



## Experiment – Blumenwiese

2010 auf dem Versuchsfeld festgestellte Pflanzenarten:

### Blütenpflanzen

Ampfer kl.	vereinzelt	Wiesenpipau	zerstreut
Ackerdistel	vereinzelt	Wiesenflockenblume	zerstreut
Acker-Hornkraut	vereinzelt	Skabiose-	
Acker-Wittwenblume	zerstreut	Flockenblume	vereinzelt
Färberkamille	bestandsbildend	Spitzwegerich	bestandsbildend
Gänseblümchen	zerstreut	Ehrenpreis	zerstreut
Herbstlöwenzahn	zerstreut	Rundblätt.	
Klatschmohn	vereinzelt	Glockenblume	zerstreut
Klappertopf	bestandsbildend	Wiesensalbei	vereinzelt
Lein	vereinzelt	Echtes Labkraut	vereinzelt
Löwenzahn	zerstreut	Wiesenlabkraut	zerstreut
Lupine	vereinzelt	Wiesen-Bocksbart	vereinzelt
Margarite	bestandsbildend	Natternkopf	vereinzelt
Hufeisenklee	zerstreut	Lanzet-Distel	vereinzelt
Rotklee	bestandsbildend	Wilde Möhre	vereinzelt
Feldklee	zerstreut	Zaunwicke	zerstreut
Gras- Sternmiere	vereinzelt		
Hornklee	zerstreut	<b><u>Gräser:</u></b>	
Schafgarbe	bestandsbildend	Glatthafer	bestandsbildend
Scharfer Hahnenfuß	zerstreut	Honiggras	zerstreut
Taglichtnelke	zerstreut	Kammgras	zerstreut
Taubenkropf Leimkraut	zerstreut	Knäuelgras	bestandsbildend
Taubenskabiose	vereinzelt	Rispengras	bestandsbildend
Wiesen-		Wiesen-	
Vergissmeinnicht	zerstreut	Fuchsschwanz	bestandsbildend
Wittwenblume	zerstreut		

## Experiment Blumenwiese

Wie eine Blumenwiese entstehen kann

