

## Kategorie:Erde-Mond-Erde

---

## Erde-Mond-Erde Verbindungen

---

### Wie funktioniert EME?

---

EME = Erde - Mond - Erde; auch bekannt als Moonbounce. Hiermit ist gemeint, dass man die Mondoberfläche als passiven Reflektor für Verbindungen im VHF, UHF und SHF verwendet. Der Mond beleuchtet ein Teil der Erde; Stationen innerhalb dieser beleuchtete Teil können mittels Ausrichten der Antennen auf den Mond, Verbindungen zustande bringen. Die Qualität dieser Verbindungen hängt ab von verschiedene Faktoren, wie zB Erde-Mond Distanz; Nähe zur Sonne und noch ein paar Faktoren. Seit der Einführung von WSJT, hat sich die Anzahl der EME-Verbindungen drastisch erhöht. Auch für EME gibt es eine spezielle Betriebstechnik, die hier einmal genauer beschrieben werden soll.

### Links

---

[www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA](http://www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA) EME Chat, nicht so schön und zuverlässig wie [ON4KST](#), aber aus irgendeinem Grund wird dieser am Meisten verwendet

## Seiten in der Kategorie „Erde-Mond-Erde“

---

Folgende 9 Seiten sind in dieser Kategorie, von 9 insgesamt.

### A

---

- [Anforderungen Station EME](#)

### H

---

- [Hamclock](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

### I

---

- [Internationale Vereinbarungen EME](#)

### J

---

- [JT4](#)
- [JT65](#)

## K

---

- [Kalender EME](#)

## L

---

- [Links](#)

## Q

---

- [QRA64](#)