

Inhaltsverzeichnis

Einleitung: Die Natur wieder zulassen (J. REICHHOLF)	7
Die Weichtiere (Mollusca): Über Rückwanderer, Einwanderer, Verschleppte; expansive und regressive Areale (C. FRANK)	17
Adventive Spinnentiere in Österreich – mit Ausblicken auf die Nachbarländer (Arachnida ohne Acari) (K. THALER & B. KNOFLACH)	55
Schmetterlinge als Einwanderer (G. DESCHKA)	77
Forstschädlinge, die in den letzten fünfzig Jahren in Österreich eingewandert sind oder eingeschleppt wurden (C. HOLZSCHUH)	129
Die amerikanische Platanennetzwanze <i>Corythucha ciliata</i> – eine Adventivart im Vormarsch auf Europa (Heteroptera, Tingidae) (E. HEISS)	143
Einwanderung der Amerikanischen Büffelzikade (<i>Stictocephala bisonia</i> KOPP & YONKE 1977) nach Österreich (W. SCHEDL)	149
Die Orientalische Mauerwespe <i>Sceliphron curvatum</i> (SMITH 1870): Biologie und Ausbreitungsgeschichte in Ostösterreich (Hymenoptera, Sphecidae) (J. GEPP)	153
Gibt es Einwanderer unter unseren Fischen? (B. HERZIG-STRASCHIL & E. MIKSCHI)	167
Eingewandert – Eingebürgert – Ausgekommen? Unsere Vogelwelt wandelt sich (G. AUBRECHT)	173
Die Wiederkehr des Bartgeiers (<i>Gypaetus barbatus</i>) (K. NIEBUHR & H. FREY)	195
Die Ausbreitung des Schwarzstorches (<i>Ciconia nigra</i>) in Mitteleuropa (P. SACKL)	201
Zur Ausbreitung des Kolkraben (<i>Corvus corax</i> L.) in Österreich nördlich der Donau (OÖ/NÖ.) (H.-M. BERG)	209
Sie schwimmen wieder! Biber (<i>Castor fiber</i>) in Österreich (J. SIEBER)	217
Waschbär (<i>Procyon lotor</i>) und Marderhund (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – zwei faunenfremde Tierarten erobern Österreich (G. AUBRECHT)	225
Eine neue Tierart für Österreich: Der Goldschakal (<i>Canis aureus</i>) (A. ZEDROSSER)	237
Der Wolf – <i>Canis lupus</i> . Kehrt ein Mythos zurück? (A. ZEDROSSER)	243
Stürmische Heimkehr – der Braunbär in Österreich (G. RAUER)	251
Die Rückkehr des Elches (<i>Alces alces</i> L.) nach Österreich – eine Chronologie der Ereignisse (E. STEINER)	255
Luchse in Österreich – zurückgebracht und eingewandert (T. HUBER)	269