

Exkursion: Teutoburger Wald, NSG Freeden (Bad Iburg, Niedersachsen) und NSG Jakobsberg (Steinhagen, Kreis Halle, Westfalen)

Leitung und Text: INGO HETZEL, Protokoll: CORINNE BUCH, Datum: 21.04.2013

Teilnehmer: GÜNTHER ABELS, CORINNE BUCH, RÜDIGER BUNK, ALMUT EULER, ROLF EULER, SYBILLE FISCHER, TOBIAS GREILICH, PETRA GOMM, HENNING HAEUPLER, MONIKA HERTEL, TILL KASIELKE, NORBERT NEIKES, SIMON NEIKES, CHRISTINA RAAPE, EVA SIRY, TIM STARK, HEIDE STIEB, REGINA THEBUD-LASSAK, JAN WERNER

NSG Freeden

Der Freeden im Teutoburger Wald ist ein mit Kalk-Buchenwäldern bestandener Bergkamm. Geologisch betrachtet handelt es sich um Kalkgesteine der Oberkreide, die hier am Rand des Münsterländer Kreidebeckens aufgebogen und steil gestellt sind. Von herausragender Bedeutung ist das Naturschutzgebiet aufgrund der Vielzahl von Frühjahrsblüchern, die zur "Freedenblüte" Anziehungspunkt für viele Naturliebhaber sind. Unser Rundgang führte von Bad Iburg über den Hermannsweg zum Naturwald rund um den Großen Freeden. Besonderer Höhepunkt war hierbei der bei uns sehr seltene Mittlere Lerchensporn (*Corydalis intermedia*, Abb. 2).



Abb. 1: Bestände des Hohlen Lerchensporns (*Corydalis cava*) am Großen Freeden (T. KASIELKE).



Abb. 2: Mittlerer Lerchensporn (*Corydalis intermedia*) am Großen Freeden (A. JAGEL).

Pflanzen im NSG Großer Freeden

Allium ursinum – Bärlauch

Anemone nemorosa – Busch-Windröschen

Anemone ranunculoides – Gelbes Windröschen

Arum maculatum – Aronstab

Berula erecta – Aufrechter Merk

Blechnum spicant – Rippenfarn

Caltha palustris – Sumpfdotterblume

Cardamine flexuosa – Wald-Schaumkraut

Carex sylvatica – Wald-Segge

Carpinus betulus – Hainbuche

Chrysosplenium alternifolium – Wechselblättriges
Milzkraut

Chrysosplenium oppositifolium – Gegenblättriges
Milzkraut

Cornus mas – Kornelkirsche

Corydalis cava – Hohler Lerchensporn

Corydalis intermedia – Mittlerer Lerchensporn
(Abb. 2)

Crataegus laevigata – Zweigriffeliger Weißdorn

Fagus sylvatica – Rotbuche

Fraxinus excelsior – Esche

Gagea lutea – Gelbstern

Galium odoratum – Waldmeister

Hedera helix – Efeu

Ilex aquifolium – Stechpalme

Luzula pilosa – Behaarte Hainsimse

Melica uniflora – Einblütiges Perlgras

Mercurialis perennis – Ausdauerndes Bingelkraut

Polypodium vulgare agg. – Artengruppe
Gewöhnlicher Tüpfelfarn

Primula elatior – Hohe Primel

Ranunculus auricomus agg. – Artengruppe Gold-
Hahnenfuß

Viola x bavarica – Bayerisches Veilchen

NSG Jakobsberg

Im Anschluss daran fahren wir zum NSG Jakobsberg in Steinhagen-Amshausen (Krs. Gütersloh) mit einem der nördlichsten Vorkommen des Leberblümchens, der Blume des Jahres 2013.



Abb. 3: Exkursionsgruppe am Jakobsberg (C. Buch).



Abb. 4: Leberblümchen im Wald (T. KASIELKE).



Abb. 5: Ungewöhnliche Blüten des Scharbockskrautes... (A. JAGEL).



Abb. 6: ... und eines Veilchens (T. KASIELKE).

Arten am Jakobsberg

(nur zusätzlich zu den am Freeden gesehenen Arten)

Allium vineale – Weinbergs-Lauch

Carex caryophyllea – Frühlings-Segge

Chionodoxa luciliae – Schneestolz (angesalbt)

Erophila verna – Frühlings-Hungerblümchen

Hepatica nobilis – Leberblümchen (Abb. 4)

Potentilla neumanniana – Frühlings-Fingerkraut

Primula veris – Echte Primel

Scilla siberica – Blaustern (angesalbt)

Viola hirta – Behaartes Veilchen

Viola odorata – März-Veilchen