

# Inhalt

Vorwort .....	7
---------------	---

## Referate des Symposiums

BLAB, J., BLESS, R., NOWAK, E. & RHEINWALD, G.: Veränderungen und neuere Entwicklungen im Gefährdungs- und Schutzstatus der Wirbeltiere in der Bundesrepublik Deutschland .....	9
WAGNER, R.: Das Bedrohungspotential für limnische Wirbellose – Versuch einer Risikoanalyse .....	38
HEIBER, W. & RACHOR, E.: Entwicklungen im Gefährdungsstatus mariner Benthos-Invertebraten und ihre Ursachen .....	52
ALTMÜLLER, R.: Faunistische Bestandsaufnahmen als Grundlage für die Naturschutzarbeit am Beispiel Niedersachsens – Möglichkeiten, Grenzen und Probleme .....	65
BLAB, J. & RIECKEN, U.: Konzept und Probleme einer Biotopgliederung als Grundlage für ein Verzeichnis der gefährdeten Tier-Lebensstätten in der Bundesrepublik Deutschland .....	78
BAUER, G.: Grenzen des „Rote Liste Instruments“ und Möglichkeiten einer alternativen Bewertung von Biotopen .....	95
PLACHTER, H.: Zur biologischen Schnellansprache und Bewertung von Gebieten .....	107
KRATOCHWIL, A.: Grundsätzliche Überlegungen zu einer Roten Liste von Biotopen .....	136
BASEDOW, Th.: Die Bedeutung von Pestizidanwendungen für die Existenz von Tierarten in der Agrarlandschaft .....	151
PUTZER, D.: Wirkung und Wichtung menschlicher Anwesenheit und Störung am Beispiel bestandsbedrohter, an Feuchtgebiete gebundener Vogelarten .....	169
BÖHME, W.: Klimafaktoren und Artenrückgang am Beispiel mitteleuropäischer Eidechsen (Reptilia: Lacertidae) .....	195

## Statements zu Erhaltungszustand und neueren Entwicklungen im Gefährdungsstatus ausgewählter Taxa der Roten Liste

BLAB, J. & NOWAK, E.: Gefährdungsstatus und Bestandstrends der Säugetiere in Bund und Ländern – ein Vergleich .....	203
NOWAK, E. & RHEINWALD, G.: Möglichkeiten und Probleme einer Ableitung von Entwicklungstrends aus einem Vergleich Roter Listen am Beispiel der Vögel .....	206
BLAB, J. & NOWAK, E.: Gefährdungscharakteristika und Rückgangsursachen bei Reptilien .....	210
BLAB, J. & NOWAK, E.: Lurche – Versuch einer ökologischen Risikoanalyse .....	215

BLESS, R.: Artenschutzproblematik und Erforschungsstand bei Fischen und Rundmäulern .....	217
HEIBER, W. & RACHOR, E.: Zum aktuellen Stand der Gefährdung der Stachelhäuter und marinen Zehnfüßigen Krebse .....	222
JUNGBLUTH, J.: Anmerkungen zur Situation und Problematik bei der Erstellung „vorläufiger Roter Listen“ bei den Mollusken .....	224
BERNHARDT, K.-G. & MELBER, A.: Veränderungen und neuere Entwicklungen im Gefährdungsstatus ausgewählter Taxa der Wanzen (Heteroptera) .....	233
STRASSEN zur, R.: Erhaltungssituation der Fransenflügler (Thysanoptera) .....	238
WEIDEMANN, H.-J.: Die Bedeutung von Sukzession und „Störstellen“ für den Biotopschutz bei Schmetterlingen .....	239
PRÖSE, H.: Probleme und Möglichkeiten bei der Erstellung Roter Listen für alle Kleinschmetterlingsfamilien (mit einem Entwurf einer Roten Liste der Oecophoridae) .....	248
TOBIAS, D. & TOBIAS, W.: Zum aktuellen Kenntnisstand der einheimischen Köcherfliegenfauna (Trichoptera) und ihres Gefährdungsgrades .....	258
WAGNER, R.: Der Gefährdungsstatus einheimischer Schmetterlingsmücken (Diptera, Psychodidae) .....	262
HAVELKA, P.: Die Gefährdung heimischer Gnitzen (Ceratopogonidae, Diptera) ...	264
TRÖGER, E.J.: Erhaltungssituation der Netzflügler (Neuropteroidea) .....	266
GEISER, R.: Spezielle Käfer-Biotope .....	268
INGRISCH, S.: Anmerkungen zur Roten Liste der Geradflügler (Orthoptera s. lat.) in der Bundesrepublik Deutschland .....	277
SCHMIDT, E.: Libellen als Bioindikatoren für den praktischen Naturschutz .....	281
MALZACHER, P.: Gefährdungsstatus der Eintagsfliegen – Ephemeroptera: Veränderungen und neuere Entwicklungen .....	290
RIEDER, N.: Zur Gefährdungssituation der Blattfußkrebse (Phyllopoda) .....	294
PLATEN, R.: Veränderungen der Spinnenfauna (Arachnidae: Araneidae) in Moorschutzgebieten von Berlin (West) .....	296
<b>Fortentwicklung des „Rote-Liste-Instruments“: Ergebnisse einer „Generaldiskussion“ .....</b>	<b>302</b>

## Anhang

NOWAK, E.: Verzeichnis der in der Bundesrepublik Deutschland herausgegebenen Roten Listen der gefährdeten Tiere und Pflanzen (2. Ergänzung) .....	307
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----