

Aufruf an Funkamateure und Fledermausforscher im Projekt „Fern-Funk-Telemetrie 2017“

Ab dem 13.08.2017 werden in Ostdeutschland (Brandenburg und Sachsen-Anhalt) 20 Fledermäuse besendet (12 *Nyctalus leisleri* und 8 *Pipistrellus nathusii*).

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. Technische Fragen zum Projekt werden durch ihn beantwortet: hansvogl@t-online.de.

Wir bitten um eine zeitnahe Mitteilung georteter und aufgezeichneter Funksignale an DG1HVL.

Kleinabendsegler *Nyctalus leisleri*



Sektor zwischen **roten Linien** - verdichteter Zugsektor

Sektor zwischen **blauen Linien** - möglicher und verdichteter Zugsektor

Roter Punkt: Orte der Besenderung

Rauhautfledermaus *Pipistrellus nathusii*



Sektor zwischen **roten Linien** - verdichteter Zugsektor nach West bis Südwest

Sektor zwischen **lila Linien** - verdichteter Zugsektor nach Südwest

Sektor zwischen **blauen gestrichelten Linien** - möglicher und verdichteter 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
www.facebook.com/Monitoring.Fledermauszug.Deutschland

Foto: © J. Horn

Viel Erfolg bei den Peilungen!

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