

Frequenzprognose März 1989

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **62 (1989)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Sekretärs übernehmen wird. Der Schreibende gratuliert seiner Nachfolgerin herzlich und wünscht ihr viel Erfolg und Befriedigung bei der Vorstandstätigkeit. Gleichzeitig benützt er die Gelegenheit, sich mit diesen Zeilen auch als PIONIER-Berichterstatter von seinen Lesern zu verabschieden!

bf

Neueintritte

Auf den 1. Januar 1989 sind Dieter Galli und Adrin Bachmann als Jungmitglieder zu uns gestossen.

Wir möchten die beiden ganz herzlich willkommen heissen und hoffen auf ihr aktives Mitmachen. (Die nächsten Anlässe können dem Regionalkalender entnommen werden.)

kü

Sektion Biel-Seeland

Generalversammlung

Erstens kommt es anders, und zweitens, als man denkt. In der Februarausgabe des PIONIER habe ich noch berichtet, dass Peter Berner die Nachfolge von Urs Brenzikofer als Jungmitgliedobmann übernehmen würde. Doch kurz vor der GV musste Peter Berner absagen, da es ihm beruflich nicht möglich sei, noch mehr Zeit für den EVU zu investieren.

Somit musste also ein neuer Ersatz für den JM-Obmann gesucht werden. Und er wurde gefunden, in der Person von *Silvain von Allmen*. Wir heissen ihn im Vorstand herzlich willkommen und wünschen ihm einen guten Start.

Ein neuer Mutationsführer wird ebenfalls gesucht. Wie wir an der GV mit Erstaunen erfahren, erlitt *Kurt-Werner Lüthi* kurze Zeit zuvor einen Herzinfarkt und musste ins Inselspital eingeliefert werden. Es ist klar, dass sich Kurt-Werner nun lieber ein bisschen von den Vereinstätigkeiten zurückziehen möchte. Wir wünschen ihm eine recht gute Besserung.

Der restliche Vorstand wurde in globo wiedergewählt. Unter den Anwesenden wurde *Anne-Rose Wälti* zur Veteranin ernannt. Die fleissigsten Mitglieder waren letztes Jahr bei den Aktivmitgliedern *Andreas Zogg*, *Markus Ryser* und *Silvain von Allmen*. Bei den Jungmitgliedern war dies *Sandra von Allmen*, *Jan Brönnimann* und *Christoph Hälgi*.

Sektions-/Funkerkurslokal

Nun ist es also soweit, das Funkerkurslokal muss auf Ende April geräumt werden. Bis heute ist es noch nicht gelungen, einen geeigneten Raum als Sektionslokal zu finden, in welchem eventuell auch die Funkerkurse durchgeführt werden könnten. Offen bleibt auch die Frage, ob die angefangenen Kurse auch zu Ende geführt werden können. Das Lokalproblem war noch nie so akut wie jetzt. Jede kleinste Möglichkeit muss verfolgt werden. Wer irgendwelche Ideen oder konkrete Angebote hat, melde dies doch bitte an die Sektionsadresse.

Vereinstätigkeiten

Vorschau für den April: Am Samstag, 22. April 1989, findet das Jeep-Military der GMMB Biel-

Seeland statt, welche uns zu diesem Anlass ebenfalls eingeladen hat. Am gleichen Tag findet in Luzern im Verkehrshaus die «Kommunikation 89» statt. Am Sonntag, 30. April 1989, übernimmt der EVU wieder die Übermittlung zum Internationalen Marathon Biel.

spy

Sektion Luzern

Neueintritte

Als neue Aktivmitglieder begrüssen wir die Brüder *Heinz Gasser* aus Luzern und *René Gasser* aus Sempach-Stadt.

Wir heissen beide in unseren Reihen herzlich willkommen. Wir hoffen, dass es ihnen bei uns gut gefallen wird, und würden uns freuen, wenn sie recht oft an unseren Anlässen teilnehmen könnten.

Jahresprogramm

Wir bitten die Mitglieder, in ihrer Agenda folgende Daten vorzumerken: 1. Juli, Pontonierwettbewerb auf der Reuss in Luzern; 1./2. Juli, Ruderregatta (Schweizer Meisterschaft) auf dem Rotsee; 7.-9. Juli, internationale Ruderregatta ebenfalls auf dem Rotsee.

Der im Jahresprogramm durch den Berichtstatter irrtümlich auf den 25. Februar angesetzte Triathlon des FAK 2 fand bereits am 21. Januar statt.

Wieder wurden die Aufgaben in souveräner Art von Monika Acklin, Anton Furrer und Ruedi Grob bewältigt. Wir danken diesen dreien für ihre Arbeit und hoffen sie verbrachten einen schönen Tag in Sörenberg.

Stamm

Unser Stamm vom März wird am 8., derjenige vom April am 12. durchgeführt. Jeweils am Mittwoch ab 20 Uhr im Sendelokal. Wir hoffen, die Beteiligung wird etwas grösser als am Januarstamm. Dass mehr als sechs Personen im Lokal Platz finden, zeigte die Generalversammlung. e.e

Sektion Mittelrheintal

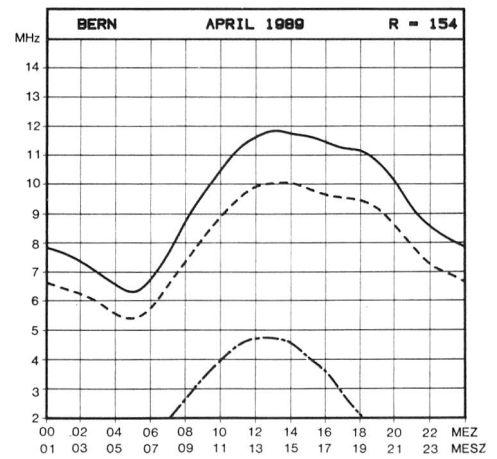
Am 18. März führen wir wie jedes Jahr die traditionelle Abschlussübung der laufenden Funkerkurse durch. Neben den Sektionsmitgliedern werden auch die Funkerkursschüler des Expertenkreises Rheintal von Chur, Buchs und Heerbrugg teilnehmen. Diese Übung, oder besser gesagt dieser fachtechnische Kurs, soll den Funkerkursschülern Einblick in die Tätigkeit unserer Sektion geben sowie die Möglichkeit, das im Kurs Erlernte praktisch anzuwenden.

In einer ersten Phase wird es darum gehen, die Kursschüler auf einen gleichwertigen Stand zu bringen. Auch anhand eines Films wird das Erlernte bildlich verdeutlicht. Am Nachmittag wird dann der praktische Teil folgen.

Wir treffen uns am Samstag, 18. März, um 9.00 Uhr beim Feuerwehrdepot in Widnau, an der Hutmacherstrasse. Die Übungsleitung freut sich über ein vollzähliges Erscheinen, auch seitens der Sektionsmitglieder.

ms

FREQUENZPROGNOSE März 1989



Definition der Werte:

R Prognostizierte, ausgeglichene Zürcher Sonnenfleckenrelativzahl

MUF (Maximum Usable Frequency) Medianwert der Standard-MUF nach CCIR

FOT (Frequency of Optimum Traffic) Günstige Arbeitsfrequenz, 85% des Medianwertes der Standard-MUF, entspricht demjenigen Wert der MUF, der im Monat in 90% der Zeit erreicht oder überschritten wird.

LUF (Lowest Useful Frequency) Medianwert der tiefsten noch brauchbaren Frequenz für eine effektiv abgestrahlte Sendeleistung von 100 W und eine Empfangsfeldstärke von 10 dB über 1 μ V/m

Mitgeteilt vom Bundesamt für Übermittlungstruppen, Sektion Planung

Définitions:

R Prévission du nombre relatif (en moyenne) normalisé des taches solaires de Zurich

MUF Maximum Usable Frequency Valeur moyenne de la courbe standard (MUF) selon les normes du CCIR Courbe atteinte ou dépassée mensuellement à raison de 50% du temps

FOT Frequency of Optimum Traffic Fréquence optimale de travail Correspond à 85% de la valeur moyenne de la courbe standard (MUF) Courbe atteinte ou dépassée mensuellement à raison de 90% du temps

LUF Lowest Useful Frequency Valeur moyenne de la fréquence minimale encore utilisable Est valable pour une puissance d'émission effective de 100 W et pour une intensité du champ au lieu de réception de 10 dB par 1 μ V/m

Communiqué par l'Office fédéral des troupes de transmission, Section planification

Definizione dei dati:

R Numero relativo delle macchie solari pronosticate e compensate, di Zurigo

MUF Maximum Usable Frequency Valore medio del MUF standard secondo CCIR Viene raggiunto o superato nel 50% dei casi ogni mese

FOT Frequency of Optimum Traffic Frequenza ottimale di lavoro Equivale all'85% del valore medio del MUF standard Viene raggiunto o superato nel 90% dei casi ogni mese

LUF Lowest Useful Frequency Valore medio della frequenza minima utilizzabile Vale per una potenza d'emissione effettivamente irradiata di 100 W e un'intensità di campo di ricezione di 10 dB a 1 μ V/m

Comunicato dall'Ufficio federale delle truppe di trasmissione, Sezione di pianificazione