

Programm des Symposiums

| Referenten | Referate und Diskussionen |
|---|---|
| Montag, 12. März 1990 | |
| Dr. Michael Vogel, Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen (Salzach) | Begrüßung und Einführung |
| Prof. Dr. Harald Plachter, Landesamt für Umweltschutz, München | Stellenwert und Zielrichtungen der zoologischen Dauerbeobachtung in Naturschutz und Landschaftspflege |
| Prof. Dr. Josef Reichholf, Zoologische Staatssammlung, München | Kurzfristige Bestandsveränderungen, mittel- und langfristige Trends von Tierpopulationen: Relevanz für den Naturschutz |
| Dr. Werner d'Oleire-Oltmanns, Nationalpark Berchtesgaden | Möglichkeiten zur Erfassung der Verteilungs- muster von Tierarten oder -gruppen mit Hilfe geographischer Informationssysteme |
| Dr. Helmut Kriegbaum, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen - Nürnberg | Analyse von Bestandsänderungen: Erfassung und Ursachensuche am Beispiel von Fledermaus- und Heuschreckenpopulationen |
| Prof. Dr. M. Mühlenberg, Ökologische Station der Universität Würzburg | Gefährdungsgradanalysen von ausgewählten Zielarten im Naturschutz und deren Langzeit- beobachtung |
| Dienstag, 13. März 1990 | |
| Dr. Einhard Bezzel, Institut für Vogelkunde, Garmisch-Partenkirchen | Langzeitbeobachtungen in der Avifaunistik: Fragestellungen, praktische Durchführung, Ergebnisse und ihre Interpretation |
| R. Schlenker, Vogelwarte Schloß Möggingen, Radolfzell | Das MRI-Programm der Vogelwarte Radolfzell, eine Erfassung von Kleinvogelbeständen in Mitteleuropa von 1972 - 1996: Ziele, technische Daten und bisherige Ergebnisse |
| Dr. Hermann Ellenberg, Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Hamburg | Ansätze für Langzeitbeobachtungen an Säugetieren |
| Prof. Dr. Karsten Reise, Wattenmeerstation Sylt der Biologischen Anstalt Helgoland, List | Dauerbeobachtungen und historische Vergleiche zu Veränderungen in der Bodenfauna des Watten- meeres |
| Dr. Gerhard Bauer, Universität Bayreuth | Dauerbeobachtung von Muschelbeständen - Notwendigkeit, Methodik, Nutzen |
| Kurt Kreimes, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe | Faunistische Dauerbeobachtungsflächen in natur- nahen Waldökosystemen als Instrumentarium für einen vorbeugenden Umweltschutz |
| Dr. Rudolf Bährmann, Friedrich-Schiller-Universität, Jena | Dauerbeobachtungen an Dipteren im NSG „Leutratal“ |
| Mittwoch, 14. März 1990 | |
| Prof. Dr. Wilhelm Funke, Universität Ulm | Faunistische Dauerbeobachtung als Mittel zum Erkennen von Ökosystemveränderungen - Untersuchungen in Waldökosystemen |
| Dr. Josef Blab, Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftsökologie, Bonn | Monitoring von „Leitartenspektren“ - Möglichkeiten und Grenzen |
| Dr. Jerzy Karg, Institute of Agrobiolgy and Forestry, Field Station Turew, Poland | Monitoring of insect diversity and abundance in big areas |
| Dr. Lech Janusz Krzysztofiak, Experimental Station of Forest Research Institute, Suwalki, Poland | Entomological monitoring in the Wigierski National Park (north-east Poland) |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge \(LSB\)](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [7_1991](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Programm des Symposiums 3](#)