

10 Jahre

Integriertes Singvogelmonitoring am Eich-Gimbsheimer Altrhein



Symposium „Vogelmonitoring in Rheinland-Pfalz“

Samstag, 15. November 2014, von 10:11 bis ca. 18:00, Hörsaal 18 der Universität Mainz
(<http://www.zdv.uni-mainz.de/plan/campus.html?g=60&x=1266&y=428>)

Hauptvortrag: Vogelmonitoring im 21. Jahrhundert (Franz Bairlein, Vogelwarte Helgoland)

Begrüßung und Moderation durch Dieter Thomas Tietze & Eva-Maria Griebeler

Grußworte von Hans-Wolfgang Helb (Pollichia), Peter Keller (GNOR)

Mehr als nur Bestandstrends – Ergebnisse des IMS in Deutschland
Bert Meister (Vogelwarte Hiddensee)

10 Jahre Integriertes Singvogelmonitoring am Eich-Gimbsheimer Altrhein
Dieter Thomas Tietze & Kathrin Jäckel

Das Werden der ersten Avifauna von Rheinland-Pfalz
Christian Dietzen (RIFCON)

Monitoring häufiger Brutvögel in Rheinland-Pfalz
Sven Trautmann (DDA)

Wasservogelzählung in Rheinland-Pfalz
Thomas Dolich (GNOR)

„Stunde der Gartenvögel“ – das Citizen-Science-Projekt des NABU
Dieter Rinne & Dieter Thomas Tietze (NABU RP, Uni Heidelberg)

IMS in Frankfurt am Main
Ulrich Eidam (Vogelkundliche Beobachtungsstation Untermain)

7 Jahre IMS im Untersuchungsgebiet Trier-Brettenbachtal: Ergebnisse, Erfahrungen, Schwierigkeiten
Ortwin Elle (Uni Trier)

IMS bei Marburg
Dana Behrens & Christian Heuck (Uni Marburg)

Diversitäten am Eich-Gimbsheimer Altrhein
Johannes Fröhlich, Eva-Maria Griebeler & Dieter Thomas Tietze (Uni Mainz, Uni Frankfurt am Main)

Der Einfluss des Usutu-Virus auf die Singvogelpopulation am Eich-Gimbsheimer Altrhein
Dagmar Hanz, Thilo Volz & Dieter Thomas Tietze (Uni Frankfurt am Main, Uni Mainz)

Populationsanalysen ausgewählter Singvogelarten aus dem NSG „Eich Gimbsheimer Altrhein“
Tobias Finger & Eva-Maria Griebeler (Uni Mainz)

Eine Kostenpauschale in Höhe von 15 € deckt auch Mittagessen, Heißgetränke und Gebäck ab.
Anmeldungen und Rückfragen bis spätestens 30. Oktober 2014 bei Janina Hanisch (janina_hanisch@yahoo.com)

Im Anschluss: 18:30 „Geburtstagsfeier“ im Restaurant, 08:30 am Folgetag Exkursion ins Untersuchungsgebiet

