

Als Funkamateure des Jahres 2021 sind folgende 4 Mitglieder der Betriebsgruppe HB9O vorgeschlagen

HB9BRG	Karl Scotzniovsky
Beitritt:	2003
Tätigkeiten:	Antennenbau, HF-Technik, Steuerungstechnik/Elektronik, SPS-Steuerung (Siemens-Logo), Installation von div. AFU-Anwendersoftware und TRX-Steuerung, allgemeine Instandhaltung
Highlights:	Design, Aufbau und Verdrahtung des Antennenwahl-Panels und Rotor-Fernsteuerung, Design vom aktuellen Stationstisch
Spezialkenntnisse:	Programmierung Siemens Logo (SPS Steuerung) Kenntnis der gesamten Stationsverdrahtung
HB9MYH	Urs Baumgartner
Beitritt:	2006
Tätigkeiten:	Antennenbau, HF-Technik, Elektronik, Starkstromtechnik, Allgemeine Instandhaltung (troubleshooter) Kontaktperson zum VHS Elektrochef
Highlights:	Kontaktperson zum damaligen Direktor des Verkehrshaus, wegen Platzbedarf und Standort der neuen Funkstation HB9O, nach dem Abbau in der alten Com-Halle. Da es damals völlig unsicher war, ob wir neuen Standort erhalten! Leitung der Betriebsgruppe von 2008 bis 2013. Während dem Bau der aktuellen HB9O Station, ab Mitte 2009 gleichzeitig Leiter der Bau-bzw. Projektgruppe.
Spezialkenntnisse:	Gute Kenntnisse in Verdrahtungsangelegenheiten, Steuerungsbau (Stark- und Schwachstrom). Als eidg. dipl. Elektrofachmann verantwortlich für die Einhaltung der Starkstromvorschriften (NIN).
HB9FLD	Marco Zimmermann
Beitritt:	2014
Tätigkeiten:	HF-Technik, Antennenbau, Starkstromtechnik, Steuerungstechnik
Highlights:	Demontage und Neumontage vom KW-Beam auf dem Hochhausdach
Spezialkenntnisse:	Mastbesteigung mit entsprechend anerkannter Kletterausbildung Spezialist im Antennenbau und HF-Messungen mit Network-Analyzer, konfektionieren von HF- u. Glasfaserkabel.

HB9FOM Michael Suter

Beitritt: 2019

Tätigkeiten: Instandhaltung der ganzen IT, im Bereich HB9O inkl. ADS-B Equipment.
Programmierung von raspberry-pi Rechner. Kontaktperson zur IT-Abteilung
im Verkehrshaus

Highlights: Demontage und Neumontage vom KW-Beam auf dem Hochhausdach
Installation des gesamten ADS-B Equipment (Aufzeichnung von
Flugzeugbewegungen).

Spezialkenntnisse: Mastbesteigung mit entsprechend anerkannter Kletterausbildung.
Sehr gute IT-Kenntnisse