

# SOTA- und GMA-Referenzen als GPX exportieren (mit Screencast)

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 1. September 2018, 12:29

[Zitat von Hamspirit.de](#)

Nachdem ich den Artikel „[SOTA-Abenteuer im Elbsandsteingebirge](#)“ im Blog veröffentlichte, hat [Alex \(HB9FZW\)](#) mich in einem [Kommentar](#) gebeten, zu erklären wie das mit den GPX-Dateien funktioniert. Da das vielleicht für den ein oder anderen von euch interessant sein kann, habe ich einen Screencast gemacht, indem ich zeige wie ich die GPX-Files für SOTA und GMA exportiere.

Die GPX-Dateien für die Bergfunkaktivitäten habe ich bei [sotamaps.org](#) und [cqgma.net](#) exportiert. Die Wasserquellen im Elbsandsteingebirge habe ich auf [www.wandern-saechsische-schweiz.de](#) heruntergeladen. Die Positionsdaten der [Biwakplätze](#) habe ich manuell in meinem [Garmin eTrex 10\\*](#) eingegeben.

[IMG: [https://www.hamspirit.de/wp-content/uploads/2018/09/Screenshot\\_20180901-120833-576x1024.png](https://www.hamspirit.de/wp-content/uploads/2018/09/Screenshot_20180901-120833-576x1024.png)]

Das überspielen der GPX-Dateien auf das Navigationsgerät erfolgt je nach Modell über ein USB-Kabel oder über eine entnehmbare Speicherkarte. Einige aktuellere Modelle bieten auch die Möglichkeit GPX-Files via Bluetooth zu übertragen.

## Und noch ein kleiner Tipp

Wer ein Android-Smartphone als Ersatz für ein GPS-Handheld verwenden möchte, der sollte sich die kostenlose App [ViewRanger](#) installieren. Solange der Akku reicht hat man damit eine komfortable Navigation mit austauschbarem (teilweise kostenpflichtigem) Kartenmaterial. Der folgende Screenshot aus der App zeigt die SOTA-Gipfel in der Sächsischen Schweiz und Böhmischen Schweiz sowie den Forststeig als Route.

Quelle: <https://www.hamspirit.de/9862/...portieren-mit-screencast/>