

# Frühling erleben 2006 – die Frühlingsboten kamen spät

**Wer entdeckt das erste blühende Buschwindröschen? Wo blüht der erste Kirschbaum? Wann kehrt die Rauchschwalbe zurück? Zusammen mit dem Kanton Solothurn hat der Kanton Aargau erneut das Projekt «Frühling erleben» lanciert. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben dabei die Frühlingsboten der Natur beobachtet. Im Fachjargon heisst das «phänologisches Beobachten».**



Foto: Peter Stäheli

*Der kleine Fuchs*

Während zweier Monate untersuchten Schulklassen und interessierte Einzelpersonen in den Kantonen Aargau und Solothurn die Veränderungen der Jahreszeiten am Beispiel von sechs ausgewählten Pflanzen und Tieren. Die Beobachtungen konnten

## Entdecken – beobachten – melden

Alle, die sich am Projekt beteiligten, konnten ihre Erkenntnisse – die genaue Fundstelle, das Datum und die beobachtete Art – auf der Homepage des Naturama und der Naturmuseen Olten und Solothurn eingeben. Die Resultate wurden sofort nach Eingabe auf einer Aargauer und Solothurner Karte angezeigt. Verschiedene Farben definieren den Beobachtungszeitpunkt: beispielsweise Rot für frühe und Blau für späte Beobachtungen.

**Hans Althaus**  
**Naturama**  
**062 832 72 62**

direkt über das Internet gemeldet werden. Projektinformationen und -unterlagen standen auf

den Webseiten des Naturama und der Naturmuseen Solothurn und Olten zur Verfügung.

## Rege Beteiligung trotz schlechtem Wetter

Dieses Jahr meldeten 52 Einzelpersonen regelmässig ihre Beobachtungen. Davon stammen 18 aus dem Kanton Solothurn. 14 Schulklassen – neun aus dem Kanton Solothurn – machten beim Projekt mit. Gegenüber letztem Jahr mit 78 Einzelpersonen und 20 Schulklassen ist die Beteiligung 2006 etwas gesunken.

## Die ausgewählten Frühlingsboten

Jahreszeit	Pflanzen	Tiere
Vorfrühling (ab Mitte Februar)	Huflattich: erste Blüten	Grasfrosch: erste Laichballen
Erstfrühling (Ende März)	Buschwindröschen: erste Blüten	Kleiner Fuchs: Erstbeobachtung
Vollfrühling (Ende April)	Kirschbaum: erste Blüten	Rauchschwalbe: Erstbeobachtung

## Gemeldete Beobachtungen

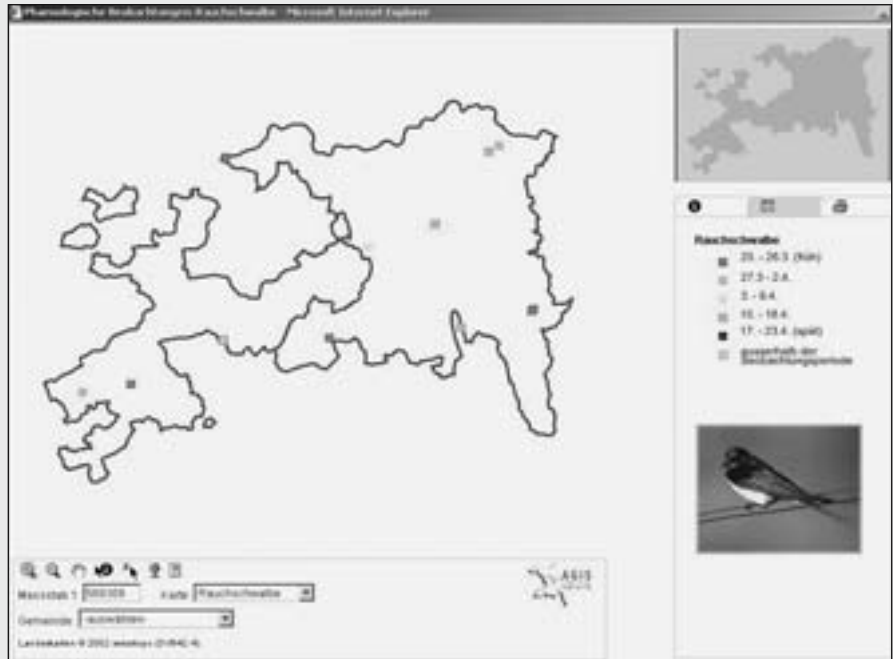
	Ereignis	Beobachtungen	Früheste Beobachtungen
Huflattich	erste Blüten	33	20. 1. Erlinsbach 19. 2. Schinznach Dorf
Grasfrosch	erste Laichballen	31	10. 3. Küttigen 17. 3. Aarau
Buschwindröschen	erste Blüten	26	24. 3. Biberstein 25. 3. Wettingen
Kleiner Fuchs	Erstbeobachtung	33	15. 3. Schinznach Bad 17. 3. Unterendingen
Kirschbaum	erste Blüten	17	14. 4. Kaiseraugst, Erlinsbach 16. 4. Meisterschwanden
Rauchschwalbe	Erstbeobachtung	14	21. 3. Rottenschwil 25. 3. Kaiseraugst, Zofingen
Total Beobachtungen		154	

*Einzig die Rauchschwalbe traf pünktlich Ende März ein. Die Erstbeobachtungen der übrigen Pflanzen und Tiere wurden alle zwei bis drei Wochen später als üblich gemacht.*

## Frühling hat Verspätung

Der lange Winter mit seinen grossen Schneefällen Anfang März und das darauf folgende kühle und regnerische Wetter verzögerten den Frühlingsbeginn. So verwundert es nicht, dass die Erstbeobachtungen fast aller Pflanzen und Tiere um zwei bis drei Wochen später als üblich gemacht wurden. Einzig die Rauchschwalbe traf pünktlich wie alle Jahre Ende März ein, als langsam der Frühling begann.

Das schlechte Wetter hielt wohl viele Projektteilnehmerinnen und -teilnehmer davon ab, ihre Beobachtungsspaziergänge zu unternehmen. Die Zahl der Beobachtungen ist daher geringer als letztes Jahr, obwohl neu auch der Kanton Solothurn am Projekt teilgenommen hat. ☁️☆☆



Übersicht über die Beobachtungen der Rauchschwalben



Der Hufblattn

Beobachtet	Art	Prozess	Standort	Vermessung	Nachname	Kategorie
14.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Fischer	Entwickelt
16.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
17.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
18.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
20.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
21.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
22.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
23.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
24.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
25.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
26.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
27.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
28.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
29.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt
30.02.2016	Hufblattn	blüht	Wald	Wald	Wald	Entwickelt

Übersicht über alle gemeldeten Beobachtungen