

MACH MIT MACH MINT

- M** Zahlensysteme, Logarithmische Berechnungen in der Technik
- I** Sensorik, Robotik, Mikrocontoller-Programmierung
- N** Meteorologie, Biologie, Chemie, Physik, Geo-Raumwissenschaften
- T** Nachrichtentechnik, Elektronik



© AATiS e.V. (Hrsg.) Copyright-Hinweis:
Fotokopieren und Nachdrucken dieses
Flyers sind kostenfrei erlaubt, sofern
diese Vorlage unverändert übernommen wird.
www.aatis.de

MACH MIT EUROPATAG DER SCHULSTATIONEN

Die Aktivitäten tragen dazu bei,
dass interessierte Kinder und
junge Leute Spaß am
weltweiten Funkbetrieb
der Funkamateure finden.

Kein Europatag ohne Regeln. Hier ein Auszug:

Zeitraum: 07:00 bis 17:00 UTC

Die maximale Betriebszeit beträgt vier
zusammenhängende Stunden.

Stationen, die ein Wertungslog einsenden,
erhalten eine Urkunde über die Teilnahme.

Unter den teilnehmenden Stationen
werden attraktive Preise aus dem
Mediensortiment des AATiS verlost.

Frequenzen

Als Treffpunkt (+/- Bandbelegung):

SSB:	Digital PSK31 / FT8:
80 m - 3,770 MHz	80 m - 3,582/ 3,573 MHz
40 m - 7,170 MHz	40 m - 7,042/ 7,074 MHz
20 m - 14,270 MHz	20 m -14,072/ 14,074 MHz

via Satellit QO100:
10 489.700 MHz

VHF / UHF:
2 m / 70 cm



Vollständige Ausschreibung auf
www.aatis.de/et24



Europa in Kontakt

Amateurfunk

Kommunikation

Technik

Schulen in Kontakt



www.aatis.de

6th MAY 2024)))
25RD EUROPEAN HAMRADIO
SCHOOL STATIONS DAY



www.aatis.de

