

Funkstation "Habicht" setzt aus...

Autor(en): **Mannhauser, Albert**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **19 (1946)**

Heft [2]

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-561072>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die Dunkelheit ist hereingebrochen. Der Befehl für die Nacht lautet auf Funkwache je 5 Minuten zu Beginn jeder Stunde, denn die Tätigkeit der Gefechtsgruppe musste während der Nacht zwangsläufig eingeschränkt werden. Um 0700 erfolgt ein Aufruf von der Britannia-Hütte. Der Pionier setzt sich auf den Generator und will ihn in Bewegung setzen. So einfach dies nun erscheint, so schwierig wurde es doch... Der Generator konnte nicht mehr gedreht werden. Das «Sommeröl» war erstarrt und der Rotor konnte durch einen Mann allein nicht in Bewegung gesetzt werden. Wenn's mit einem nicht geht, dann versuchen es eben zwei. Krampfhaft dreht jeder an einer Kurbel und tatsächlich ist ein ganz langsames Drehen des Generators möglich. Mit äusserster Kraftanstrengung gelingt es schliesslich auch *einem* Mann, den Generator auf die vorgeschriebene Drehzahl zu bringen; und die Antwort kann erfolgen. Die Morsezeichen jedoch scheinen auch von der Kälte beeindruckt zu sein und kommen nur unregelmässig und in schlechtem Rhythmus. Der Mann auf der Gegenstation sieht buchstäblich die zitternde und kalte Hand seines Kameraden. Doch die Sache ist einfach: Wenn die kalte Hand die Morsetaste nicht mehr zu führen weiss, dann wird sie sicher die Sprech- oder Taste des Mikrophons bedienen können; es wird auf Telefonie-Verkehr übergegangen.

Nach 10 Minuten aber stellt die Gegenstation fest, dass die Tl.-Qualität immer schlechter wird und letzten Endes ist überhaupt nur noch die Trägerwelle, verbunden mit einem leisen, sprachartigen Geräusch, zu hören. Was mag wohl los sein? Der Telegraphist auf der Bergstation muss wieder zur Tg.-Taste greifen, denn das Mikrophon erhielt von der Luftfeuchtigkeit beim Sprechen einen Niederschlag, der sofort zu Eis wurde. Nach kurzer Tg.-Uebermittlungsart hatte ein Pionier das Mikrophon an seinem Meta-Kocher aufgetaut, so dass es für kurze Zeit wieder gebrauchsfähig war.

So vergingen Tage und Nächte, bis endlich der Abbruchbefehl der Stationen durchgegeben wurde. Nun begann die dritte schwierige Etappe. Nach wunderbaren Sonnentagen und eiskalten Nächten hatte das Wetter umgeschlagen und brachte heftige Wind- und Schneestürme. All das aber vermochte den Gebirgs-Pionieren keinen grossen Eindruck mehr zu machen, nachdem sie ihre schwierigen Aufgaben der Vortage so meisterhaft gelöst hatten. Der Rücktransport der Stationen erfolgte auf Kanadierschlitten, die bekanntlich bergab wesentlich besser zu ziehen sind als bergauf. Nach 5 Stunden harter und schwieriger Transportarbeit waren wir endlich wieder an unserer Einsatzbasis angekommen; jeder um vieles reicher an Erlebnissen und manche Freundschaft enger geknüpft.

Funkstation „Habicht“ setzt aus...

Von Albert Mannhauser

In der niederen Stube eines Bauernhauses im Réduit sitzen zwei Funker schweigend vor ihren Apparaten. Der Raum ist angefüllt von beissendem Rauch billiger Zigaretten, und zwei flackernde Kerzenlaternen lassen die müden Gesichter der beiden Soldaten seltsam glänzen. Ueber ihre zerzausten Haare sind die Kopfhörer gespannt. Eng sitzen die Männer beieinander und starren auf die Skalen der Funkstation. Aber der Apparat schweigt...

Der ältere der beiden, ein Wachtmeister, hebt den Kopf und blickt seinen Kameraden an. «Hast du die Antenne genau nachgesehen?» fragt er dann missmutig.

Der Telegraphist nickt. «Alles ist in Ordnung. Unsere Station muss bestimmt funktionieren.»

Dann schweigen die beiden wieder. Ununterbrochen drehen sie an den Einstellknöpfen. Station «Habicht» lässt sich nicht vernehmen. Vor drei Stunden sandte sie ihre letzte Meldung von der Passhöhe. Und dann schwieg sie, als wäre sie vom Erdboden verschwunden...

Um vier Uhr morgens betritt die neue Ablösung die Bauernstube. Verschlafen setzen sich zwei Pioniere und ihr Korporal auf die kalte Ofenbank. «Meldet sich die Station immer noch nicht?»

Langsam erhebt sich der Wachtmeister vom Stuhl und legt seinen Kopfhörer auf den Tisch. Dann durchschreitet er nachdenklich die niedere Stube und blickt auf den großgefügten Boden. Er denkt an die Kameraden auf der Passhöhe. Was kann ihnen zugestossen sein? Sind ihre Apparate defekt, oder hat sich gar ein Unglück ereignet? Aus seinen Augen blickt die Unruhe, die ihn ungestüm durch die Stube schreiten lässt. Die neue Ablösung setzt sich vor den Empfänger — aber «Habicht» bleibt stumm. Nur das Rauschen im Aether und das kalte, reizende Knacken ferner Blitze tönt aus den Kopfhörern. Der Wachtmeister hebt einen Zipfel der Wolldecke, die über dem Fenster hängt und versucht, in die Fin-

sternis hinauszublicken. Die Nacht ist schwarz und neblig. Kalter Regen strömt vom Himmel und weicht die Erde auf.

Plötzlich greifen die beiden Funker an den Apparaten nach den Bleistiften. Mit schnellen Schritten begibt sich der Wachtmeister zum Tisch. «Hört ihr ihn?» fragt er erregt und blickt auf den Telegrammblock, auf dem sich Buchstaben an Buchstaben reihen.

Unzusammenhängende, scheinbar sinnlose Worte sind es, die das Blatt füllen. Aber diese Worte bedeuten wenigstens, dass Station «Habicht» noch senden kann. Die Männer im Raum atmen auf. Der Korporal zündet sich eine Zigarette an und sagt nachdenklich: «Es muss wirklich kein Vergnügen sein, bei Nacht und Nebel auf dem Pass zu arbeiten. Auf zweitausendfünfhundert Meter ist es schon ordentlich kalt.»

«Ob man sich wohl daran gewöhnen kann?» sagt der Wachtmeister fragend. «Wie lange sind sie schon dort oben?»

«Vierzehn Tage ungefähr», gibt der Korporal zur Antwort und steckt einen dritten Kopfhörer in die Buchse des Empfängers. «Alle acht Tage wird die Station verproviantiert.»

«Ruhe! ...». Mit lauter Stimme hat der Telegraphist gerufen. Seine eine Hand hält den schreibfertigen Bleistift, die andere dreht langsam am Einstellknopf. «Sie rufen uns ...»

Ganz leise, kaum vernehmbar und mit vielen Störungen vermischt, tönen die vertrauten Morsezeichen aus dem Kopfhörer. Dann werden sie wieder leiser und verschwinden unter einem Unmass von Störungen.

«Achtung! Er kommt wieder ...»

Unregelmässig, zerrissen tönen die Morsezeichen aus dem Empfänger. Und zugleich beginnen drei Bleistifte zu schreiben:

«... turm hat unsere antenne nied ... chen sofort ersatz und neue verpflegung ... ist vernichtet ...»

Wildes Pfeifen dringt an die horchenden Ohren. Der Rest der Sendung wird vom Lärm verschlungen. Im selben Mo-

Produkte aus

PLASTOflex

hochwertiger, gummiähnlicher Neustoff in verschiedenen Weichheitsgraden und Farben

Isolierte Drähte und Kabel

für Stark- und Schwachstrom

Walzen-Ueberzüge

für das graphische Gewerbe

Säureschläuche - Gasschläuche

Platten und Folien

Profilschnüre - Formartikel

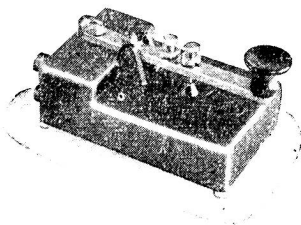


Draht-, Kabel- und Gummiwerke

Kunststoff-Abteilung

Telephon 5 18 31

JEDEM PIONIER sein eigenes Morsegerät



Spezialpreis

für Morsekursteilnehmer u. Militär

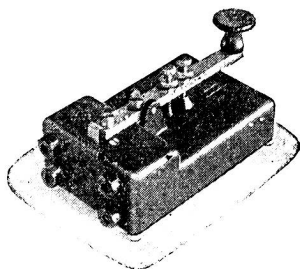
Type M1 mit 2 Tasteranschlüssen

Fr. 17.—

Type M1 K

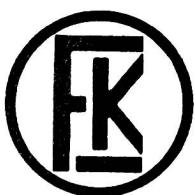
Fr. 19.—

- Qualitätstaster
- Bakelitgehäuse
- Taschenlampen-Batterie
- 2 sep. Tasteranschlüsse
- Solider Summer
- Morsetabelle am Boden
- Type M1 K
- 1 Taster und
- 1 Kopfhöreranschluss



Alles in einem handlichen Gerät vereinigt.

Bestellungen zum Spezialpreis sind vom Kursleiter visieren zu lassen.



Transformatoren- und Apparatebau

Fr. Knobel — ENNENDA

TELEPHON 5 13 37 (GLARUS)

ment schwingt sich ein Motorradfahrer auf sein Fahrzeug und rast zum Kommandoposten, um den aufgefangenen Bericht weiterzuleiten. Der Wachtmeister versucht die Lage zu überblicken und diktiert dem Telegraphisten eine Meldung für die Station «Habicht»: «Wir senden sofort eine Kolonne mit Ersatzteilen und Proviant. Voraussichtliche Ankunft heute abend. Kennzeichnet eueren Standort mit Lichtsignalen.»

*

Es ist 0630 Uhr. Ueber dem Tal hängen dicke, weisse Nebelschwaden. Die Gipfel der nahen Berge sind in undurchsichtiges Grau gehüllt und durch das Tal streicht ein kalter Wind. In rascher Fahrt eilt ein Camion über die regenweiche Strasse dem oberen Talende zu.

Wenn nur der Regen endlich ein Ende nehmen würde. Schon seit drei Tagen ziehen die grauen Fäden vom Himmel, und die mageren Wiesen stehen unter dem schmutzigenbraunen Wasser; ein Novemberwetter, wie man es sich nicht widerlicher zu denken vermag.

Am Ende des Tales, dicht neben dem verlassenem Gehöft, bei dem die Fahrstrasse endet und sich nur ein schmaler Pfad zur Passhöhe weiterwindet, hält das Auto an. Sechs Funker springen unter der Blache hervor und legen sich ihre Zelte über die Schultern. Dann werden sechs gebastete Lasten vom Auto geladen und unter das schützende Vordach des Hauses gestellt. Der Wachtmeister zieht eine Karte aus der Leder tasche und schlägt sie auf. Sechs Augenpaare folgen dem Finger, der über den aufgezeichneten Weg tastet; den Weg zum Pass.

«Morgen um neun Uhr werde ich euch hier wieder abholen», sagt der Motorfahrer und steigt in seinen Führersitz. Bevor er wegfährt, öffnet er nochmals die Türe. «Viel Glück!» ruft er und lässt den Motor anspringen. Dann fährt das Auto weg und verschwindet im eintönigen Grau des nasskalten Novembertages.

Die sechs Funker heben sich ihre Lasten auf die Schultern und decken sich mit den schützenden Zeltblachen. Der Wachtmeister gibt die letzten Anweisungen und marschiert mit grossen, langsamen Schritten in den Regentag hinaus. Die fünf andern folgen ihm nachdenklich, Ihre Schritte sind dieselben langsamen, wie die ihres Kolonnenführers. Die Augen sind auf die Füsse des Vordermannes gerichtet.

Vor dem Gehöft hat sich der Nebel wie eine weisse Wand geschlossen. Der schmale, aufgeweichte Pfad steigt gegen den Berg an. Erhitzte Körper tragen die schweren Lasten mit den kostbaren Vorräten und den Ersatzmaterialien für die Station «Habicht».

Von Zeit zu Zeit bleibt der Kolonnenführer stehen. Er blickt auf die Karte und kontrolliert mit dem Kompass den Pfad. Er ist immer dünner und unklarer geworden und jetzt sind es nur noch einige auf Felsen und Steine gemalte rote Farbstriche, die einen Weg erahnen lassen. Die scharfen Steine unter den Füssen rutschen. Zwischen ihnen hindurch sickert das Wasser talwärts. Längst liegen die letzten schützenden Bäume hinter der Kolonne; die Männer sind wehrlos dem Regen und dem pfeifenden Bergwind ausgeliefert.

Nach drei Stunden angestrengtem Marsch wird zum erstenmal gerastet. Die schweren Lasten gleiten von den müden Schultern und die sechs Kameraden pressen sich eng an einen grossen Felsblock, der dem scharfen Wind Einhalt gebietet. Zigaretten werden angezündet und Ovomaltinepackungen fallen auf den Boden. Langsam lichtet sich die dicke Nebeldecke und wie durch ein schmales Fenster wird bald da, bald dort die Spitze eines Berges, oder auch nur eine kahle, düstere Felswand sichtbar. Die Regenfäden werden dünner, bis dann allmählich nur noch vereinzelte Tropfen vom wolkenverhängten Himmel fallen. Die Stahlhelme, die den einzigen Schutz vor dem Regen boten, werden an den Ledergurt gehängt und dann geht der Marsch wieder weiter.

In der Ferne ist durch einen breiten Nebelriss die Passhöhe sichtbar. Die Gedanken der Marschierenden fliegen zu den Kameraden, die dort auf dem kahlen Grat ihren Dienst versehen. Zwei lange Wochen sind sie schon dort oben — und drei Wochen wird es noch dauern, bis sie wieder ins Tal können, um vielleicht nur für kurze Zeit die Uniform mit dem Arbeitskittel vertauschen zu können. Aber dann werden es wieder andere sein, die dort auf der Höhe schweigend ihren Dienst ertragen. Immer sind es andere Kameraden, die der Mannschaft der Station «Habicht» angehören, aber die Station als Begriff, sie wird bleiben, solange es die Notwendigkeit erfordert. Sie ist ein wichtiges Bindeglied zwischen der Befehlsstelle und einer vorgeschobenen Gebirgstruppe,

Nachmittags um ein Uhr setzen sich die sechs Kameraden auf die nasse Erde, um ihr einfaches Mittagmahl zu verzehren. Ueber dem Tal liegt eine weisse Nebeldecke und hier auf der Höhe wärmen die Strahlen der kraftlosen Frühwinter-sonne. Nach einer halben Stunde werden die Lasten wieder auf die müden Rücken gehoben. «Noch zwei Stunden, Kameraden, und wir werden auf dem Pass sein», sagt der Wachtmeister zu seinen Leuten. Er weiss, dass sie müde und erschöpft sind wie er selber, aber alle zusammen sind sie überzeugt, dass diese Strapazen notwendig sind, um der Station «Habicht» zu helfen. Und dieses Bewusstsein ist es, das ihnen die Kraft zu dieser grossen Aufgabe gibt. Wohl sind ihre Schritte kürzer und langsamer geworden und der Rücken ist steif, als hätte man ihn geprügelt — aber sie marschieren weiter...

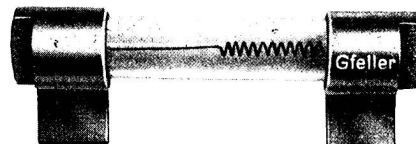
Auf der Passhöhe bleiben die sechs Funker stehen. Mit ihren Augen suchen sie den Grat ab und lassen den kühlen Wind um ihre erhitzten, schweissgebadeten Körper streichen. Ein Ruf tönt an ihre Ohren. Die Männer blicken ins Tal hinunter. Unter ihnen wird ein weisses Tuch geschwenkt. Erst jetzt sehen sie, dass sich unter dem Grat eine kleine braune Holzhütte eng an einen schwarzen Felsen schmiegt.

Der Wachtmeister schätzt die Distanz. «In zehn Minuten sind wir dort», sagt er, und geht wieder schweigend voran. Der Abstieg ist mühsam und gefährlich. Unter den schweren Bergschuhen rutschen die Steine und kollern lärmend ins Tal. Wankend marschieren die sechs Kameraden der Hütte entgegen. Als sie dort anlangen, gibt es ein freudiges Handschütteln. Die vier Kameraden der Station haben die Hilfskolonne noch nicht erwartet. Sie können es kaum fassen, dass die Ersatzteile und die Lebensmittel schon eingetroffen sind. Der Stationsführer, ein älterer Gefreiter, ist ausser sich vor Freude und er beginnt zu erzählen, was mit der Station «Habicht» geschehen ist.

«Seit gestern morgen war hier oben ein Sturm, wie ich in meinem Leben noch keinen erlebt habe. Um zwei Uhr morgens hat der Wind unsere Sendeantenne umgerissen und zerstört. Die Masten sind zerbrochen und die starken Seile, die sie hielten, zerrissen, als wären sie Bindfäden. Eine halbe Stunde später hat sich vom Berg eine Runse gelöst und mit Tosen und Brausen sind die Steinmassen ins Tal gestürzt. Die Proviant- und Materialkisten, die in einer kleinen Baracke gelagert waren, wurden mitgerissen. Wir haben sie bis jetzt noch nicht gefunden. Im strömenden Regen und bei vollständiger Dunkelheit haben wir aus dem übriggebliebenen Material eine Notantenne gebaut, um euch anzurufen. Wenn ihr wüsstet, wie froh wir waren, als wir hörten, dass ihr unseren Notruf empfangen konntet.»

«Und wir, als wir wieder ein Zeichen von euch hörten», sagte der Wachtmeister.

Aus dem mitgebrachten Material wurde sofort wieder eine neue Antenne gebaut und um fünf Uhr abends gelangte wieder der erste Funkspruch der Station «Habicht» ins Tal: «Nachschubkolonne eingetroffen. Wir senden wieder.»



50 JAHRE GFELLER

Telephon- und Signalapparate
Gleich- und Wechselstromwecker
Relais, Trockengleichrichter

Fernsteuerungs - Einrichtungen
Fernmelde- und Registrieranlagen
Feuermelde- und Alarmanlagen

CHR. GFELLER AG.

BERN-BÜMPLIZ und FLAMATT

Accumulatoren



Für elektrische Geräte aller Art
bieten unsere Accumulatoren-
Batterien grösste Sicherheit



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
Zürich-Oerlikon