

Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum 7 (2006), Sonderheft 1: 15 Jahre geobotanische Forschung im Nationalpark

Inhalt

Begrüßung und Eröffnung	5
Grußwort des Oberbürgermeisters	7
R. SCHUBERT (Halle/Saale) Die Entwicklung der geobotanischen Forschung an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg unter besonderer Berücksichtigung des Harzes	9
I. UHLEMANN (Dresden) Die Gattung <i>Taraxacum</i> (Asteraceae) im Hochharz	27
S. BRÄUTIGAM (Görlitz) Die <i>Hieracium</i> -Arten der Brockenkuppe	43
- <i>Vortragskurzfassung</i> -	
U. WEGENER (Wernigerode) Grundlagen der botanischen Forschung im Nationalpark Hochharz – Rückblick und Ausblick	45
G. KARSTE (Wernigerode) Die Vegetationskarte des Nationalparks Hochharz	59
H.-U. KISON (Wernigerode) Die kommentierte Artenliste der Farn- und Blütenpflanzen des Nationalparks Hochharz. Anmerkungen und 1. Nachtrag von Neufunden	77
D. FRANK (Halle/Saale) Die Bedeutung des Harzes für die Landesflora von Sachsen-Anhalt	91
H. REINECKE (Goslar) Beitrag zur Untersuchung der Algenflora im Nationalpark Hochharz	109
- <i>Posterpräsentation</i> -	
H. JAGE (Kemberg), D. HANELT, P. HANELT (beide Gatersleben) & H.-U. KISON (Wernigerode) Bemerkenswerte pilzliche Phytoparasiten im Nationalpark Hochharz	135
- <i>Posterpräsentation</i> -	
W. GLUCH (Friedrichsbrunn) Über die Forschungen des Dr. sc. nat. Gerhard STÖCKER im Harz. Ein Wissenschaftlerleben für den Natur- und Umweltschutz	141
Neue Literatur	90, 108, 140