

## Inhalt/Contents

BEHREND, T.: Libellen-Monitoring im Rahmen des E & E-Projektes "Halboffene Weidelandschaft Höltigbaum" von 2000 – 2004 .....	1
BENDER J., W. E. R. XYLANDER & R. STEPHAN: Lösungsansätze im Zielkonflikt zwischen Rekultivierung und Naturschutz in der Bergbausanierung – Wiederherstellung eines Libellengewässers auf Halden des Braunkohletagebaus Berzdorf .....	3
BROCKHAUS T. & U. FISCHER: Die Verbreitung von <i>Cordulegaster boltonii</i> und <i>Somatochlora arctica</i> in Sachsen – Ergebnisse aus dem Projekt "Entomofauna Saxonica" .....	9
CLAUSNITZER, H.-J.: Die Zwerglibelle ( <i>Nehalennia speciosa</i> ) in Niedersachsen .....	11
CONZE, K.-J. & C. GÖCKING: "FFH - Libellenarten" in Nordrhein-Westfalen (NRW) .....	13
DONATH, H.: Sukzessionsverlauf und Libellenzönosen an Tagebauseen im Naturpark Niederlausitzer Landrücken .....	17
ELLWANGER, G.: Verbreitungskarten der Libellenarten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie in Deutschland auf der Basis des Messtischblattrasters .....	19
GLATZLE, B.: Die Rolle der Libellen im Nahrungsspektrum der Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771 an einem Tieflandfluss .....	23
GÜNTHER, A.: Differenzierung von Drohflügen und Balzverhalten verschiedener <i>Rhinozypha</i> -Formen Sulawesi (Indonesien) .....	25
HARDERSEN, S.: "Fluctuating Asymmetry" als Instrument für die Bioindikation mit Libellen .....	27
HARTUNG M.: Bestimmung von isolierten Flügeln von Gomphiden am Ufer der Oder .....	29
HÜNKEN, A. & C. SCHÜTTE: Im Trüben fischen: Prädation von Flußbarschen auf <i>Calopteryx</i> -Larven .....	33
HUTH, J.: Libellen (Odonata) der Braunkohlen-Bergbaufolgelandschaft Sachsen-Anhalts .....	35
JAKAB T., Z. MÜLLER & G. DÉVAI: Quantitative survey of <i>Gomphus flavipes</i> (Charpentier, 1825) exuviae along River Tisza .....	39
KEIL, R.: Die Rolle von Libellen in der historischen Karpfenteichwirtschaft .....	41
KRÜNER, U.: <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837), ein fester Bestandteil der Libellenfauna in NRW? .....	45
KUHN, J.: Prozeßschutz versus Nutzung und Pflege: Probleme des Libellenschutzes in Mooren des süddeutschen Alpenvorlandes .....	47
MARTENS, A.: Experimente zur Sitzplatzwahl von <i>Onychogomphus forcipatus forcipatus</i> (L., 1758) .....	51
MAUERSBERGER, R. & F. PETZOLD: Seen als Habitate für <i>Onychogomphus forcipatus forcipatus</i> (L.) im Jungpleistozängebiet Nordost-Deutschlands .....	53
MIKOLAJEWSKI, D.-J.: Dornenausbildung bei Larven der Gattung <i>Sympetrum</i> (Odonata: Anisoptera): Induzierbarer Schutz gegen Fischprädation .....	57
MÜLLER, J. & R. STEGLICH: Zur Indikation der "FFH-Tauglichkeit" der Elbe durch die Flußjungfern (Gomphidae) .....	59
MÜLLER, O. & B. MÜLLER: Sand oder Algen? Habitatwahlverhalten der Larven von <i>Onychogomphus f. forcipatus</i> (L., 1758) .....	63
MÜLLER, Z., T. JAKAB, G. DÉVAI & N. SZÁLLASSY: The effect of habitat degradation on dragonfly assemblages on the floodplain of the River Tisza .....	65
OTT, J.: Erfahrungen aus der Planungspraxis bei Monitoringstudien mit Libellen .....	67
SCHMIDT, E. G.: Strittige systematische Fragen auf Gattungsniveau bei mitteleuropäischen Libellen (Odonata) .....	69
SCHNABEL, H.: Untersuchungen zum Vorkommen larval überwinternder Libellenlarven in Karpfenteichen des Oberlausitzer Heide- und Teichgebietes .....	79
STEPHAN, R. & W. E. R. XYLANDER: Die Libellen der Umgebung von Görlitz, gestern und heute .....	85
SZÁLLASSY, N., E. BÁRDOSI, Z. SZABÓ, Z. MÜLLER & G. DÉVAI: Fluctuating asymmetry and mating success in males of <i>Libellula fulva</i> Müller, 1764 .....	91
XYLANDER, W. E. R. & R. STEPHAN: Libellenzönosen in Braunkohle-Tagebaufolgelandschaften als Reflexion von Rekultivierung und Sukzession .....	93