

Amateurfunk aus dem Grenzmuseum Schlagsdorf

RATZEBURG. Am 9. November jährt sich der Fall der Berliner Mauer zum 35. Mal. Aus diesem Anlass betreiben Funkamateure des Ortsverbandes Ratzeburg im Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. (DARC e.V.) eine Funkstation direkt aus dem Grenzmuseum Schlagsdorf. Von einem originalen Grenzturn in Sichtweite der rekonstruierten DDR-Grenzanlagen, werden sie mit Menschen weltweit in Kontakt treten und dabei die symbolische Kraft des Amateurfunks als verbindendes Medium betonen.

„Amateurfunk überwindet alle Grenzen – nicht nur räumlich, sondern auch kulturell und politisch“, erklärt Christian Holm (DB5LC) vom DARC-Ortsverband Ratzeburg. „Hier an diesem geschichtsträchtigen Ort und an diesem besonderen Datum die Möglichkeit zu haben, Menschen weltweit zu erreichen, ist für uns eine einmalige Gelegenheit, an die Geschichte zu erinnern und die verbindende Wirkung unseres Hobbys zu zeigen.“ Die Mitglieder des



Der ehemalige DDR-Wachturm wird zur Funkstation.

Foto: DARC e.V./hfr

Ortsverbandes Ratzeburg des DARC e.V. werden ab etwa 10 Uhr von der Funkstation in Schlagsdorf aus senden.

Amateurfunk ist weit mehr als ein technisches Hobby – es vereint Kommunikation, Technik, Abenteuer und Ge-

meinschaftssinn. Mit geringster Sendeleistung gelingt es den Funkamateuren, weltweite Verbindungen aufzubauen. Wettbewerbe, der Bau eigener Satelliten und sogar der Einsatz in Krisensituationen machen das Hobby spannend und relevant. Dabei hat es auch im Zeitalter des Internets nichts an Faszination verloren.

Interessierte sind eingeladen, am Sonnabend, 9. November, ab 10.30 Uhr das Grenzmuseum Schlagsdorf zu besuchen und selbst einen Blick auf die Funkstation zu werfen. Die Funkamateure stehen für Fragen zur Verfügung und erklären die Möglichkeiten und Herausforderungen des Amateurfunks. Die Station wird voraussichtlich bis in den Nachmittag aktiv sein.

Wer selbst Interesse an diesem Hobby hat, kann beim DARC-Ortsverband Ratzeburg einen Kurs besuchen. Die Kurse bereiten auf die Lizenzprüfung der Bundesnetzagentur vor, die für den Funkbetrieb notwendig ist. Weitere Informationen unter www.darc-e39.org. pmi