## Zeitzeichenliste

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen

Gesellschaft

Band (Jahr): 6 (1961)

Heft 71

PDF erstellt am: **31.05.2024** 

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## ZEITZEICHENLISTE

(Auszug aus «Annuaire du Bureau des Longitudes 1960 »)1

1) Kontinuierliches Programm von Zeitzeichen (Sekundensignale) und Standardfrequenzen:

HBN Obs. Neuenburg auf 5 MHz Dienstag und Freitag

2,5 MHz übrige Tage

MSF Rugby auf 2,5, 5 und 10 MHz

WWV Washington auf 2,5, 5, 10, 15, 20 und 25 MHz

OMA Prag auf 2,5 MHz

2) Nichtkontinuierliche Emissionen von Sekundensignalen (Min. 55-60) und Koinzidenzsignalen (Min. 01-06):

FYP Ste. Assise, gesteuert von Paris. 91,15 kHz = 3291 m

Sendezeiten: (in MEZ)

8h55 - 9h06, 10h25 - 10h36, 13h55 - 14h06,

20h55 - 21h06, 21h55 - 22h06, 23h25 - 23h36.

FYA3 Pontoise, gesteuert von Paris. 7428 kHz = 40,39 m

9h55 - 10h06 und 21h55 - 22h06

RWM Moskau Wellenlängen:

1 = 20,16 m

2 = 26,20 m

3 = 29,85 m

4 = 39,01 m

5 = 55,76 m

Sendezeiten: 00h55 - 01h06 auf 3 bis 5 je nach Jahreszeit

04h55 - 05h06 auf 1

08h55 - 09h06 auf 1

10h55 - 11h06 auf 1

12h55 - 13h06 auf 1 bis 5 je nach Jahreszeit

14h55 - 15h06 auf 1, 3, 4 oder 5 je nach Jahres-

zeit

16h55 - 17h06 auf 1, 3, 4 oder 5 je nach Jahres-

zeit

18h55 - 19h06 auf 3, 4 oder 5 je nach Jahreszeit

20h55 - 21h04 auf 3, 4 oder 5 je nach Jahreszeit

22h55 - 23h06 auf 3, 4 oder 5 je nach Jahreszeit

<sup>1)</sup> Diese Liste wurde uns in freundlicher Weise von Herrn W. Schuler vom Observatoire Cantonal, Neuchâtel, zugestellt.