

Beteiligen Sie sich am Blühphasenmonitoring!

Wachtberg, 09.01.2013: Das Fachzentrum Bienen und Imkerei in Mayen weist in dieser Woche auf das bundesweite Blühphasenmonitoring hin, das das Institut zusammen mit der Agrarmeteorologie Rheinland-Pfalz seit dem letzten Jahr für ganz Deutschland durchführt. Hier werden Beobachtungen zum Blühbeginn, der Blühdauer und dem Blühende der wichtigsten Trachtpflanzen gesammelt. Diese sollen dann zur Entwicklung der Bienenvölker und eventuell auch zur Varroaentwicklung in Beziehung gesetzt werden. Zudem wollen die Wissenschaftler eventuelle Auswirkungen des Klimawandels auf die Bienen längerfristig dokumentieren. Auf der Basis der eingehenden Daten wird die Agrarmeteorologie Rheinland-Pfalz ein Prognosemodell zur Blühvorhersage entwickeln.

Erste aktuelle Meldungen zum Blühbeginn der Hasel sind bereits eingetroffen, deutlich früher als im letzten Jahr (was zunächst noch nicht zur Beunruhigung führen sollte).

Auf der Internetseite www.bienenkunde.rlp.de kann jeder seine Beobachtungen mit Angabe zum jeweiligen Pflanzenstandort eintragen. Auch besteht die komfortable Möglichkeit, die Daten über ein Smartphone direkt aus der Natur zu senden. Dabei werden die Standort- und Höhendaten direkt mitgeliefert. Die Speicherung der Daten erfolgt absolut anonym, da außer den Pflanzen- und Standortdaten keine weiteren Informationen übermittelt werden.

Wir würden uns freuen, wenn möglichst viele Imker (und auch naturliebende Nichtimker) mit Beobachtungen aus ganz Deutschland das Projekt unterstützen würden.

Kontakt: Dr. Christoph Otten
Fachzentrum Bienen und Imkerei
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM LÄNDLICHER RAUM
WESTERWALD-OSTEIFEL
Im Bannen 38-54, 56727 Mayen
Telefon 49 (0)2651-9605-0, Telefax 49 (0)671-92896-110
E-Mail: christoph.otten@dlr.rlp.de
www.bienenkunde.rlp.de

Blühphasen Meldungen

- 07.01.2013 Hasel
56218 (PLZ)
- 06.01.2013 Hasel
56727 (PLZ)
- 04.01.2013 Hasel
56727 (PLZ)
- 02.01.2013 Hasel
53757 (PLZ)
- 01.01.2013 Hasel
55232 (PLZ)

[Übersicht](#)
[selber melden](#)

Blühphasen Mobil



[Blühphasen mobil](#)

