

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Internationale Fachtagung zur Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*)

Daniela Dick · Montag den 21. März 2016

Schutz der Knoblauchkröte in Teilen des Münsterlandes mit Beiträgen zur Verbreitung, Biologie, Ökologie, Schutzstrategien und Nachzucht

Die Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) - LIFE+ Projekt „LIFE 11 NAT/DE/348“

Internationale Fachtagung am 9. und 10. September 2016 im Institut für Landschaftsökologie der Westfälische Wilhelms- Universität (WWU) Münster

Die Knoblauchkröte ist in Nordrhein-Westfalen eine extrem seltene Amphibienart und „vom Aussterben bedroht“ und wird in der Roten Liste Deutschlands als „gefährdet“ gelistet. Durch die Europäische FFH Richtlinie sollen ihre Lebensräume erhalten und geschützt werden. Gleichwohl ist ihr Bestandstrend regional und überregional negativ. Damit die Art im Münsterland nicht ausstirbt, wurde ein LIFE+ Projekt ins Leben gerufen. Dieses geht nach gut vierjähriger Laufzeit in 2016 zu Ende. Die darin gemachten Erfahrungen und Erkenntnisse sollen nun zum Projektende in Vorträgen vorgestellt und bei einer Exkursion praktisch erlebbar vorgezeigt werden.

Termin

9. und 10. September 2016

Veranstaltungsort

Institut für Landschaftsökologie der Westfälische Wilhelms-Universität (WWU)
Münster

Veranstalter

- Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Fachbereich Artenschutz
- NABU-Naturschutzstation Münsterland e.V.
- Kreis Warendorf
- Kreis Borken

- Institut für Landschaftsökologie (ILÖK), WWU Münster
- Natur- und Umweltakademie (NUA)

Weitere Informationen

Christian Göcking und Norbert Menke, info@nabu-station.de
Arno Geiger, Arno.Geiger@lanuv.nrw.de
www.knoblauchkroetenschutz.de

Anmeldung

www.nua.nrw.de (Veranstaltung 203-16)
(Der Preis im NUA-Programm ist zu vernachlässigen, vor Ort wird eine Verpflegungspauschale berechnet)

Dieser Beitrag wurde publiziert am Montag den 21. März 2016 um 12:00
in der Kategorie: [Termine](#).

Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\)](#) Feed verfolgt werden.

Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf deiner Webseite erstellen.