

# Inhalt

Vorwort.....	4
KWET, A. & A. NÖLLERT: Die Knoblauchkröte – von Rösel von Rosenhof zum Froschlurch des Jahres 2007.....	5
GROSSENBACHER, K.: Zur Charakterisierung und aktuellen Situation der Italienischen Knoblauchkröte, <i>Pelobates fuscus insubricus</i> .....	17
KLAUS-DETLEF KÜHNEL, K.-D., KITZMANN, B., KRONE, A. & J. SCHARON: Die Knoblauchkröte ( <i>Pelobates fuscus</i> LAURENTI, 1768) in Berlin .....	29
JOHN, I.: Zur Verbreitung und Situation der Knoblauchkröte ( <i>Pelobates fuscus</i> , LAURENTI 1768) in Sachsen .....	39
GRILLITSCH, H. & J. HILL: Verbreitung, Gefährdung und Schutz der Knoblauchkröte ( <i>Pelobates fuscus</i> ) in Österreich .....	51
KOENIG, J. C.: Zur Situation der Knoblauchkröte <i>Pelobates fuscus</i> in Lothringen (Frankreich) : Die Anlage eines Netzwerkes von Laichgewässern unter besonderer Berücksichtigung von Waldgebieten .....	57
DE VRIES, W., R. RANNAP & P. PAPPEL: Distribution and status of <i>Pelobates fuscus</i> in Estonia and first results of conversation efforts .....	67
GESKE, C.: Landesweites Artenhilfskonzept für die Knoblauchkröte in Hessen .....	79
HANSBAUER, G. & J. SACHTELEBEN: Das Artenhilfsprogramm Knoblauchkröte ( <i>Pelobates fuscus</i> ) in Bayern .....	91
FROMMOLT, K.-H., KAUFMANN, M., MANTE, S. & M. ZADOW: Die Lautäußerungen der Knoblauchkröte ( <i>Pelobates fuscus</i> ) und Möglichkeiten einer akustischen Bestandserfassung der Art .....	101
MUTSCHMANN, F. & N. SCHNEEWEIß: Herpes-Virus-Infektionen bei <i>Pelobates fuscus</i> und anderen Anuren im Berlin - Brandenburger Raum .....	113
FISCHER, C.: Beobachtungen zur Phänologie, Abundanz und Habitatwahl einer Massengleichgesellschaft der Knoblauchkröte, <i>Pelobates fuscus</i> , in der niedersächsischen Elbtalau ..	119
GEISE, U.: Welche Faktoren ermöglichen die Ausbildung großer Knoblauchkrötenpopulationen? – Recherche am Beispiel einer Population in Nordbayern.....	133

GROSSE, W.-R.: Dynamik und Struktur einer Population der Knoblauchkröte ( <i>Pelobates fuscus</i> ) im Naturpark Unteres Saaletal bei Zschwitz.....	141
SCHONERT, B.: Vergleichende Untersuchungen an einer Knoblauchkröten-Population ( <i>Pelobates fuscus</i> ) unter geänderten Landnutzungsbedingungen im Norden von Berlin ...	161
BRIGGS, L., R. RANNAP & F. BIBELRIETHER: Conservation of <i>Pelobates fuscus</i> as a result of breeding site creation .....	181
GUNEY, A.: Common spadefoot toad ( <i>Pelobates fuscus</i> ) decline – First results from European questionnaire .....	193
SACHTELEBEN, J.: Ein Test zur Praxistauglichkeit der Bewertungsbögen zum FFH-Monitoring.....	199
NÜSKEN, U.: Kröten machen Schule – Amphibien be-greifen als Bildungserlebnis beim Verein AURING, Niederösterreich .....	209
<b>Zusammenfassungen der Tagungsvorträge und Poster, die nicht als Beitrag eingereicht wurden .....</b>	<b>215</b>