

I N H A L T

Begrüßung H. Morczinietz	1
Grußwort G. Blaser	5
Grußwort R. Gerstner	9
Naturschutz als verantwortungsvolle Verpflichtung F. Wolkinger ..	13
Bedeutung von Feuchtgebieten für ökologische Forschung und Naturschutz A. Köhler	33
Geschichte und Kultur der oberschwäbischen Weiher W. Konold ...	59
Faunistische Untersuchungen zur landschaftsökologischen Bewertung von Kleingewässern in Oberschwaben H. Rahmann u.a.	81
Populationsdynamische Untersuchung der Amphibienfauna stehender Gewässer mit unterschiedlicher fischereilicher Nutzung in Oberschwaben A. Bauser u.a.	95
Amphibien- und Reptilienfauna in Oberschwaben M. Hollnaicher	117
Gefährdete Schlangen: Kreuzotter und Ringelnatter K. Fritz	123
Die Fischfauna unterschiedlich belasteter, stehender Kleingewässer im Landkreis Ravensburg / Oberschwaben H. Widmann u.a. ..	127
Faunistisch ökologische Untersuchung der Haidgauer Quellseen in Oberschwaben T. Peissner u.a.	147
Erstnachweis und Ökologie von Myllaena masoni (Staphylinidae, Coleoptera) in Mitteleuropa M. Hollnaicher u. P. Wunderle ...	153
Vergleichend limnologische Untersuchung der Mikrofauna und -flora von oberschwäbischen Stehgewässern P. Krumscheid u.a.	159
Artenschutzmaßnahmen für hochgradig gefährdete Wasserpflanzen in Oberschwaben H. Reinöhl u. W. Schütz	167
Bestand und Bestandsentwicklung von Wasservögeln an 304 Stillgewässern des Landkreises Ravensburg (1985/1986) R. Prinzing u. R. Ortlieb	171
Auswirkungen der Trittbelastung an Gewässern durch den Erholungsverkehr J. Pfadenhauer	195
Steuerung von Seeökosystemen: Zielsetzung, Restaurierungsmethoden und Resultate S. Björk	201
Bedeutung von Mooren im Alpenvorland und Maßnahmen zu ihrer Erhaltung J. Pfadenhauer	217
Renaturierung gedüngter Feuchtwiesen auf Niedermoorortf A. Kapfer	245
Erste Ergebnisse aus einem Streuwiesenversuch der LVVG Aulendorf und Folgerungen für die praktische Biotop-Pflege G. Briemle..	247
Auswirkungen der Agrarstruktur auf die Bodennutzung in Feuchtgebieten - geschichtliche Entwicklung und zukünftige Perspektiven Ch. Ganzert	273
Regeneration von Torfabbaugebieten in Abhängigkeit von Abbaueise und Abbaualter P. Poschlod	289
Renaturierung und Regeneration - Sinnvolle Formen des Hochmoorschutzes oder Spielerei? A. Hölzer	291
Oberschwäbische Feuchtgebiete im Lebensraumverbund H. Roweck	297
Abschlußdiskussion und Zusammenfassung der Ergebnisse H.-J. Elster	317