

„ARBEITSGRUPPE ,Wanzen' NRW“



Die „ARBEITSGRUPPE ,WANZEN' NRW“ wurde im Sommer 2006 gegründet. Die ca. 2 Dutzend Mitarbeiter treffen sich am Jahresanfang zu einer eintägigen Vortragsveranstaltung und im Spätsommer zu einer 2½-tägigen Exkursionsveranstaltung, in der Regel abwechselnd im Kölner oder Münsteraner Raum.

Ziele sind außer der Kontaktpflege

- die Erstellung einer Datenbank mit allen in der NRW-betreffenden Literatur vorliegenden Wanzenarten,
- Erstellung von Checkliste, Rote Liste und Verbreitungskarten für die in NRW vorkommenden Arten,
- Erfassung bisher unpublizierter Tiere in öffentlichen Museumssammlungen (und möglichst auch Privatsammlungen),
- Unterstützung regionaler Erfassungen und Arbeitsvorhaben, vor allem in Hinblick auf Schließung von Erfassungslücken,
- Zusammenstellung einer regionalen Vergleichssammlung.
-

Mitarbeiter sind jederzeit herzlich willkommen. Wenden Sie sich bitte an
Dr. H.J. Hoffmann, Köln e-mail hj.hoffmann@uni-koeln.de oder
Dipl.-Geogr. Peter Schäfer, Telgte e-mail bugs.schaefer@gmx.de

Mitarbeiter erhalten Hilfen zur Mitarbeit in Form von Transferfile für die Datenbank, NRW-Literatur-Zusammenstellung, Checkliste der Wanzen NRW usw.

Aktuelles:

Vom 29.07.-01.08.2010 findet in der „Außenstelle des LWL-Museums für Naturkunde am Heiligen Meer bei Hopsten“ ein Wanzen-Bestimmungskurs statt. Informationen und Anmeldung über das Naturkundemuseum Münster,
Leitung P. Schäfer. [[http://www.lwl.org/LWL/Kultur/WMfN/Heiliges Meer](http://www.lwl.org/LWL/Kultur/WMfN/Heiliges_Meer)]

Für das Wochenende vom 03.-05.09.2010 ist ein Treffen in Köln mit Exkursionen in die Wahner Heide geplant.
Anmeldungen bei o.g. e-mail-Adressen

Vom 27.-29.08.2010 findet die Jahrestagung der
„ARBEITSGRUPPE MITTELEUROPAISCHER HETEROPTEROLOGEN“
im Deutschen Entomologischen Institut in Müncheberg (östlich Berlin) statt.
Nähere Informationen z.B. über H.J. Hoffmann.

Am 20./21.11.2010 findet in Düsseldorf der
WESTDEUTSCHE ENTOMOLOGENTAG statt, auf dem sich immer viele der Heteropterologen aus NRW treffen.