

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Tagung 1996: Verbreitung, Bestandssituation, Ökologie des Springfrosch (*Rana dalmatina*)

Admin · Montag den 27. Januar 2014

Vorwort aus dem Tagungsband

Am 16. und 17. November **1996** fand **in Leipzig eine internationale Fachtagung zu Verbreitung, Bestandssituation, Ökologie und Schutz des Springfrosches** statt.

Veranstalter waren der Bundesfachausschuss Feldherpetologie und Ichthyofaunistik im Naturschutzbund Deutschland, die AG Feldherpetologie der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde und das Umweltforschungszentrum Leipzig/Halle. Die Teilnahme von Fachleuten aus 7 Ländern zeigte das große Interesse, dass dieser Art entgegengebracht wird. Bewusst wurde Leipzig als Tagungsort gewählt. Durch Sachsen verläuft eine Verbreitungsgrenze des Springfrosches. Gerade in diesem Bundesland, wo die Art offiziell erst 1961 entdeckt wurde, sind in den vergangenen Jahren durch intensive Feldbeobachtungen zahlreiche Vorkommen neu nachgewiesen worden. Das zeigte, dass die Art wie auch in anderen Bundesländern vielerorts einfach „übersehen“ wurde. Die Tagung über den Springfrosch war bereits lange im voraus angekündigt. Das bot die Möglichkeit, Kartierungen und gezielte Untersuchungen eigens dafür durchzuführen und damit den Kenntnisstand deutlich zu erweitern. Dank der vielen Neufunde, die die Verbreitungsdaten wesentlich aktualisierten, kann in diesem Band eine Verbreitungskarte für den Springfrosch in Deutschland nach dem neuesten Stand präsentiert werden. Mit dem vorliegenden Tagungsband sollen die Ergebnisse der „Springfroschtagung“ einer breiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Dankenswerterweise fanden sich alle Referenten der Tagung bereit, ihre Beiträge in diesem Band zu publizieren. Neben neuen Daten zur Verbreitung der Art in den einzelnen Bundesländern und verschiedenen europäischen Staaten enthalten fast alle Beiträge eine Vielzahl von Hinweisen auf praktische Maßnahmen zum Schutz des Springfrosches und zur Pflege seiner Lebensräume. Detaillierte Empfehlungen und Handlungsanweisungen bilden eine wichtige Grundlage für die Vollzugsbehörden bei der Planung und Durchführung konkreter praktischer Schutzmaßnahmen. Das ist von besonderer Bedeutung, wenn Naturschutzbehörden mit einer „neuen“ Art konfrontiert werden, was in den Gebieten der Fall ist, in denen der Springfrosch erst jüngst nachgewiesen wurde. Bedanken möchten wir uns beim UFZ Leipzig/Halle und allen Mitarbeitern des Naturschutzbundes, Landesverband Sachsen für die Bereitschaft zur Vorbereitung und Durchführung der Tagung. Ebenso gilt unser Dank dem

Umweltministerium des Freistaates Sachsen, das die Herausgabe dieses Tagungsbandes finanziell unterstützte.

Rangsdorf im November 1997

Textautoren: Andreas Krone, Klaus-Detlef Kühnel, Dr. Heinz Berger

Inhaltsverzeichnis/Tagungsbeiträge

- Grossenbacher, K.: Zur Morphologie und Verbreitung von *Rana dalmatina* in Europa
- Ahlen, I.: Distribution and habitats of *Rana dalmatina* in Sweden
- Fog, K.: Zur Verbreitung des Springfrosches in Dänemark
- Szymura, I.M. & I. Rafinski: The agile frog, *Rana dalmatina* BONAPARTE, in Poland
- Guyétant, R.: Distribution and characteristics of the biology of the agile frog (*Rana dalmatina* BONAPARTE) in France
- Zavadrl, V.: Zur Verbreitung, Biologie und zum Status des *Rana dalmatina* in der Tschechischen Republik mit Anmerkungen zur Bionomie aus der Slowakei
- Grossenbacher, K.: Der Springfrosch *Rana dalmatina* in der Schweiz
- Bast, H.-D.: Zur aktuellen Verbreitung des Springfrosches (*Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840) in Mecklenburg- Vorpommern
- Podloucky, R.: Verbreitung und Bestandssituation des Springfrosches in Niedersachsen
- Meyer, F.: Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) in Sachsen-Anhalt: aktueller Stand der Verbreitung und Kenntnisdefizite
- Berger, H. & I. Mehnert: Zur Verbreitung und Situation des Springfrosches (*Rana dalmatina*) in Sachsen
- Bitz, A. & R. Thiele: Der Springfrosch (*Rana dalmatina*, BONAPARTE, 1840) in Rheinland-Pfalz: Verbreitung, Bestandssituation und Ergebnisse eines Artenschutzprojekts
- Laufer, H., K. Fiutz & P. Swoig: Verbreitung und Bestandssituation des Springfrosches (*Rana dalmatina*) in Baden- Württemberg
- Kuhn, J., Fgnoth-Austen, H.-J. Gruber, J E. Krach, J. H. Reichholf & B. Schäffler: Verbreitung, Lebensräume und Bestandssituation des Springfroschs (*Rana dalmatina*) in Bayern
- Joger, U.: Verbreitung und Gefährdungsgrad des Springfrosches (*Rana dalmatina*) in Hessen
- Gerstner, J.: Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) im Saarland mit Anmerkungen zum Vorkommen in Luxemburg
- Pintar, M., C. Baumgartner & A. Warniger-Löschenkohl: Verbreitung des Springfrosches in Auegebieten der niederösterreichischen Donau
- Baumgartner, C., A. Warniger-Löschenkohl & M. Pintar: Bedeutung der Konnektivität für die Springfroschpopulationen der Donauauen
- Spolwind, R. & M. Pintar: Untersuchung der Fisch- und Amphibienzönosen in Augewässern der Donauauen oberhalb Wiens unter besonderer Berücksichtigung des Springfrosches (*Rana dalmatina*)
- Warniger-Löschenkohl, A., M. Pintar & C. Baumgartner: Bestandsentwicklung zweier Springfroschpopulationen in Donauauen bei Wien
- Blum, S.: Beutespektrum des Springfrosches (*Rana dalmatina*) in der rheinland-pfälzischen Rheinaue
- Briggs, L.: Population fluctuations of *Rana dalmatina* in relation to climatic conditions and landscape change
- Rils, N.: Field studies on the ecology of the agile frog in Denmark
- Grossenbacher, K.: Eine Springfroschkrankheit auf der Alpensüdseite
- Grosse, W.-R. & S. Bauch: Zur Entwicklung der Kaulquappen und der Juveniles des Springfrosches im Freiland und Labor

- Hachtel, M., L. Dalbeck, A. Heyd & K. Weddeling: Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) im Großraum Bonn: Verbreitung, Laichgewässerwahl und Vergesellschaftung insbesondere im Vergleich zum Grasfrosch (*Rana temporaria*)
- Kneitz, S.: Langzeituntersuchungen zur Populationsdynamik und zum Wanderverhalten des Springfrosches im Drachenfelder Ländchen bei Bonn
- Podloucky, J.: Bausteine zur Biologie des Springfrosches in Niedersachsen
- Rohrbach, T. & J. Kuhn: Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) im westlichen Bodenseeraum 1994-1996: Verbreitung - Bestände - Laichgewässer
- Seidel, B.: Die Struktur eines *Rana dalmatina*-Bestandes in einem Überschwemmungsgebiet an der Donau (Österreich): Ein Indikator für die Sedimentbelastung aus Stauwerken
- Schneider, H.: Verhalten des Springfrosches (*Rana dalmatina*) während der Fortpflanzungszeit

Titelbild: Springfrosch, Foto: Heinz Berger

Veröffentlicht in:

Krone, A., K.-D. Kühnel, & H. Berger (Hrsg): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) - Ökologie und Bestandssituation
RANA - Sonderheft 2, Natur & Text Verlag
ISBN: 3-9805567-1-9

Dieser Beitrag wurde publiziert am Montag den 27. Januar 2014 um 13:43

in der Kategorie: [Tagungen](#).

Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\) Feed](#) verfolgt werden.

Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf deiner Webseite erstellen.