

Inhalt

Einleitende Ansprachen

Dipl.-Ing. Vladislav Raška, Oberbürgermeister der Stadt Děčín	6
RNDr. František Pojer, Direktor der Naturschutzagentur der Tschechischen Republik	7
Dipl. Ing.-Werner Hentschel, ehemaliger Leiter der Verwaltung des LSG Labské pískovce	8

Příspěvky

V. Ložek: Die Rolle der Sandsteinbereiche in der böhmischen Landschaft	9
W. Hentschel: Geschichte des Naturschutzes im Elbsandsteingebirge	15
J. Phoenix: Entwicklung der bilateralen Zusammenarbeit im Naturschutz in der Sächsisch-Böhmischen Schweiz – Bemühungen um einen grenzüberschreitenden Naturschutz	20
M. Mráz: Partnerprojekte im Naturschutz	25
H. Härtel: Pflanzengeographische Bedeutung der mitteleuropäischen Sandsteingebiete	29
D. Uličný, J. Laurin: Neue Erkenntnisse in der sedimentären Geologie vom westlichen Teil der Böhmisches Kreide	33
P. Pokorný, P. Kuneš, V. Abraham: Die Vegetationsentwicklung in der Böhmisches Schweiz in der Nacheiszeit	38
V. Abraham, P. Bobek, P. Pokorný: Entwicklung der Waldvegetation der Böhmisches Schweiz in der historischen Zeit	55
J. Holec: Interessante und seltene Pilze des Nationalparks Böhmisches Schweiz	67
N. Belisová: Archivrecherchen – ein Weg zum tieferen Verstehen der Landschaft (am Beispiel der Böhmisches Schweiz)	74
Hana Hentschelová: Die Wälder des Elbsandsteingebirges	82
P. Bauer, H. Härtel, Holm Riebe: Ergebnismutzung der floristischen Kartierung im Elbsandsteingebirge (in der Sächsisch-Böhmischen Schweiz) in den Jahren 1991-2007	91
L. Blažej, M. Trýzna, J. Phoenix: Die Ergebnisse der zoologischen Untersuchungen der wirbellosen Tiere in der Böhmisches-Sächsisches Schweiz	97
P. Benda: Die Vögel der Böhmisches Schweiz	105
D. Svoboda: Die Flechten der Böhmisches Schweiz	112
I. Marková: Die Moosflora der Böhmisches Schweiz	116
E. Csaplovics, M. Trommler: 3D-Modell der Sächsisch-Böhmischen Schweiz – Nutzung für den Natur- und Landschaftsschutz	132
M. Čtvrtlíková, P. Bauer: Das Froschkraut (<i>Luronium natans</i>) im LSG Elbsandsteingebirge	134

Anhang

141