## mit ihren starken Verlusten bezieht sich noch dazu auf Naturschutzgebiete.

Frank: Die von uns neu angelegten Wiesenpflanzen haben sich bestens etabliert und offensichtlich rasch vielen Insektenarten einen geeigneten Lebensraum geboten. Die Krefeld-Studie ist wichtig, und es ist auch wichtig, dass sie veröffentlicht worden ist. Sie zeigt deutlich, dass auch ein Naturschutzgebiet nicht unter einer Käseglocke liegt. Eine komplette Abschirmung eines Schutzgebiets von der Umgebung ist nicht möglich. Die Umgebung ist prägend. Pestizide und Dünger von der umgebenden konventionellen Agrarwirtschaft kommen über die Luft auch in Naturschutzgebiete. Nicht nur in Krefeld.

## Wie werden Wiesen wiederhergestellt? Technisch, meine ich. Wie geht man vor?

**Frank:** Wir haben Ackerflächen aus der Nutzung genommen, und es erfolgte eine maschinelle Saatbettbereitung. Danach wurde eine artenreiche Wiesenpflanzenmischung ausgesät, die an die Standortbedingungen angepasst ist.

### Was ist notwendig, damit wir in Zukunft wieder mehr artenreiche Wiesenlebensräume in der Agrarlandschaft vorfinden?

**Frank:** Das Erste und auch das Wichtigste ist der Erhalt bereits bestehender artenreicher Wiesen, wie etwa Glatthafer- oder Goldhaferwiesen, Halbtrockenrasen und Trockenrasen. Darüber hinaus erachte ich es als wichtig, artenreiche Wiesen dort zu etablieren, wo günstige Standortsbedingungen herrschen.

#### Stichwort Bodenversiegelung ...

Frank: Ja. Das ist ein massives Problem. Immer noch, gerade in Österreich. Dabei gibt es schon viele Möglichkeiten, um das reine Asphaltieren zu vermeiden. Parkplätze zum Beispiel. Man kann etwa Rasengittersteine verlegen, anstatt alles dicht zu machen. Dann können noch Pflanzen aus dem Gitter wachsen, und auch das Wasser - Regenwasser, aber auch Hochwasser – kann versickern und sich im Boden verteilen. Zudem heizt sich Asphalt stark auf und trägt somit zur Erwärmung bei. Angesichts der Klimaerwärmung ist es notwendig, so etwas zu beachten. Am Beispiel Bodenversiegelung sieht man gut, wie der Klimawandel und der Verlust der Artenvielfalt zusammenhängen. Diese Zusammenhänge sind vielen Menschen nicht bewusst, weshalb aus reinem Unwissen viel Lebensraum für Tiere und Pflanzen zerstört wird. Keine böse Absicht. Man sollte Wissen viel mehr austauschen, auch über Disziplinen hinaus.

#### Vielen Dank für das Interview!



Univ.-Prof. Mag. Dr. Thomas Frank Leiter des Instituts für Zoologie an der Universität für Bodenkultur Wien

# Mehr Wasser für die Schleinitzbachniederung

Die Schleinitzbachniederung ist ein Feuchtwiesenkomplex mit eingestreuten Schilfflächen und Feldgehölzen in der Nähe von Gumping (Gemeinde Maissau). Sie beherbergt zahlreiche gefährdete Tier- und Pflanzenarten. So wächst dort z.B. die Rosmarinweide und die sibirische Schwertlilie, Kiebitze und Rohrweihen können bei einem Besuch beobachtet werden und auch der seltene Storchschnabelbläuling wurde entdeckt. I 98 I wurde das Gebiet als Naturschutzgebiet ausgewiesen. Einige Parzellen gehören dem Naturschutzbund NÖ.

Im Laufe der Jahre hat sich der Zustand der Schutzgüter leider verschlechtert, so kommt z.B. der Brachvogel, einer der wichtigsten Schutzgüter bei der Unterschutzstellung, heute nicht mehr vor. Die Ursache liegt in erster Linie an der schlechten Wasserversorgung des Gebiets. Durch die Drainagierungen im Umfeld und die Begradigung des Schleinitzbaches, dürfte sich die hydrologische Situation massiv verschlechtert haben. Seit Beginn dieses Jahres arbeiten wir an dem vom Land Niederösterreich finanzierten Projekt "Konzept für Restaurationsmaßnahmen im Naturschutzgebiet Schleinitzbachniederung". Wir wollen darin den Ursachen der zunehmenden Austrocknung auf den Grund gehen. In Zusammenarbeit mit dem Büro

RIOCOM sollen mit Ende dieses Jahres mögliche Maßnahmen auf dem Tisch liegen, die zu einer besseren Wasserversorgung und damit zu einer Verbesserung der Situation für die Schutzgüter der Schleinitzbachniederung führen.

Das Projekt ist ein Beitrag zur NÖ Schutzgebietsbetreuung des Landes Niederösterreich.







### **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Naturschutz - Nachrichten d. Niederösterr. Naturschutzbundes (fr.

Naturschutz bunt)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: 2024 2

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Mehr Wasser für die Schleinitzbachniederung 13