

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:Erde-Mond-Erde

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 6. Januar 2017, 13:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Links](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 4:**

```
== Links ==
```

```
[http://www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA
www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA] EME
Chat, nicht so schön und zuverlässig wie
[http://www.on4kst.com/chat/start.php
ON4KST], aber aus irgendein Grund wird
dieser am Meisten verwendet <br>
```

**Version vom 9. Januar 2017, 23:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

```
== Links ==
```

```
[http://www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA
www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA] EME
Chat, nicht so schön und zuverlässig wie
[http://www.on4kst.com/chat/start.php
ON4KST], aber aus irgendeinem Grund
wird dieser am Meisten verwendet <br>
```

## Version vom 9. Januar 2017, 23:49 Uhr

### 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 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

#### A

- [Anforderungen Station EME](#)

## H

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

## I

- [Internationale Vereinbarungen EME](#)

## J

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

## K

- [Kalender EME](#)

## L

- [Links](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)