdlichen Einsatz für die weltweite Funke-Community zu danken.

Andreas Thiemann HB9JOE