

# Zeitzeichenliste

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **6 (1961)**

Heft 71

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **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.

## ZEITZEICHENLISTE

(Auszug aus «*Annuaire du Bureau des Longitudes 1960*»)<sup>1</sup>

### 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 Jahreszeit  
16h55 - 17h06 auf 1, 3, 4 oder 5 je nach Jahreszeit  
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.