

Pressemitteilung vom 28.01.2016

Praktikanten schreiben für die GNA

Die Herbstzeitlose – ein Problem!?

Kostenloser Flyer zum neuen Großprojekt ab sofort erhältlich

Die Herbstzeitlose ist trotz ihrer schönen Erscheinung sehr giftig. Denn nicht nur in der Blüte, sondern auch in Samen, Knollen und Blättern befinden sich Toxine. Die Pflanze verbreitet sich zunehmend auf den extensiv bewirtschafteten Wiesen zwischen Erlensee und Gründau-Rothenbergen und ist somit gefährlich für Pferde, Rinder und Schafe, wenn sie bei der Mahd in das Futter gerät. Die Gefahr von Vergiftungen oder sogar Todesfällen steigt an.

Aus diesem Anlass wurde auf Drängen der ortsansässigen Landwirte ein Projekt in die Wege geleitet. Die Gesellschaft für Naturschutz und Auenentwicklung (GNA e.V.) aus Rodenbach wurde mit der naturverträglichen Rückdrängung der Herbstzeitlosen beauftragt. Um die betroffenen Flächen zu ermitteln, wurden zahlreiche Wiesen nach Herbstzeitlosen abgesucht und anschließend deren Verbreitung auf Karten dargestellt. Bei der Entwicklung einer wirksamen Bekämpfungsstrategie findet der besondere Lebenszyklus der Pflanze Berücksichtigung.

Die von der GNA ausgewählten Bewirtschaftungsvarianten stehen im Einklang mit dem Erhalt der Artenvielfalt auf Extensivgrünland. So wird beispielsweise auf den Einsatz chemischer Bekämpfungsmittel verzichtet. Gleichzeitig profitieren auch die Landwirte von der Beseitigung der Herbstzeitlosen.

Ausführliche Informationen über das Projekt sowie zur Biologie der Herbstzeitlosen bietet das aktuelle Faltblatt „Die Herbstzeitlose - ein Problem!?“ der GNA. Dieses kann ab sofort kostenlos angefordert werden unter der Telefon-Nr. 06184 – 99 33 797 oder per E-Mail gna.aue@web.de. Mehr Informationen zum Projekt finden sich unter www.gna-aue.de.

Bildmaterial anbei

v.i.S.d.P.

Gesellschaft für Naturschutz
und Auenentwicklung e.V.
Buchbergstr. 6 | D-63517 Rodenbach
Anke Sturm / Jennifer Larin

Fon
E-Mail
Internet
Facebook

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