Zeitschrift: Brugger Neujahrsblätter

Herausgeber: Kulturgesellschaft des Bezirks Brugg

**Band:** 128 (2018)

**Artikel:** Die Radio-Aktivität auf der "Letzi"

**Autor:** Frey, Peter W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-901273

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

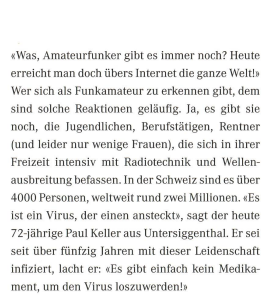
**Download PDF: 11.07.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

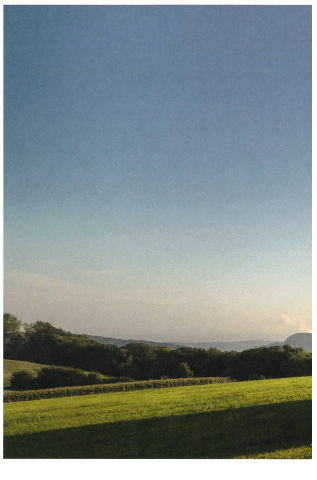
## Die Radio-Aktivität auf der «Letzi»

Text Peter W. Frey | Bilder Michel Jaussi

Die rund dreissig Meter hohe Antenne übersieht kaum jemand, der von Sennhütten nach Oberbözberg wandert. Seit fast vierzig Jahren überragt sie die «Letzi», einen der höchsten Punkte des Bözbergs. Was es mit dieser Antenne auf sich hat, ist für viele ein Rätsel. Hier wird es gelöst. Es geht um eine Leidenschaft – und die heisst Amateurfunk



Paul Keller (Rufzeichen HB9AXA) ist eines von heute elf Mitgliedern des Vereins, der seit fast vierzig Jahren die Amateurfunkanlage auf der «Letzi» betreibt. Auf der Suche nach einem Standort für eine Klubstation war die Sektion Aargau der Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure



(USKA) Mitte der siebziger Jahre auf den «Letzi»-Schopf auf Effinger Boden gestossen, unmittelbar an der Grenze zur Gemeinde Bözberg. Die Sektion verfolgte das Projekt nicht weiter und zwölf einzelne Vereinsmitglieder sprangen in die Bresche. Ein Baugesuch für den teilweisen Ausbau des Schopfs – er gehört der Ortsbürgergemeinde Brugg – und die Errichtung der grossen Antennenanlage wurde 1977 vom Gemeinderat Effingen nach Rücksprache mit den kantonalen Behörden genehmigt. Nach zweijähriger Bauzeit in Fronarbeit konnte die Station in Betrieb genommen werden.

Der Standort «Letzi» auf 644 Meter über Meer ist funktechnisch ideal. Martin Meyer (Rufzeichen HB9BGV) aus Hausen, Professor für Nachrichtentechnik an der Fachhochschule Nordwestschweiz, ist wie Paul Keller seit Beginn dabei: «Wir haben fast rund herum einen tiefen Horizont und was vor allem heute wichtig ist: Wir sind in einem



ländlichen Umfeld und unsere Empfänger werden nicht von Störsignalen aller Art zugemüllt.» Noch vor dreissig Jahren waren es oft Funkamateure, die mit ihren Sendern den Radio- und Fernsehempfang der Nachbarn störten. Heute ist es gerade umgekehrt: In bebautem Gebiet machen Störungen durch LED-Lampen, schlecht abgeschirmte Netzgeräte, Gerätesteuerungen, ja selbst durch Fernsehgeräte und Rasenmähroboter den Empfang auf Kurzwelle oft fast unmöglich. Von dieser hochfrequenten Umweltverschmutzung ist auf der «Letzi» kaum etwas zu hören. Einen Nachteil hat der exponierte Standort allerdings: Sturmschäden wie zum Beispiel 1999 nach dem Orkan «Lothar» machten schon mehrmals aufwendige Reparaturen an den grossen Antennen in luftiger Höhe nötig.

Amateurfunk ist weltweit das einzige Hobby, das in einem Staatsvertrag geregelt ist. Die «Radio Regulations» der Internationalen Telekommunikations-Union ITU führen den Amateurfunk als Funkdienst gleichberechtigt etwa neben Rundfunk, Flugfunk, Mobilfunk, Radionavigation oder Radioortung auf. Von den Langwellen bis zu den kürzesten Mikrowellen weist der Vertrag dem Amateurfunkdienst zahlreiche Frequenzbänder zu. Wer sich als Radioamateur betätigen will, muss beim Bundesamt für Kommunikation eine anspruchsvolle Prüfung in Elektrotechnik, Betriebstechnik und Vorschriften bestehen.

«Es ist das genetische Muster vom Jäger und Sammler», meint Martin Meyer schmunzelnd auf die Frage, was ihn denn heute, nach gut vierzig Jahren, am Amateurfunk immer noch fasziniere. Meyer gehört zu jenen Funkamateuren, die auf möglichst vielen verschiedenen Frequenzbändern möglichst alle Ecken und Winkel der Erde zu erreichen suchen. Um eine seltene Station ins Logbuch schreiben zu können, schlägt sich der FH-Professor deshalb auch schon mal eine Nacht

Unübersehbar: Die Antennen der Amateurfunk-Clubstation auf der Letzi. Für jeden dem Amateurfunk zugeteilten Frequenzbereich ist eine separate Antenne installiert.

Brugger Neujahrsblätter 128 (2018)



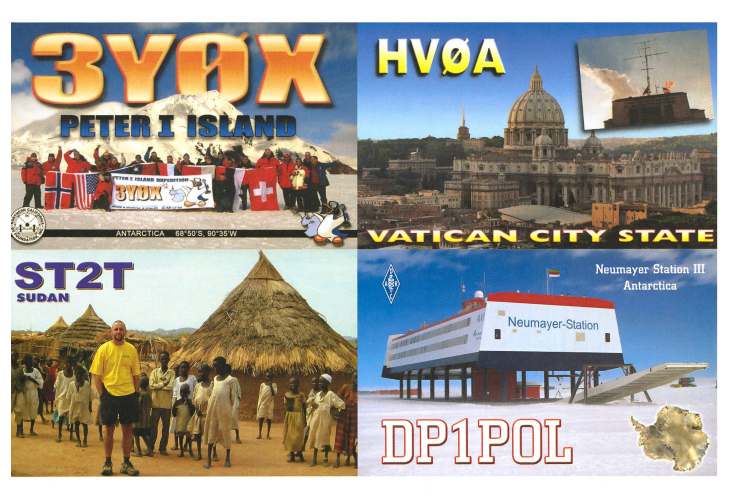
auf der «Letzi» um die Ohren. Kommt eine Verbindung zustande, ist sie in der Regel nach Austausch von Rufzeichen und Signalrapport nach wenigen Sekunden auch schon wieder zu Ende. «Internet ist Kommunikation, Amateurfunk ist Verbindung», sagt Meyer dezidiert. Für ihn steht die Machbarkeit im Vordergrund, der Inhalt kommt an zweiter Stelle. Für andere Radioamateure dagegen sind Gespräche am Funk mit Freunden und Kollegen in aller Welt wichtig – allerdings nicht über Gott und die Welt: Religion und Politik gelten als Tabuthemen.

Die «Radio Regulations» definieren Amateurfunk als Funkdienst zum «Zweck des Selbsttrainings, der Interkommunikation und von technischen Untersuchungen», ausgeübt von Personen, die sich aus persönlichen Gründen und ohne finanzielle Interessen für die Funktechnik interessieren. Und als «grossartigstes aller wissenschaftlichen Hobbies» bezeichnet der Weltverband Internatio-

nal Amateur Radio Union (IARU) den Amateurfunkdienst.

Dies ist der Rahmen, innerhalb dessen sich auch die Radio-Aktivität der elf «Letzi»-Mitglieder bewegt. Es geht um die Konzeption, den Bau und die Optimierung von Geräten und Antennen und ihr Austesten unter realen Ausbreitungsbedingungen. Es geht um eine effiziente Betriebstechnik, zum Beispiel während eines 48-stündigen weltweiten Funkwettbewerbs in Telegrafie. Viele Amateure benutzen auch im 21. Jahrhundert noch die Morsetaste, auch wenn die Beherrschung des Morsealphabets nicht mehr Voraussetzung für eine Funklizenz ist. Oder es geht um Versuche an der Grenze des Machbaren. So experimentiert Peter Niklaus aus Wettingen (Rufzeichen HB9MEY), auch er Professor an der Fachhochschule Nordwestschweiz, von der «Letzi» aus mit Funkverbindungen mittels Reflektion an der Mondoberfläche. Die Signale, die vom Erdtrabanten zurückkommen, sind so schwach, dass sie

Seit Beginn mit Leidenschaft auf der Letzi radio-aktiv: Paul Keller (Untersiggenthal) und Martin Meyer (Hausen) im Funkraum der Station auf dem Bözberg.



fürs menschliche Ohr im Rauschen untergehen. Ein Computerprogramm vermag sie jedoch herauszufiltern. Entwickelt hat die kostenlose Software der amerikanische Physik-Nobelpreisträger Joe Taylor, auch er Funkamateur.

Nicht überraschend sind technische Berufe unter den Radioamateuren stark vertreten. Im Verein, der die Station auf der «Letzi» betreibt, haben nur gerade zwei Mitglieder keine technische Berufsausbildung, darunter der Autor (Rufzeichen HB9MQM). Nicht selten ist aber der Amateurfunk das Sprungbrett in einen Beruf, der mit Hochfrequenztechnik zu tun hat. Das war bei «Letzi»-Mitglied Martin Meyer so. Er bestand bereits als Kantonsschüler die Lizenzprüfung, studierte später Elektroingenieur und bildet heute an der Fachhochschule Ingenieurnachwuchs aus. Und das war auch bei Paul Keller der Fall: Als junger Maschinenmechaniker fand er dank der Qualifikation als geprüfter Funkamateur eine Stelle als

Funkgerätetechniker und blieb der Branche bis zur Pensionierung treu.

Auch im 21. Jahrhundert ist Amateurfunk für Jugendliche eigentlich ein idealer Einstieg in sogenannte MINT-Berufe (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) – wäre da nicht das Internet. Es verspricht unkomplizierte, sofortige Kommunikation mit der ganzen Welt – ohne den Aufwand zu lernen, ohne den Zwang, eine Prüfung zu bestehen. Aber eben auch ohne Leidenschaft.

Funkamateure sind auch Jäger und Sammler: Verbindungen mit seltenen Stationen werden mit sogenannten QSL-Karten bestätigt. Die Beispiele hier stammen aus dem Sudan, dem Vatikan sowie von zwei Stationen in der Antarktis.

Brugger Neujahrsblätter 128 (2018)