

# 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](http://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](http://www.aatis.de/et24)



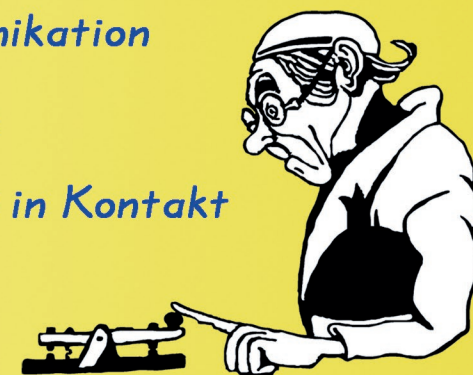
## Europa in Kontakt

Amateurfunk

Kommunikation

Technik

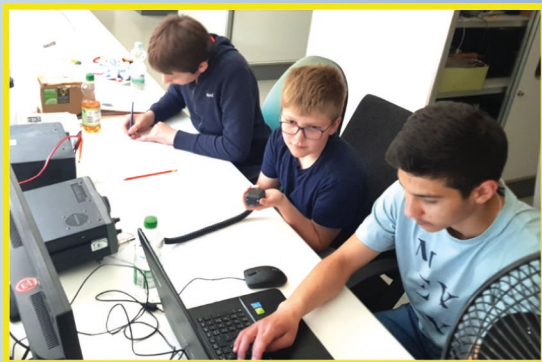
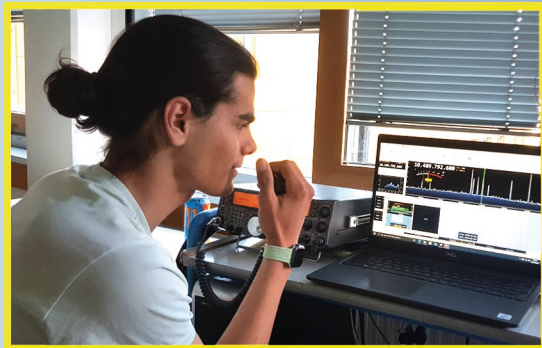
Schulen in Kontakt



[www.aatis.de](http://www.aatis.de)



6<sup>th</sup> MAY 2024 )))  
25<sup>RD</sup> EUROPEAN HAMRADIO  
SCHOOL STATIONS DAY



[www.aatis.de](http://www.aatis.de)

