



www.schutzaecker.de

Dr. Thomas van Elsen • Uni Kassel • Nordbahnhofstraße 1a • 37213 Witzenhausen



UNIVERSITÄT HOHENHEIM



gefördert durch



Deutsche Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de

An
Bund Naturschutz Alb-Neckar
z.Hd. Herrn Walderich
Max-Eyth Str. 11
73333 Gingen/Fils

25. Mai 2010

Schutzäcker für Ackerwildkräuter bei Unterböhringen (Lkr. Göppingen)

Sehr geehrter Herr Landrat,

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) geförderten bundesweiten Projektes „100 Äcker für die Vielfalt“ bemüht sich ein Team der Universitäten Göttingen, Kassel und Hohenheim sowie des Deutschen Verbandes für Landschaftspflege (DVL) um die nachhaltige Sicherstellung von aus botanischer Sicht herausragenden Ackerflächen. Hintergrund ist der drastische und unverminderte Artenschwund bei den Ackerwildkräutern in den letzten Jahrzehnten. Heutzutage gelten die Pflanzen der Ackerstandorte als eine der am stärksten gefährdeten Artengruppen in Mitteleuropa.

Im Rahmen eines Workshops an der Universität Hohenheim hat uns Herr Ludwig Walderich (Bund Naturschutz Alb-Neckar, BNAN) auf die besondere Wertigkeit des vom BNAN bereits seit 30 Jahren betreuten Feldflore-reservats bei Unterböhringen aufmerksam gemacht. Hier konnten in den letzten Jahren nahezu 100 zum Teil hochgradig gefährdete Ackerwildkrautarten nachgewiesen werden, darunter mehr als 20 Arten der aktuellen Roten Liste des Landes Baden-Württemberg. Eine dieser gefährdeten Arten ist das Sommer-Adonisröschen, welches als einzige Ackerwildkrautart im „111 Arten-Korb“ des „Aktionsplans Biologische Vielfalt Baden-Württemberg“ verzeichnet ist (den Steckbrief zu dieser Art entnehmen Sie bitte der Anlage). Aufgrund der landesweit herausragenden floristischen Wertigkeit der Standorte bei Unterböhringen, würden wir diese Flächen gerne in das bundesweite Netzwerk dauerhaft gesicherter „Schutzäcker für Ackerwildkräuter“ aufnehmen.

Prof. Dr. Christoph Leuschner,
Stefan Meyer
Universität Göttingen
Albrecht-von-Haller-Institut für
Pflanzenwissenschaften
Abteilung Ökologie und Öko-
systemforschung
Untere Karspüle 2
37073 Göttingen
Tel.: 0551-395723
Stefan.Meyer@biologie.uni-
goettingen.de

Dr. Thomas van Elsen
Universität Kassel, FB 11
Fachgebiet Ökologischer Land-
und Pflanzenbau
Nordbahnhofstraße 1a
37213 Witzenhausen
Tel.: 05542-981655
Thomas.vanElsen@uni-
kassel.de

Dr. Jürgen Metzner
Deutscher Verband für Land-
schaftspflege e.V. (DVL)
Feuchtwanger Straße 38
91522 Ansbach
Tel.: 0981-4653-3541
E-mail: metzner@lpv.de

Bei der Konzeption und Umsetzung eines Schutzackerkonzeptes für Ackerwildkräuter in Unterböhringen können wir Ihnen unsere fachliche Unterstützung bei der Maßnahmenausgestaltung zusagen und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



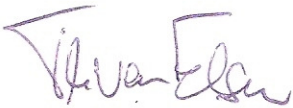
Prof. Dr. Christoph Leuschner

(Projektleitung)



Prof. Dr. Martin Dieterich

(Regionalkoordination Baden-Württemberg)



Dr. Thomas van Elsen

(Projektkoordination)