

## LOTW

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Januar 2017, 22:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 6:

Die Grundidee des LOTW besteht darin, dass alle weltweit geführten Amateurfunk-Funkverbindungen (QSOs) auf dem LOTW Server gespeichert werden.

- Dabei wird jeder QSO-Datensatz **vom Funkamateurl** mit **einer** digitalen Signatur versehen.

Wenn beide QSO-Partner ihren Datensatz am LOTW-Server gespeichert haben und die essentiellen QSO-Parameter übereinstimmen, so bestätigt der LOTW-Server das betreffende QSO automatisch.

- **Über den Status** der Funkverbindungen kann jederzeit über das [http://www.arrl.org/lotw/ Web Interface] **eine Abfrage gemacht** werden. Für die bestätigten Funkverbindungen können dann bei Erreichen der Vorgaben verschiedene von der ARRL herausgegebene **[[Diplome]]** beantragt werden. **Damit** müssen **keine** QSL Karten nach USA geschickt werden und der Ablauf des Diplomantrages ist deutlich verkürzt.

### Version vom 5. Januar 2017, 22:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Die Grundidee des LOTW besteht darin, dass alle weltweit geführten Amateurfunk-Funkverbindungen (QSOs) auf dem LOTW Server gespeichert werden.

+ Dabei wird jeder QSO-Datensatz mit **der** digitalen Signatur **des Funkamateurs** versehen.

+ **Dies geschieht mit der TQSL Software.**

Wenn beide QSO-Partner ihren Datensatz am LOTW-Server gespeichert haben und die essentiellen QSO-Parameter übereinstimmen, so bestätigt der LOTW-Server das betreffende QSO automatisch.

+ **Der Bestätigungsstatus** der **gearbeiteten** Funkverbindungen (**QSOs**) kann jederzeit über das [http://www.arrl.org/lotw/ **LOTW** Web Interface] **abgefragt** werden. Für die bestätigten Funkverbindungen können dann bei Erreichen der Vorgaben verschiedene von der ARRL herausgegebene **[[Diplome]]** beantragt werden. **Daher** müssen **keine** QSL Karten nach USA geschickt werden und der Ablauf des Diplomantrages ist deutlich verkürzt.

## Version vom 5. Januar 2017, 22:27 Uhr

---

## LOTW \- Logbook of the World

---

Das LOTW Programm ist ein kostenloses Service der [ARRL](#).

Die Grundidee des LOTW besteht darin, dass alle weltweit geführten Amateurfunk-Funkverbindungen (QSOs) auf dem LOTW Server gespeichert werden. Dabei wird jeder QSO-Datensatz mit der digitalen Signatur des Funkamateurs versehen. Dies geschieht mit der TQSL Software. Wenn beide QSO-Partner ihren Datensatz am LOTW-Server gespeichert haben und die essentiellen QSO-Parameter übereinstimmen, so bestätigt der LOTW-Server das betreffende QSO automatisch.

Der Bestätigungsstatus der gearbeiteten Funkverbindungen (QSOs) kann jederzeit über das [LOTW Web Interface](#) abgefragt werden. Für die bestätigten Funkverbindungen können dann bei Erreichen der Vorgaben verschiedene von der ARRL herausgegebene [Diplome](#) beantragt werden. Daher müssen keine QSL Karten nach USA geschickt werden und der Ablauf des Diplomantrages ist deutlich verkürzt.