

Chronik des Blühfeldes an der Argen 2019

Mitte Mai	Feldgras-Mahd: Besuch von zahlreichen Graureihern, außerdem Rotmilan und Bussard
Ende Mai	Umbruch des Feldgrases
Ende Mai	Aussaat Greening Mischung und weiterer Mischungen
Anfang Juni	Auflaufen von Ackersenf
Mitte Juni	Auflaufen der meisten Arten Teil der mehrjährigen Mischung in Einzelsaaten läuft nicht auf; Folge Verunkrautung mit Fingerhirse
Ende Juni	Beginn der Blüte von Ackersenf und Leindotter Kleiner Kohlweißling besucht die Futterpflanzen
Anfang Juli	Beginn der Blüte von Buchweizen und Phacelia Blütenbesuch vor allem durch Honigbiene Weitere Insektenarten: Käfer und Fliegen,
Mitte Juli	Blühbeginn bei der Reichenauer Mischung Furchenbiene (<i>Halictus</i> sp.) Blühbeginn bei der mehrjährigen Mischung Schwebfliegen, Raubfliegen, Heuschrecken, Weichkäfer Mit Fingerhirse verunkrautete Fläche wird gemulcht Anlage eines Pfades für Besucher Mehrere Führungen zu Blühfeld und Streuwiesen
Ende Juli	Beginn der Sonnenblumen-Blüte Honigbiene, Schwebfliegen Auflaufen von Ackerunkräutern Persischer Klee Kleearten der Mischungen kommen nur schwach auf
Anfang August	Verblühen von Buchweizen und Phacelia
Mitte August	Sonnenblume in Vollblüte
Ende August	Nachblüte von Phacelia und Buchweizen Distelfinken ernten den Samen von Ackersenf und Leindotter Nachblüte der mehrjährigen Mischung und der Greening-Mischung
Anfang September	
Anfang Oktober	Zahlreiche durchziehende Finkenvögel inklusive Turmfalken und Sperber als Prädatoren