

SuttenHOTLINE

Bei Fragen zum Sutzenprojekt stehen Ihnen die MitarbeiterInnen vom Österreichischen Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung (ÖKL) gerne zur Verfügung:

+43 1 505 1891 17
landentwicklung@oekl.at

„Sutten sind kleine, kurzfristige Gewässer auf Acker- und Grünland, die seltenen Arten einen wertvollen Lebensraum bieten. Ziel des Projekts SutzenREICH ist, durch Lösungen mit den betroffenen landwirtschaftlichen Betrieben und Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung diese wertvollen Lebensräume zu erhalten.“

Landesrätin
Astrid Eisenkopf



IMPRESSUM:
Konzeption und Inhalt: Büro LACON,
www.lacon.at & Österreichisches
Kuratorium für Landtechnik und
Landentwicklung (ÖKL), oekl.at
Bilder: Tobias Schernhammer,
Erich Eder, Erwin Nemeth, LACON
Grafik: agenturschreibis.at
Wien, Dezember 2019



Urzeitkrebse Älter als die Dinosaurier!

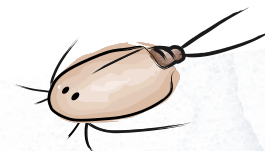
Als echte Fossilien sind sie seit rund 500 Millionen Jahren äußerlich nahezu unverändert. Urzeitkrebse konnten in dieser Form so lange überleben, weil sie eine **phänomenale Strategie** entwickelt haben:

Ihre Eier überdauern Jahrzehnte eingetrocknet im Boden und warten bis das Wasser kommt. Das ermöglicht ihnen genau dort zu überleben, wo Fressfeinde gar nicht erst hingelangen. Die Gewässer, die sie bewohnen, führen nämlich nur kurze Zeit Wasser und liegen die meiste Zeit über trocken.



Das Leben der Urzeitkrebse spielt sich in einem extrem kurzen Zeitfenster ab.

Vom Schlupf aus dem Ei bis hin zum erwachsenen Krebs dauert es bei manchen Arten nicht einmal 14 Tage. Dann ist die Zeit der Fortpflanzung gekommen und es werden zahlreiche Eier abgelegt, um den Fortbestand zu sichern. Trocknet die Sutte aus, verschwinden die kleinen Überlebenskünstler auch schon wieder und warten auf die nächste Gelegenheit zu schlüpfen.



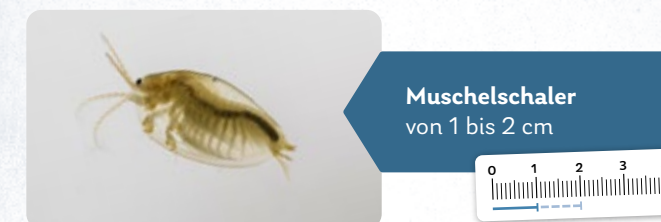
Diese drei Gruppen gibt's bei uns im Burgenland



Rückenschaler
von 1 bis 11 cm



Feenkrebse
von 1 bis 3 cm



Muschelschaler
von 1 bis 2 cm

SuttenREICH BURGENLAND

Landwirtschaft & Naturschutz
GEMEINSAM ENTWICKELN





SUTTEN SIND OASEN DER BIOLOGISCHEN VIelfALT ...



Kleine Gewässer, große Vielfalt!

Sutten dienen als Lebensraum und Kinderstube für verschiedenste Tiere und Pflanzen, darunter Vögel, Frösche und Molche. Gleichzeitig sind sie Trittsteine und Tankstellen im Zugeschehen der Vögel von der Arktis nach Südafrika. Die exotisch anmutenden Urzeitkrebse sind zur Gänze an den Lebensraum Ackersutte angewiesen. Ihr spannendes Leben spielt sich nur in diesen kurzlebigen Gewässern ab.

„Gerade in Äckern leisten Sutten einen enormen Beitrag zur biologischen Vielfalt. Wenn sie austrocknen, können sie normal weiter bearbeitet werden, kommt das Wasser zurück, entfalten sie ihr Leben aufs Neue und werden zur Bühne für faszinierende Naturschauspiele.“

Ass.-Prof. Dr. Erich Eder

Infoabende

Bei unseren Infoabenden bekommen Sie die Möglichkeit, sich unverbindlich über das Projekt zu informieren.

Termine für Infoabende und Exkursionen werden ab Ende Jänner 2020 unter www.oekl.at bekanntgegeben.

Exkursionen

Wer mit uns einen genauen Blick in die faszinierenden Sutten werfen will, ist herzlich eingeladen, an unseren Exkursionen teilzunehmen. Die Teilnahme ist kostenlos – spannende Informationen gibt's gratis dazu!

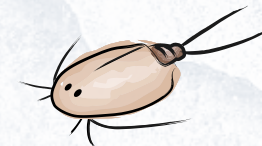
Suttenfest

Nach der Arbeit kommt bekanntermaßen das Vergnügen. Getreu diesem Motto möchten wir am Ende des Projektes gemeinsam mit Ihnen und Ihren Familien ein großes Suttenfest feiern.

Anrufen & Mitmachen!

+43 01 505 1891 17
landentwicklung@oekl.at

Sie haben Sutten?
Machen Sie mit!



Für alle Bäuerinnen und Bauern die freiwillig mithelfen und auf ihre Sutten schauen gibt's eine einmalige Prämie von 100 € pro Betrieb!

Wir laden BewirtschafterInnen ein, mit uns Lösungen zu erarbeiten, die sich für den Naturschutz und die Produktion gleichermaßen auszahlen. Gemeinsam wollen wir im betrieblichen Alltag umsetzbare Auflagen entwickeln und eine gerechte Prämiegestaltung erarbeiten.

Wie Sie mitmachen können, erfahren Sie bei unseren Infoabenden und Exkursionen!



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Land Burgenland - Publikationen zu Naturschutzthemen](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [SuttenREICH BURGENLAND 1-2](#)