

## Exkursion: Monheim am Rhein (Kreis Mettmann), Monheimer Rheinbogen, neuer Rheindeich

Leitung, Text und Protokoll: REGINA THEBUD-LASSAK, Datum: 20.05.2017

Teilnehmer: GÜNTER ABELS, KLAUS ADOLPHI, KLAUS ADOLPHY, CHRISTIAN BECKMANN, CORINNE BUCH, GERLINDE BUTZKE, WERNER DETSCH, MONIKA DEVENTER, FRANK DOMURATH, GERD EPPE, EKKEHARD FOERSTER, GÜNTHER FRIEDRICH, SIBYLLE HAUKE, ARMIN JAGEL, FRITHJOF JANSSEN, GÖTZ H. LOOS, NORBERT NEIKES, RAINER POLLAK, HUBERT REIMER, WILHELM ROGMANN, LUDGER ROTHSCHUH, ULF SCHMITZ, TOBIAS SCHOLZ, BIRGIT SPORBERT, MANFRED SPORBERT, JOACHIM UHRIG, MARION VAN DEN BOOM, SABINE WEHENKEL, WOLFGANG ZANDER

### Einleitung

Auf dem alten, westlichen und näher am Rhein gelegenen Monheimer Rheindeich gedeihen seit langem trockene Glatthaferwiesen und artenreiche Stromtal-Halbtrockenrasen, die aufgrund ihres starken Rückgangs inzwischen auf der Roten Liste der Pflanzengesellschaften stehen und mittlerweile in vielen Gebieten ihren Verbreitungsschwerpunkt auf Flussdeichen haben. Aus Gründen des Naturschutzes wurden hier neben standardmäßig verwendetem Handelssaatgut "Emschermischung" stellenweise Grassoden des alten Deichs bzw. Heudrusch aus nahegelegenen rheinnahen Naturschutzgebieten aufgebracht.

Ziel der Exkursion war es, auf einem Rundweg startend im Süden der Deiche ab Gut Blee sowohl die ursprüngliche Vegetation auf dem alten Deich als auch die Vegetation auf dem neuen Deich zu untersuchen, insbesondere, welche Arten der gefährdeten Pflanzengesellschaften sich hier etabliert haben. Da entgegen der Absprache der Biologischen Station Düsseldorf & Kreis Mettmann mit der Stadt Monheim der alte Rheindeich wenige Stunden vor der Exkursion gemäht worden war, wurde die Tour auf den neuen Rheindeich beschränkt, der bis zum ersten Querweg im Norden auf der Deichkrone und zurück am landseitigen Deichfuß begangen wurde. Dort gedieh zusätzlich in einer feuchten Treckerspur eine kleinflächige Flutrasengesellschaft.

### Literatur

BLOEMER, S., EGELING, S. & SCHMITZ, U. 2007: Deichbegrünungsmethoden im Vergleich: Sodenverpflanzung, Heudrusch®-Verfahren und Handelssaatgut im Hinblick auf Biodiversität, Natur- und Erosionsschutz. – Natur und Landschaft 82: 276–283.



Abb. 1: *Anchusa officinalis* (A. JAGEL).



Abb. 2: *Salvia pratensis* (C. BUCH).

**Pflanzenliste**

- Achillea millefolium* agg. – Artengruppe Wiesen-Schafgarbe  
*Alopecurus pratensis* – Wiesen-Fuchsschwanz  
*Anchusa officinalis* – Gebräuchliche Ochsenzunge, RL NRW 2, NRBU 2 (Abb. 1)  
*Arenaria* cf. *leptoclados* – Dünnstängeliges Sandkraut  
*Arenaria serpyllifolia* – Quendelblättriges Sandkraut  
*Arrhenatherum elatius* – Glatthafer  
*Bellis perennis* – Gänseblümchen  
*Bromus erectus* – Aufrechte Trespe  
*Bromus hordeaceus* – Weiche Trespe  
*Bromus sterilis* – Taube Trespe  
*Bryonia dioica* – Rotfrüchtige Zaunrübe  
*Capsella bursa-pastoris* agg. – Artengruppe Hirtentäschelkraut  
*Carex hirta* – Behaarte Segge  
*Centaurea jacea* agg. – Artengruppe Wiesen-Flockenblume  
*Centaurea scabiosa* – Skabiosen-Flockenblume  
*Cerastium glomeratum* – Knäuel-Hornkraut  
*Cerastium holosteoides* – Gewöhnliches Hornkraut  
*Chaenorhinum minus* – Kleiner Orant  
*Cornus sanguinea* – Blutroter Hartriegel, K  
*Crataegus monogyna* – Eingrifflicher Weißdorn, K  
*Crepis biennis* – Wiesen-Pippau  
*Crepis capillaris* – Kleinköpfiger Pippau  
*Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* – Löwenzahnblättriger Pippau  
*Dactylis glomerata* – Wiesen-Knäuelgras  
*Equisetum arvense* – Acker-Schachtelhalm  
*Erodium cicutarium* – Gewöhnlicher Reiherschnabel  
*Eryngium campestre* – Feld-Mannstreu  
*Euonymus europaeus* – Gewöhnliches Pfaffenhütchen, K  
*Festuca brevipila* – Raublättriger Schafschwingel  
*Festuca nigrescens* – Horst-Schwingel  
*Festuca pratensis* – Wiesen-Schwingel  
*Galium album* – Wiesen-Labkraut  
*Geranium molle* – Weicher Storchschnabel  
*Glechoma hederacea* – Gundermann  
*Helictotrichon pubescens* – Flaumhafer, RL NRBU 3  
*Heracleum sphondylium* – Wiesen-Bärenklau  
*Holcus lanatus* – Wolliges Honiggras  
*Juncus inflexus* – Blaugrüne Binse  
*Knautia arvensis* – Acker-Witwenblume  
*Leucanthemum vulgare* agg. – Artengruppe Wiesen-Margerite, RL V  
*Lonicera xylosteum* – Rote Heckenkirsche, K  
*Lotus corniculatus* s. str. – Gewöhnlicher Hornklee i. e. S., RL V  
*Medicago lupulina* – Hopfenklee  
*Ornithogalum umbellatum* agg. – Artengruppe Dolden-Milchstern  
*Papaver rhoeas* – Klatsch-Mohn  
*Pimpinella major* subsp. *major* – Große Bibernelle  
*Plantago lanceolata* – Spitz-Wegerich  
*Plantago major* – Breit-Wegerich  
*Poa annua* – Einjähriges Rispengras  
*Poa pratensis* – Wiesen-Rispengras  
*Potentilla reptans* – Kriechendes Fingerkraut  
*Ranunculus acris* – Scharfer Hahnenfuß  
*Ranunculus bulbosus* – Knolliger Hahnenfuß  
*Ranunculus repens* – Kriechender Hahnenfuß  
*Reseda lutea* – Gelbe Resede  
*Rumex acetosa* – Großer Sauerampfer  
*Rumex crispus* – Krauser Ampfer  
*Rumex thyrsiflorus* – Straußblütiger Sauerampfer  
*Sagina procumbens* – Liegendes Mastkraut  
*Salvia pratensis* – Wiesen-Salbei, RL NRW 3S, NRBU 3 (Abb. 2)  
*Sambucus nigra* – Schwarzer Holunder, K  
*Sanguisorba minor* subsp. *minor* – Kleiner Wiesenknopf  
*Senecio inaequidens* – Schmalblättriges Greiskraut  
*Senecio jacobaea* – Jakobs-Greiskraut  
*Silene latifolia* subsp. *alba* – Weiße Lichtnelke  
*Taraxacum* sect. *Ruderalia*. – Löwenzahn  
*Tragopogon pratensis* – Wiesen-Bocksbart  
*Trifolium campestre* – Feld-Klee  
*Trifolium dubium* – Kleiner Klee  
*Trifolium pratense* – Wiesen-Klee  
*Trifolium repens* – Weiß-Klee  
*Trisetum flavescens* – Wiesen-Goldhafer  
*Valerianella locusta* – Gewöhnlicher Feldsalat  
*Veronica arvensis* – Feld-Ehrenpreis  
*Veronica chamaedrys* – Gamander-Ehrenpreis  
*Viburnum opulus* – Gewöhnlicher Schneeball, K  
*Vicia angustifolia* subsp. *segetalis* – Getreide-Wicke  
*Vicia hirsuta* – Rauhaarige Wicke  
*Vicia sepium* – Zaun-Wicke  
*Viola arvensis* – Acker-Stiefmütterchen

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Thebud-Lassak Regina

Artikel/Article: [Exkursion: Monheim am Rhein \(Kreis Mettmann\), Monheimer Rheinbogen, neuer Rheindeich 88-89](#)