

Inhalt Supplementband 12 – 2010

Grußwort des Bürgermeisters der Stadt Heiligenhaus

Vorwort des Herausgebers

GERSS, W.: Einführung: Kalksteinbruch Hofermühle-Süd als Beispiel für erfolgreichen Naturschutz / Introduction: Limestone quarry Hofer- mühle-Süd – A successful example of nature conservancy	1
FUCHS, R.: Pflanzengesellschaften (Farn- und Blütenpflanzen) des Kalk- steinbruchs Hofermühle-Süd / Plant communities (ferns and flowering plants) of the limestone quarry Hofermühle-Süd	7
HEIBEL, E.: Flechten des Kalksteinbruchs Hofermühle-Süd / Lichens of the limestone quarry Hofermühle-Süd	23
STAPPER, N. : Moose des Kalksteinbruchs Hofermühle-Süd / Bryophyta of the limestone quarry Hofermühle-Süd	31
BRASSMANN, M.: Mikropilze des Kalksteinbruchs Hofermühle-Süd / Microfungi of the limestone quarry Hofermühle-Süd	47
FAUST, U.: Laufkäfer des Kalksteinbruchs Hofermühle-Süd / Carabidae of the limestone quarry Hofermühle-Süd	63
SCHRÖDER, S., SCHINDLER, M.: Wildbienen des Kalksteinbruchs Hofermühle- Süd / Wild bees of the limestone quarry Hofermühle-Süd	73
WENZEL, E.: Käfer des Kalksteinbruchs Hofermühle-Süd / Beetles of the limestone quarry Hofermühle-Süd	87
DAHL, A.: Schmetterlinge des Kalksteinbruchs Hofermühle-Süd / Butterflies of the limestone quarry Hofermühle-Süd	127
BRASSMANN, M., SCHULZE, M.: Vegetation, Heuschrecken, Tagfalter und Vögel der Abraumhalde des Kalksteinbruchs Hofermühle-Süd / Vegetation, grasshoppers, butterflies and birds of the mining dump of the limestone quarry Hofermühle-Süd	149
PREISLER, K.: Landschaftliche Schönheit des Kalksteinbruchs Hofermühle- Süd / Scenic beauty of the limestone quarry Hofermühle-Süd	161
GERSS, W.: Resümee: Empfohlene Maßnahmen zur weiteren Biotoppflege im Kalksteinbruch Hofermühle-Süd / Résumé: Recommended measures for further biotope care in the limestone quarry Hofermühle-Süd	181