

Vorwort und Dank der Herausgeber

Der in den Kreisen Coesfeld, Recklinghausen und Borken gelegene Truppenübungsplatz Haltern ist in die beiden Platzteile Lavesum und Borkenberge unterteilt. Im Jahr 2005 wurden für den Platzteil Lavesum „Beiträge zur Entomofauna“ zusammengestellt, die die hohe ökologische Bedeutung dieses Platzes für die Insektenwelt dokumentieren (HANNIG 2005).

Der Platzteil Borkenberge, im folgenden stets Truppenübungsplatz Borkenberge genannt, stellt mit einem Mosaik aus Heiden, Sandtrockenrasen und Mooren nicht nur eine der naturschutzfachlich hochwertigsten Flächen im Münsterland, sondern in ganz Nordrhein-Westfalen dar. Gleichwohl fehlte bisher eine umfassende Beschreibung des Gebietes unter Berücksichtigung der einzigartigen Fauna und Flora. Die vorliegende Monographie soll einerseits diese fachliche Lücke schließen, andererseits noch vorhandene Forschungsdefizite bzgl. Fauna, Flora oder auch der Hydrologie der Moore aufzeigen. Gerade letzterer Aspekt bietet eine wichtige wissenschaftliche Grundlage für die Planung und Umsetzung zukünftiger Naturschutzmaßnahmen.

Bei der Entstehung der vorliegenden Zusammenfassung haben neben den vier Herausgebern 17 namhafte Fachleute mit Begeisterung, Engagement und hoher fachlicher Kompetenz ehrenamtlich mitgewirkt, so dass der Truppenübungsplatz Borkenberge nunmehr auch überregional zu den naturschutzfachlich am besten untersuchten militärischen Übungsplätzen gezählt werden kann. Für die Bearbeitung und Publikation der verschiedenen Artengruppen möchten sich die Herausgeber daher bei allen Autoren der einzelnen Fachbeiträge bedanken. Ein besonderer Dank gebührt Dr. Michael Raupach für die Übersetzungshilfen bei zahlreichen Abstracts.

Im Rahmen der vorliegenden Arbeit über den Truppenübungsplatz Borkenberge finden neben Fachbeiträgen zu diversen Wirbellosen auch die Wirbeltiere, die Flora, die Vegetation und die Pilze Berücksichtigung. Durch die Kooperation verschiedener Autoren aus unterschiedlichsten wissenschaftlichen Disziplinen kann mit der vorliegenden Veröffentlichung erstmals ein aktueller und umfassender Sachstandsbericht über die biologische Vielfalt des Truppenübungsplatzes Borkenberge gegeben werden. Während zu einzelnen Themen - z.B. Vegetation, Vögel, einige Insektengruppen - bereits überwiegend unveröffentlichte Untersuchungen vorliegen (vgl. die Beiträge in diesem Band), stellt der Großteil der Artikel erstmalig die Ergebnisse von größtenteils langjährigen Untersuchungen in den Borkenbergen zusammen.

Die Vielfalt der dokumentierten Fauna und Flora unterstreicht nachdrücklich den herausragenden naturschutzfachlichen Wert des Truppenübungsplatzes Borkenberge.

An dieser Stelle sei der englischen Standortkommandantur des Truppenübungsplatzes Haltern sowie der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben in Dortmund mit der Bundesforsthauptstelle Münsterland für die Erteilung der erforderlichen Genehmigungen und die Informationen über die Platzbewirtschaftung gedankt. Weiterer Dank gebührt den Unteren Landschaftsbehörden der zuständigen Kreise Coesfeld und Recklinghausen für die gute Zusammenarbeit und die Erteilung der erforderlichen Genehmigungen auf Grund des Naturschutzrechtes.

Karsten Hannig, Matthias Olthoff, Kerstin Wittjen & Thomas Zimmermann

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen aus dem Westfälischen Provinzial-Museum für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [71_3_2009](#)

Autor(en)/Author(s): Hannig Karsten, Olthoff Matthias, Wittjen Kerstin, Zimmermann Thomas

Artikel/Article: [Vorwort und Dank der Herausgeber 5](#)