

Tierarten, deren Vorkommen (oder Fehlen) Rückschlüsse auf die Funktion der komplizierten Regelkreise in der Natur zulassen.

Für Aussagen über die „ökologische Gesundheit“ von Krems wäre der Aufbau eines Bioindikatoren-Netztes sinnvoll. Insbesondere bei längerjährigem Monitoring wären frühe und fundierte Aussagen über Negativtrends (vielleicht auch positive Entwicklungen) möglich.

Für nachstehende Biotopkomplexe wurden Vorarbeiten geleistet:

Kulturland (Weingärten)

Ornithologische Erfassung

Die Zusammensetzung der Vogelarten und deren Individuenzahl läßt eine Gesamtbeurteilung, besonders des Strukturreichums, zu.

Dämme

Heuschrecken

Viele dieser Insekten sind sensible Indikatoren für naturnahe Grünflächen verschiedener ökologischer Ausprägungen.

Feuchtbiotope

Lurche

Untersuchungen von Krötenwanderungen, akustische Wahrnehmungen sowie Kontrolle von Laichgewässern können Aufschluß über die Ausstattung und Qualität von Feuchtbiotopen liefern.

Würfelnatter

Das Vorkommen der Würfelnatter am Kremsfluß (außerhalb des hart regulierten Bereiches), hat hohen Indikatorwert für die Güte dieses Gewässers.

Laubfroschkartierung

Wir ersuchen Sie, Laubfroschbeobachtungen so rasch als möglich dem Projektleiter, Herrn Christian Steinböck, Hauptstr. 9/1, 3153 Eschenau, zu übermitteln oder zum nächsten Vereinstreffen mitzubringen.

Neuerscheinung

Im Frühling 1995 wurde von LANIUS ein erstes Buch herausgegeben - der regionale Naturführer

Naturschätze, Naturreste im Raum Krems.

Der Raum Krems liegt sowohl geographisch als auch klimatisch an einer interessanten Übergangszone zwischen den kontinental geprägten Ebenen des Ostens und dem rauheren Hochland der Böhmisches Masse. Daraus resultiert nicht nur ein reizvoller Landschaftstypus, sondern auch eine reiche, teils einzigartige Tier- und Pflanzertwelt.

Aufbauend auf jahrelange Kenntnis der Region und auf intensive Daten- und Literaturrecherchen versucht das Autorenteam um Dr. Andreas Wenger, möglichst viele Aspekte der Vegetation und Fauna zu beleuchten. Sosehr aber unser Interesse auch der bunten Blume oder dem seltenen Vogel gilt, so ist deren Existenz als Individuum nur in einem geeigneten Lebensraum möglich. Diese Lebensräume sind es auch, denen eine zentrale Rolle in dem Buch zukommt.

Die Naturschätze des Raumes Krems sind bisher nur wenigen Eingeweihten bekannt. Mit einem ausführlichen Textteil, auf 24 Farbtafeln und anhand mehrerer Artenlisten wird versucht, diese einem größeren Kreis zu erschließen und zu eigenen Forschungen anzuregen.

Das Buch ist gegen einen Druckkostenersatz von öS. 280.- zuzüglich allfälliger Versandkosten bei LANIUS erhältlich. Bestellungen bitte schriftlich an die Vereinsadresse.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lanius](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [02_03](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Neuerscheinung. 4](#)