

## Hildesheim, Ackerwildkrautschutz am Finkenberg (2002-2006)

Bericht und Fotos: Maren Burgdorf

Die seit Jahrzehnten zunehmende Intensivierung der Landwirtschaft mit der Ausbringung von Pestiziden, hohen Düngergaben, Saatgutreinigung u.a. hatte einen dramatischen Rückgang der Ackerbegleitflora zur Folge. Immer mehr „Un“kräuter verschwanden von den Äckern und damit auch viele der auf sie angewiesenen Tierarten. Erste Bemühungen zur Rettung von Ackerwildkräutern fanden in Deutschland etwa seit den 1980er Jahren statt; 1987 startete in Niedersachsen das erste Ackerwildkraut-Schutzprogramm auf Ackerrandstreifen. Ebenfalls 1987 begann der flächenhafte Ackerwildkrautschutz auf Flächen der Paul-Feindt-Stiftung auf der Wernershöhe, siehe hierzu auch den Bericht der AG Botanik: Sibbesse, NSG Wernershöhe, Ackerwildkrautschutz

<https://wp.me/P6ZNkP-3VR> sowie im NSG „Gallberg“:

<https://www.ovh-online.de/2023/03/16/hildesheim-nsg-gallberg-ackerwildkrautschutz-seit-1989-z-t-schutzgebiet-p-f-stiftung/>

Auch in Hildesheim haben sich einige Landwirte an den Schutzprogrammen beteiligt, ausgewählt wurden v.a. Flächen mit bekannten Vorkommen gefährdeter Ackerwildkrautarten, z. B. im NSG „Gallberg“, am Finkenberg und seit 2019 auch am Rottsberg.

2007 wurden die Förderrichtlinien geändert. Der Förderbetrag wurde nach den neuen Bedingungen erheblich gekürzt, so dass viele Landwirte, so auch der Bewirtschafter dieses Ackers am Finkenberg, nicht mehr am Programm teilnahmen und zur konventionellen Bewirtschaftung zurückkehrten.

2016 wurde das gesamte Flurstück 69/1 am Finkenberg im Rahmen einer Ausgleichsmaßnahme an die Paul-Feindt-Stiftung übergeben. Nach der Einsaat mit einer Regio-Saatgutmischung 2017 wird die Fläche heute als Mähweide genutzt.



Ungefähre Lage des Ackerwildkraut-Schutzstreifens am Finkenberg (2002 bis 2006) in der Flur 3, Flurst. 69/1 (Breite: 47 m, Länge 210 m), Größe ca. 1 ha. Koordinaten: 52°09'12"N 9°53'41"E

Die Bewirtschaftung erfolgte nach dem PROLAND-Kooperationsprogramm Erhaltung der biologischen Vielfalt, Teilbereich Ackerwildkräuter. Laufzeit: 2002 – 2006. Floristische Betreuung: Maren Burgdorf.

Der Schutzstreifen wurde ausgewählt aufgrund seines seit 1992 bekannten Reichtums an gefährdeten Ackerwildkrautarten (MÜLLER 1992).



Ackerbrache am Finkenberg (Westerstiege) im Jahr 1992 mit Acker-Rittersporn (*Consolida regalis*) und Acker-Steinsame (*Lithospermum arvense*). Foto (gescanntes Dia) vom 20.06.1992.

**Von 2002-2006 auf dem Acker am Finkenberg festgestellte Ackerwildkrautarten  
Gemarkung Himmelsthür, Flur 3, Flurstück 69/1**

		RL 2004
<i>Aethusa cynapium</i>	Hundspetersilie	
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Acker-Fuchsschwanz	
<i>Anagallis arvensis</i>	Acker-Gauchheil	
<i>Aphanes arvensis</i>	Gewönl. Ackerfrauenmantel	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Gewönl. Glatthafer	
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Beifuß	
<i>Campanula rapunculoides</i>	Acker-Glockenblume	
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hirtentäschel	
<i>Carduus acanthoides</i>	Weg-Distel	
<i>Carduus crispus</i>	Krause Distel	
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	RL 3
<i>Cerastium holosteoides</i>	Gewöhnliches Hornkraut	
<i>Chaenorhinum minus</i>	Kleiner Orant	
<i>Chenopodium album</i>	Weißer Gänsefuß	
<i>Cirsium arvense</i>	Acker-Kratzdistel	
<i>Cirsium vulgare</i>	Gewöhnliche Kratzdistel	

<i>Consolida regalis</i>	Acker-Rittersporn	RL 3
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker-Winde	
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	
<i>Epilobium tetragonum</i>	Vierkantiges Weidenröschen	
<i>Euphorbia exigua</i>	Kleine Wolfsmilch	V
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Sonnwend-Wolfsmilch	
<i>Fumaria vaillantii</i>	Vaillant-Erdrauch	RL 3
<i>Galium album</i>	Wiesen-Labkraut	
<i>Galium aparine</i>	Kletten-Labkraut	
<i>Geranium molle</i>	Weicher Storchschnabel	
<i>Lactuca serriola</i>	Kompaß-Lattich	
<i>Lamium amplexicaule</i>	Stengelumfassende Taubnessel	
<i>Lamium purpureum</i>	Rote Taubnessel	
<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	
<i>Lithospermum arvense</i>	Acker-Steinsame	RL 3
<i>Matricaria recutita</i>	Echte Kamille	
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	
<i>Mercurialis annua</i>	Einjähriges Bingelkraut	
<i>Myosotis arvensis</i>	Acker-Vergißmeinnicht	
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost	
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn	
<i>Polygonum aviculare</i>	Vogel-Knöterich	
<i>Polygonum convolvulus</i>	Winden-Knöterich	
<i>Polygonum aviculare</i>	Vogel-Knöterich	
<i>Rumex crispus</i>	Krauser Ampfer	
<i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfbblätteriger Ampfer	
<i>Senecio vulgaris</i>	Gewöhnliches Greiskraut	
<i>Silene noctiflora</i>	Acker-Lichtnelke	RL 3
<i>Sinapis arvensis</i>	Acker-Senf	
<i>Sisymbrium officinale</i>	Weg-Rauke	
<i>Sonchus asper</i>	Raue Gänse-distel	
<i>Taraxacum officinale agg.</i>	Artengr. Gewöhl. Löwenzahn	
<i>Thlaspi arvense</i>	Acker-Hellerkraut	
<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	
<i>Urtica urens</i>	Kleine Brennessel	
<i>Veronica arvensis</i>	Feld-Ehrenpreis	
<i>Veronica persica</i>	Persischer Ehrenpreis	
<i>Veronica polita</i>	Glänzender Ehrenpreis	
<i>Vicia hirsuta</i>	Rauhhaarige Wicke	
<i>Vicia sativa</i>	Saat-Wicke	
<i>Vicia tetrasperma</i>	Viersamige Wicke	
<i>Viola arvensis</i>	Acker-Stiefmütterchen	



Ackerbrache mit Kornblume (*Centaurea cyanus*), RL 3. Foto (gescanntes Dia) vom 20.06.1992

#### Literatur

HOFMEISTER, H.& E. GARVE (1986): Lebensraum Acker. Verlag Paul Parey. Hamburg.

HOFMEISTER, H: (2007): 20 Jahre Ackerwildkrautschutz auf der Wernershöhe (Lkr. Hildesheim). In: Inform. d. Naturschutz Nieders. 27, Nr. 2: 96-102. Hannover.

HOFMEISTER (2017): Bunte Felder auf der Wernershöhe bei Alfeld – Schutzgebiet für Ackerwildkräuter. In: Die Pflanzenwelt rund um Hildesheim - Natur und Landschaft im Landkreis Hildesheim. Schriften der Paul-Feindt-Stiftung (9): 90-96. Hildesheim.

MÜLLER, W. (1992): Vegetationsuntersuchungen auf einer als Ackerbrache nach dem Niedersächsischen Flächenstilllegungsprogramm ausgewiesenen Fläche am Finkenberg bei Hildesheim. <https://www.ovh-online.de/wp-content/uploads/2021/07/Mitt-Orn-Ver-Hildesheim-14-1992-Sonderheft-Botanik.pdf>

SCHACHERER, A. (2007): 20 Jahre Ackerwildkrautschutz in Niedersachsen – Entstehung eines Förderprogramms. Inform. d. Naturschutz Nieders. 27, Nr.2, 79-85. Hannover

© Paul-Feindt Stiftung, Ornithologischer Verein zu Hildesheim AG Botanik (2023)