

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 6 (1961)
Heft: 71

Rubrik: Zeitzeichenliste

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

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