

Habitus				
	Körpergröße: 1770 mm Jahrgang 1966	Körpergröße: 1700 mm: Jahrgang 1957	Körpergröße:1550 mm Jahrgang: 1964	Körpergröße: 1680 mm Jahrgang 1969
Kopf von vorn				
	Augenfarbe: braun	Augenfarbe: blau-grau	Augenfarbe: grün	Augenfarbe: grau-grün
Adresse	Robert Biedermann  Dr. Robert Biedermann Carl-von-Ossietzky-Universi- tät Oldenburg, Fakultät V, Institut für Biologie und Um- weltwissenschaften, AG Landschaftsökologie; Post- fach 2503, 26111 Oldenburg; email: robert.biedermann@uni- oldenburg.de	Rolf Niedringhaus  Dr. Rolf Niedringhaus Carl-von-Ossietzky-Universi- tät Oldenburg, Fakultät V, Institut für Biologie und Um- weltwissenschaften, Postfach 2503, 26111 Oldenburg email: rolf.niedringhaus@uni- oldenburg.de	Elke Freese  Dipl.-Landschaftsökol. Elke Freese Carl-von-Ossietzky-Universi- tät Oldenburg, Fakultät V, Institut für Biologie und Um- weltwissenschaften, Postfach 2503, 26111 Oldenburg email: elke.freese@mail.uni- oldenburg.de	Kirsten Heine  Dipl.-Biol. Kirsten Heine Carl-von-Ossietzky-Universi- tät Oldenburg, Fakultät V, Institut für Biologie und Um- weltwissenschaften, Postfach 2503, 26111 Oldenburg email:
wiss. Werdegang	1992: Diplomprüfung Biologie 1997: Promotion Uni Mainz (Thema: Populationsökologi- sche Untersuchungen an Zi- kaden: zum Einfluß von Habi- tatqualität, Habitatgröße und Isolation auf das Vorkommen und Überleben von Populatio- nen) aktuelle Forschungsschwer- punkte: Räumlich-explizite Populationsökologie von Insekten in dynamischen Landschaften	1984: Diplomprüfung Biologie 1991: Promotion Uni Olden- burg (Thema: Analyse isolier- ter Artengemeinschaften am Beispiel der Zikadenfauna der ostfriesischen Düneninseln)  aktuelle Forschungsschwer- punkte: Inselbiogeographie der Insektenfauna der Nord- see-Düneninseln; Faunisti- sche Indikatoren im Rahmen von Renaturierungsverfahren	2003: Diplomprüfung Land- schaftsökologie (Thema: Hochmoor-Renaturierung und Gildenstruktur phytophager Insekten)  seit 2003 Wiss. Mitarbeiterin im Projekt „Die Zikadenfauna nordwestdeutscher Hoch- moore“	2002: Diplomprüfung Biologie (Thema: Die Laubwaldgesell- schaften des Stenurer Hol- zes (Landkreis Oldenburg))  seit 2004: Wiss. Mitarbeiterin im Projekt „Biodiversität auf den Ostfriesischen Inseln“
Tätigkeit im Projekt	Projektleitung; inhaltliche Bearbeitung der Fulgoromorpha	Projektleitung; inhaltliche Bearbeitung der Cicadomorpha	Anfertigung der wissenschaft- lichen Zeichnungen für die Familien/Gattungsschlüssel (part.) sowie der Cicadomor- pha excl. Typhlocybinæ u. Dectocephalinae; Bildbear- beitung und Layout	Bildbearbeitung und Layout

Habitus				
	Körpergröße: 1680 mm Jahrgang 1975	Körpergröße: 1700 mm Jahrgang 1980	Körpergröße: 1800 mm Jahrgang 1971	
Kopf von vorn				
	Augenfarbe: braun-grün	Augenfarbe blau-grau	Augenfarbe: blau	
Adresse	Marlies Stöckmann  Dipl.-Biol. Marlies Stöckmann Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg, Fakultät V, Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Postfach 2503, 26111 Oldenburg	Ariane Teske  Studentin im Diplom-Studiengang Landschaftsökologie Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg, Fakultät V, Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Postfach 2503, 26111 Oldenburg; email: ariane.teske@mail.uni-oldenburg.de	Birgit Weusmann  Dipl.-Biol. Birgit Weusmann Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg, Fakultät V und Fakultät I, Institut für Erziehungswissenschaften, Postfach 2503, 26111 Oldenburg  email: birgit.weusmann@uni-oldenburg.de	
wiss. Werdegang	2003: Diplomprüfung Biologie (Thema: Kolonisationserfolg der Zikaden auf den jungen Nordseeinseln Memmert und Mellum)  seit 2004: Mitarbeiterin am Deutschen Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung in Wilhelmshaven	seit Okt. 2000 Studium im Studiengang Landschaftsökologie	1999: Diplomprüfung Biologie (Thema: Phosphateffizienz bei <i>Plantago</i> )  seit 2002: Wiss. Mitarbeiterin im Projekt „Umweltpädagogisches Nutzungskonzept der Streuobstwiese“	
Tätigkeit im Projekt	Anfertigung der wissenschaftlichen Zeichnungen für die Familien/Gattungsschlüssel (part.) sowie für die Artentabellen der Deltocephalinae; Anfertigung der Korrekturzeichnungen	Anfertigung der wissenschaftlichen Zeichnungen für die Artentabellen der Fulgoromorpha (part.)	Anfertigung der wissenschaftlichen Zeichnungen für die Artentabellen der Fulgoromorpha (part.) sowie der Typhlocybinae	

