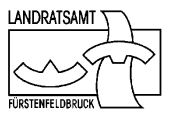
Pressemitteilung Nr. 66

Sperrfrist für Redaktion:

Amphibienwanderung hat begonnen: Straßensperrungen werden in Kraft gesetzt



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Münchner Straße 32 82256 Fürstenfeldbruck

Pressesprecherin: Dr. Ines Roellecke

Zimmer: A 204

Telefon: 08141/519-212 08141/519-978 08141/519-352 Telefax: 08141/519-941

E-Mail: pressestelle@lra-ffb.de Internet: www.lra-ffb.de

01.03.2019

Nach Beendigung der winterlichen Frostperiode hat die Amphibienwanderung begonnen. Die Frösche, Kröten und Molche ziehen zu den Laichgewässern, es wird schnell zu einer Massenwanderung kommen.

Auf ihrem meist nächtlichen Weg müssen die Tiere z.T. auch Straßen überqueren. Dies wird vielen von ihnen zum Verhängnis. Um die Zahl der überfahrenen Tiere möglichst gering zu halten, werden von Naturschutzverbänden und dem Landratsamt Fürstenfeldbruck Amphibienzäune aufgestellt. Wo dies aufgrund örtlicher Gegebenheiten nicht möglich ist, müssen die entsprechenden Straßen während der Nachtzeit gesperrt werden. Im Einvernehmen mit den jeweiligen Gemeinden werden das Landratsamt bzw. die Stadt Fürstenfeldbruck daher ab Samstag, 02.03.2018 abends für die Dauer der Krötenwanderung, voraussichtlich bis Montag, 01.04.2018 morgens, folgende Straßen für den gesamten Verkehr sperren:

Straße Alling – Germannsberg in der Zeit von 19.00 Uhr bis 6.00 Uhr (während der Winterzeit bis 30.3.2018) bzw. 20.00 Uhr bis 6.00 Uhr (während der Sommerzeit ab 31.03.2018); ausgeschilderte Umleitung während dieser Zeit über die Römerstraße nach Gilching und die ST 2069;

Gemeindeverbindungsstraße Fürstenfeldbruck – Pfaffing in der Zeit von 19.00 Uhr bis 6.00 Uhr (während der Winterzeit bis 30.03.2018) bzw. 20.00 Uhr bis 6.00 Uhr (während der Sommerzeit ab 31.03.2018) von der Einmündung in die B2 bis Gelbenholzen; die Umleitung ist ausgeschildert;

Bei den Sperrungen handelt es sich um Vollsperrungen, eine Durchfahrt ist weder erlaubt noch möglich!

Bild 1:

Gesammelte Kröten im Eimer.

Bild 2: Kröte

Fotos: Archivfotos Gemeinde Alling