

GNA Pressemitteilung vom 12.09.2016

Veranstaltungstipp für Mittwoch, den 14. September 2016 | 18 Uhr | Rodenbach

Die Herbstzeitlose im Main-Kinzig-Kreis – giftige Schönheit auf dem Vormarsch

Rodenbach. Am Mittwoch, den 14. September veranstaltet die Gesellschaft für Naturschutz und Auenentwicklung (GNA) eine fachkundige Führung durch das Herbstzeitlosen-Projektgebiet entlang der unteren Kinzig im Bereich Rodenbach.

Die Umweltwissenschaftlerin Ann Kristin Bauer informiert bei einem Rundgang durch die Rodenbacher Kinzigaue über das neue Großprojekt im Main-Kinzig-Kreis, das die Rückdrängung der giftigen Herbstzeitlosen aus landwirtschaftlich genutztem Grünland zum Ziel hat. Die Besonderheit des Projektes: Die Maßnahmen erfolgen im Einklang mit dem Natur- und Artenschutz. Vor allem Amphibien wie der seltene Laubfrosch und wiesenbrütende Vogelarten wie Kiebitz und Bekassine erfahren eine besondere Berücksichtigung. Damit dies möglich ist, unterstützt die Deutsche Bundesstiftung Umwelt die wissenschaftliche Begleitung und damit gleichzeitig den Erhalt der artenreichen Auenwiesen.

Zudem erfahren die Teilnehmer der Exkursion allerhand Wissenswertes über den besonderen Lebenszyklus der „Giftpflanze des Jahres 2010“, Verwechslungsmöglichkeiten mit anderen Pflanzenarten und über geeignete Bewirtschaftungsvarianten für eine naturverträgliche Rückdrängung.

Treffpunkt ist am 14. September um 18 Uhr der Landhof Schmidt in Niederrodenbach. Wetterangepasste Kleidung und festes Schuhwerk werden empfohlen. Der Rundgang dauert ca. 1,5 Stunden. Die GNA bittet um einen Kostenbeitrag von 4 Euro pro Person, die Teilnahme von Kindern und Jugendlichen ist kostenlos. Die Einnahmen kommen wie immer Artenschutzprojekten der GNA zu gute.

Mehr Informationen unter www.gna-aue.de.

Bildmaterial anliegend

v.i.S.d.P.

Gesellschaft für Naturschutz
und Auenentwicklung e.V.
Buchbergstr. 6 | D-63517 Rodenbach
Susanne Hufmann

Fon
E-Mail
Internet
Facebook

06184 / 99 33 797
gna.aue@web.de
www.gna-aue.de
www.facebook.com/gna.aue