

Laudatio

Dipl.-Ing. Thomas Zuna-Kratky

Dipl.-Ing. Thomas Zuna-Kratky beeindruckt durch seinen Einsatz in verschiedensten Bereichen des Naturschutzes. Besonders umfangreich ist sein Engagement für den Schutz der Vögel und ihrer Lebensräume. So setzt er sich für den Horstbaumschutz an March und Thaya für Greifvögel und Störche ebenso ein wie für den Schutz von Altholzflächen und Brutkolonien im Wienerwald. Im Spannungsfeld zwischen Naturschutz und Fischerei hat er die Bestände und Nahrungsökologie von Kormoran und Graureiher dokumentiert.

Auch bei der Sicherung und Pflege der Absetzbecken der Zuckerfabrik Hohenau sowie des Kühlteiches als wichtige Vogelbrut- und Rastplätze hat Thomas Zuna-Kratky eine wichtige Rolle gespielt und spielt sie nach wie vor. In Hohenau hat er zudem die Vogel-Beringungsstation etabliert und naturkundliche Arbeiten zu den Absetzbecken initiiert und ausführlich dokumentiert. Durch diese Aktivitäten und sein kontinuierliches grenzüberschreitendes Engagement im Naturschutz hat Thomas Zuna-Kratky den Grundstein für die lokale Naturschutzarbeit in Hohenau gelegt und einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der March-Thaya-Auen und verschiedener kleinerer Schutzgebiete geleistet.

Ein weiteres wichtiges Anliegen ist ihm die Erfassung und Dokumentation der Heuschreckenfauna. Seine Aktivitäten erstrecken sich dabei seit 1990 vom ostösterreichischen Tiefland bis in die Hohen Tauern.

Thomas Zuna-Kratky ist aber im Naturschutz nicht nur wissenschaftlich tätig, sondern engagiert sich auch in der Bewusstseinsbildung. So hat er u. a. zur Förderung des sanften Tourismus bei der Errichtung des Vogel-Beobachtungsturms in Hohenau mitgewirkt und als Mitautor des Natur-Wanderführers von Wien seine Kenntnisse eingebracht. Darüber hinaus hat er 30 Jahre lang die „Vogelkundlichen Nachrichten Ostösterreich“ herausgebracht.

Für seinen Einsatz für den Schutz unserer Natur verleiht der Naturschutzbund Herrn Dipl.-Ing. Thomas Zuna-Kratky das Goldene Ehrenzeichen des Naturschutzbundes. Herzlichen Glückwunsch!