

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 6 (1961)  
**Heft:** 71  
  
**Rubrik:** Zeitzeichenliste

#### **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:** 16.01.2026

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

## 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  
Sendzeiten: (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

Sendzeiten: 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.