

DATENSATZBESCHREIBUNG

Eintrittsdaten verschiedener Entwicklungsstadien von wildwachsenden Pflanzen und Waldbäumen vom Austrieb und vom Beginn der Blüte bis zum Blattfall (Sofortmelder, aktuell)

Version recent

Zitieren mit: DWD Climate Data Center (CDC): Eintrittsdaten verschiedener Entwicklungsstadien von wildwachsenden Pflanzen und Waldbäumen vom Austrieb und vom Beginn der Blüte bis zum Blattfall (Sofortmelder, aktuell), Version recent, 2018.

ZWECK

Dieses Dokument beschreibt öffentlich zugängliche Daten des DWD Climate Data Center (CDC). Die gemeldeten Eintrittsdaten sind qualitätsgeprüft und mit einem Qualitätsbyte versehen.

KONTAKT

Deutscher Wetterdienst
CDC - Vertrieb Klima und Umwelt
Frankfurter Straße 135
63067 Offenbach
Tel.: + 49 (0) 69 8062-4400
Fax.: + 49 (0) 69 8062-4499
Mail: klima.vertrieb@dwd.de

DATENBESCHREIBUNG

Räumliche Abdeckung Deutschland

Zeitliche Abdeckung Vorjahr - aktuelles Jahr

Zeitliche Auflösung jährlich

Format(e) Ascii. In einer Datei PH_Sofortmelder* stehen alle Beobachtungen zu jeweils einer Pflanze (z.B. Holunder) mit einer festen Objekt_id (z.B. 129). Die Zeilen sind nach Stations_id, Referenzjahr, Phase_id sortiert. Jede Zeile entspricht dem Eintritt einer Phase. Eine Liste aller Stationen ist verfügbar unter: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/help/PH_Beschreibung_Phaenologie_Stationen_Sofortmelder.txt .

Parameter Beifuß, Birke, Erle, Esche, Forsythie, Hänge-Birke, Hasel, Huflattich, Löwenzahn, Robinie, Rosskastanie, Rotbuche, Sal-Weide, Schlehe, Schneeglöckchen, Schwarz-Erle, Schwarzer Holunder, Sommer-Linde, Stiel-Eiche, Wiesen-Fuchsschwanz.

Qualitätsniveau	siehe	Qualitätsflags
Stations_id	siehe	Stationen
		Sofortmelder
Referenzjahr		das Jahr, dem die Beobachtung zugeordnet wird
Objekt_id	siehe	Phasendefinition
Phase_id	siehe	Phasendefinition
Eintrittsdatum	Beobachtungsdatum	yyyymmdd
Eintrittsdatum_QB	siehe	Qualitätsflags
Jultag	Beobachtungsdatum	Tag des Jahres

Unsicherheiten	Bekannte Faktoren für Unsicherheiten sind (1) Beobachterwechsel und (2) Wechsel des Beobachtungsobjekts.	
Qualitätsinformation	Das Qualitätsniveau gibt Auskunft über die Qualitätsprüfung und bezieht sich auf einen vollständigen Satz von Parametern zu einem bestimmten Termin. Die einzelnen Beobachtungen werden mit einem Qualitätsbyte (Eintrittsdatum_QB) markiert. Zweifelhafte Werte erhalten z.B. das Qualitätsbyte 5. Qualitätsniveau:	
	1	nur formale Prüfung
	2	nach individuellen Kriterien geprüft
	7	systematisch geprüft, mit Qualitätsbytes versehen aber nicht korrigiert
	Eintrittsdatum_QB:	
	0	ungeprüft
	1	nicht beanstandet
	5	zweifelhaft

DATENHERKUNFT

Die phänologischen Beobachter führen Beobachtungsgänge in einem festgelegten Gebiet durch. Diesem Gebiet wurde von der Messnetzverwaltung eine Stations-ID zugewiesen. Beobachtet wird an der Gesamtheit der Pflanzen und Kulturen im zugewiesenen Gebiet (nicht nur an einem ausgewählten Objekt) und gemeldet wird das zuerst entdeckte bzw. das spätesteste Auftreten einer Phase im Beobachtungsgebiet. Die Meldung erfolgt Online oder per Telefon. Die Daten der Sofortmelder werden in der DWD Klimadatenbank archiviert.

QUALITÄTSABSCHÄTZUNG

Die routinemäßige Qualitätskontrolle besteht aus einer räumlichen Prüfung. Pro Jahr werden ca. 1 bis 2 Prozent der Daten als falsch geflaggt. Ursachen für falsche Daten sind u.a. das Vertauschen zweier aufeinanderfolgender Phasen.

HINWEISE FÜR ANWENDUNGEN

BBCH-Code siehe [Phasendefinition](#).

ZUSATZINFORMATIONEN

Englische und lateinische Bezeichnungen der Pflanzen siehe https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/help/PH_Beschreibung_Pflanze.txt, englische Bezeichnungen der Phasen siehe https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/help/PH_Beschreibung_Phase.txt. Erfahrungsgemäß werden einige Pflanzenarten an manchen Beobachtungsorten nicht, nicht kontinuierlich oder nur teilweise beobachtet. Daten von ca. 400 - teils jährlich wechselnden - Stationen ab 01.01.1979 für Westdeutschland; ab 01.01.1992 für ganz Deutschland. Für Klimauntersuchungen sollten bevorzugt Jahresmelder verwendet werden. Bei der Nutzung phänologischer Daten sollten möglichst mehrere Stationen eines Naturraums oder ggf. auch einer Naturraumgruppe betrachtet werden. Der Vorteil dabei ist, dass weniger Datenlücken auftreten und dass die Besonderheiten einzelner Stationen das Untersuchungsergebnis nicht zu stark bestimmen. Die im Deutschen Wetterdienst (DWD) für die phänologischen Daten verwendete Naturraumeinteilung beruht auf der Karte Naturräumliche Gliederung und Waldverbreitung (Meyen und Schmithüsen, 1953-1962), siehe auch https://de.wikipedia.org/wiki/Handbuch_der_natur%C3%A4umlichen_Gliederung_Deutschlands. Beobachtungskriterien für die aktuellen Phasen sind in der [Beobachteranleitung](#) definiert.

LITERATUR

DWD, Anleitung für die phänologischen Beobachter des Deutschen Wetterdienstes, Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 17, Deutscher Wetterdienst Offenbach 1991, überarbeitet 2014.

Kaspar, F., K. Zimmermann, and C. Polte-Rudolf: An overview of the phenological observation network and the phenological database of Germany's national meteorological service (Deutscher Wetterdienst). Adv. Sci. Res., 11, 93-99, doi:10.5194/asr-11-93-2014, 2014.

Bruns, E., van Vliet, A.J.H.: Standardisation of phenological monitoring in Europe. Wageningen University, Deutscher Wetterdienst, 2003.

Emil Meynen, Josef Schmithüsen (Herausgeber): Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. Bundesanstalt für Landeskunde, Remagen/Bad Godesberg, 1953–1962.

COPYRIGHT

Beachten Sie die Nutzungsbedingungen in ftp://ftp-cdc.dwd.de/pub/CDC/Nutzungsbedingungen_German.pdf. Auf der Webseite des Deutschen Wetterdienstes sind die Nutzungsbedingungen und Quellenangaben ausführlich erklärt.

REVISIONEN

Dieser Datensatz wird täglich aktualisiert. Dieses Dokument wird vom Nationalen Klimadatenzentrum (NKDZ) des DWD gepflegt, zuletzt editiert am 19.12.2018.