



Liebe Leserin!  
Lieber Leser!

Seit 2005 – also mittlerweile seit 10 Jahren – hat die Naturkundliche Station ihre Heimstätte im Botanischen Garten. Mit der Zusammenführung dieser beiden Abteilungen im Zuge der damaligen Magistratsreform war nicht nur ein Beitrag zur Verwaltungs-

vereinfachung verbunden, sondern es ergab sich auch eine sinnvolle Symbiose auf fachlicher Ebene: ökologische und gärtnerische Kompetenz rückten zusammen und die Möglichkeiten, Naturschutzanliegen einem breiten Publikum zu vermitteln, wurden deutlich verbessert.

In der letzten ÖKO-L-Ausgabe des heurigen Jahres wollen wir diesem kleinen Jubiläum in Form eines Artikels unseres Redakteurs und Libellenforschers Ing. Gerold **Laister** Rechnung tragen. Seine Forschungsobjekte befinden sich ja quasi „vor der Haustür“. Was liegt also näher, als der Frage nachzugehen, welche Bedeutung der Botanische Garten für diese Tiergruppe eigentlich hat? Das Ergebnis kann sich durchaus sehen lassen: immerhin wurden 20 Arten, darunter einige Überraschungen, nachgewiesen.

Mit dem zu Ende gehenden Jahr rückt auch die Zeit der Weihnachtsbäume immer näher. Vielleicht haben Sie sich schon manchmal gefragt, welchen Baum Sie da eigentlich erstehen, der dann festlich geschmückt im Wohnzimmer steht? Prof. Michael **Hohla**, aufmerksamen ÖKO-L-LeserInnen bestens bekannt für außergewöhnliche botanische Themen, ist nicht nur diesen Saisonbäumen nachgegangen, sondern generell den exotischen Gehölzen in unserer Landschaft. Wobei er die gar nicht leicht zu beantwortende Frage stellt: Handelt es sich um „Gäste, Heimkehrer oder doch nur um Fremdlinge“?

Ebenfalls regelmäßiger ÖKO-L-Autor ist Dr. Helmut **Steiner**. Sein in Fachkreisen immer wieder für Diskussionen sorgender Ansatz, welchen Einfluss Beutegreifer auf die Population von Vogelarten haben, kommt auch in seinem neuen Artikel über Spechte zum Ausdruck. Auf den Punkt gebracht: über Sein oder Nichtsein von Tierarten entscheidet nicht nur die Lebensraumqualität, sondern auch der Sicherheitsaspekt, was so viel bedeutet, wie: Wie hoch ist das „Risiko“, von Feinden erbeutet und verspeist zu werden? Übrigens: den Spechten ist derzeit eine interessante Ausstellung im Biologiezentrum des Oö. Landesmuseums gewidmet (noch zu sehen bis 16. Oktober 2016).

Schließlich kommt der Wildbiologe und Geschäftsführer des Oö. Landesjagdverbandes Mag. Christopher **Böck** zu Wort, der uns eine Replik zum Artikel von Rudolf Schaubberger über den Feldhasen im ÖKO-L 3-2015 geschickt hat. Auch hier kann das Gleiche wie im Artikel von **Steiner** gelten: manches scheint komplizierter zu sein, als dies bei oberflächlicher Betrachtung den Anschein hat ...

Damit wünsche ich Ihnen eine besinnliche und (in Zeiten wie diesen besonders wichtig!) FRIEDLICHE Weihnachtszeit und viel Glück und Gesundheit im Neuen Jahr!

Ihr

Dr. Friedrich Schwarz  
(Abteilungsleiter Botanischer Garten  
und Naturkundliche Station)

## INHALTSVERZEICHNIS

ÖKO-L - Jahrgang 37, Heft 4  
Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz

### Hauptartikel

	G. LAISTER Libellen im Botanischen Garten Linz	3
	M. HOHLA Gäste, Heimkehrer oder doch nur Fremdlinge? Exotische Gehölze in unseren Wäldern	10
	ÖKO-Li Kinderseite und Poster	I-IV
	H. STEINER Spechte und die „predation risk landscape“	27
	C. BÖCK Der Feldhase im Jagdrevier Überlegungen aus der Praxis	34

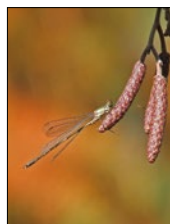
### Informationen

Buchtipps .....	26
Leserbriefe, Richtigstellung .....	33
Impressum .....	26
Veranstaltungen .....	36

## Infos zu ÖKO-L

Leseprobe – Abo – Geschenk-Abo

Botanischer Garten und Naturkundliche Station  
Roseggerstraße 20-22, 4020 Linz  
Tel.: 0732/7070-1862, E-Mail: [nast@mag.linz.at](mailto:nast@mag.linz.at)  
[www.linz.at/umwelt/3911.asp](http://www.linz.at/umwelt/3911.asp)  
Abo Jahrgang 2016: € 18,-



### TITELBILD

Die Westliche Weidenjungfer (*Lestes viridis*) ist eine jener Libellenarten, die Jahr für Jahr im Botanischen Garten Linz zu finden sind.

Titelbild: G. Laister

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [ÖKO.L Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [2015\\_04](#)

Autor(en)/Author(s): Schwarz Friedrich [Fritz]

Artikel/Article: [Vorwort 2](#)