

Aufruf an Funkamateure und Fledermausforscher im Projekt „Fern-Funk-Telemetrie 2018“

Ab dem 10.08.2018 werden in Ostdeutschland (Brandenburg und Sachsen-Anhalt) 18 Fledermäuse (10 Kleinabendsegler und 8 Flughautfledermäuse) besendet.

Die Zugrichtungen beider Fledermausarten werden hier dargestellt.

Es wird bei dem Projekt um Unterstützung durch Funkamateure in Mittel-, Südwest- und Südeuropa sowie in Nordafrika gebeten. Die Antennenanlagen der Funkamateure können die Frequenzen der Fledermäuse im 150 MHz-Band empfangen.

Fledermaus-Funkamateurer-Koordinator des Projektes ist HANS-JOACHIM VOGL: [DG1HVL](https://www.dg1hvl.de). Technische Fragen zum Projekt werden durch ihn beantwortet: hansvogl@t-online.de.

Wir bitten um eine zeitnahe Mitteilung georteter und aufgezeichneter Funksignale an [DG1HVL](https://www.dg1hvl.de).

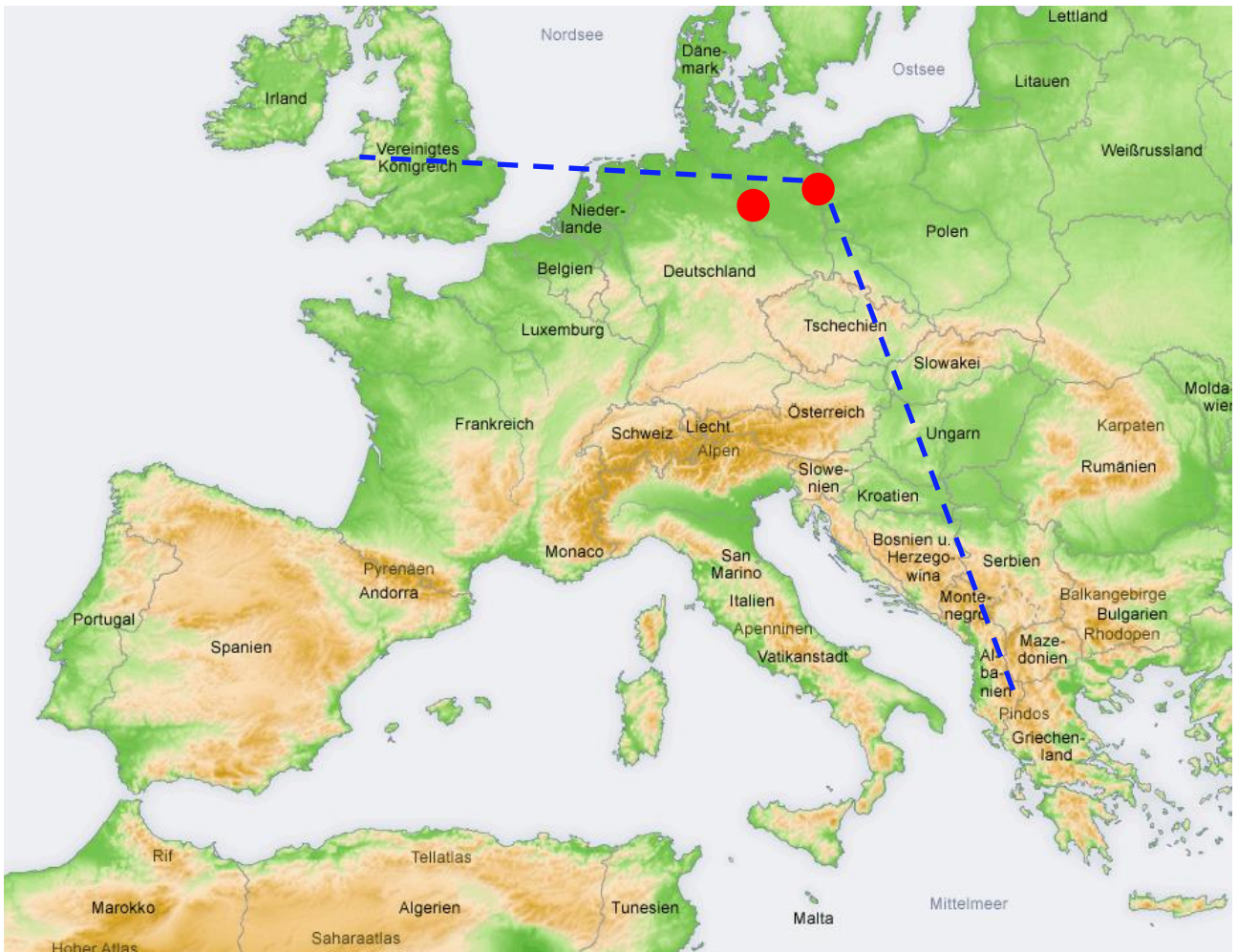
Kleinabendsegler *Nyctalus leisleri*



Sektor zwischen **blauen gestrichelten Linien** - möglicher Zugsektor

Roter Punkt: Orte der Besenderung

Rauhautfledermaus *Pipistrellus nathusii*



Sektor zwischen **blauen gestrichelten Linien** - möglicher Zugsektor
Roter Punkt: Orte der Besenderung

Weitere Informationen zu den Sendefrequenzen erhalten Sie unter:
www.fledermauszug-deutschland.de

Macht mit beim Monitoring Fledermauszug in Deutschland!
Take part in monitoring bat migration in Germany!

www.fledermauszug-deutschland.de

www.fledermaus-aksa.de
[www.twitter.com/FledermausAKSA](https://twitter.com/FledermausAKSA)
www.facebook.com/Monitoring.Fledermauszug.Deutschland

Pipistrellus nathusii
Foto: © J. Horn

Viel Erfolg bei den Peilungen!

Ihr Fledermaus-Team: BERND OHLENDORF, KATHLEEN KUHRING, JÖRN HORN, PETER BUSSE
und HANS-JOACHIM VOGL