

Jahreskalender für ImkerInnen

Kalender der zehn Jahreszeiten

Der Phänologische Kalender richtet sich nach den Pflanzen und deren Entwicklung. Der Beginn einer Jahreszeit wird durch eine Zeigerpflanze angezeigt. Beginn und Dauer der Jahreszeit sind jährlich und von Region zu Region unterschiedlich. Die angegebene Dauer ist der Durchschnitt seit 1991. Die Entwicklung der Honigbienenvölker ist eng an die Umgebungsbedingungen gebunden.

Aktuelle Daten gibt es auf → www.bienenlieb.at/monatsinfo



| WINTER 21.12. Wintersonnenwende → | | | FRÜHLING 20.03. Frühlings- Tag- und Nachtgleiche → | | | SOMMER 21.06. Sommersonnenwende → | | | HERBST 23.09. Herbst- Tag- und Nachtgleiche → | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| WINTER | | VORFRÜHLING | ERST-FRÜHLING | VOLL-FRÜHLING | FRÜH-SOMMER | HOCHSOMMER | | SPÄT-SOMMER | FRÜH-HERBST | VOLL-HERBST | SPÄT-HERBST | WINTER | |
| durchschnittliche Dauer | | 37 Tage | 32 Tage | 30 Tage | 22 Tage | 44 Tage | | 23 Tage | 27 Tage | 25 Tage | 19 Tage | 106 Tage | |
| Zeigerpflanze | | Haselstrauch (Stäuben oder Kätzchen) | Forsythie (Blüte) | Frühapfel (Blüte) | Schwarzer Hollunder (Blüte) | Sommerlinde (Blüte) | | Frühapfel (Pflückreife) | Schwarzer Hollunder (Pflückreife) | Stiel-Eiche (Früchte) | Stiel-Eiche (Blattfärbung) | Stiel-Eiche (Blattfall) | |
| Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolle Fluglöcher - Inventur Material - Planung Bienenvölker und Vermarktung - Fortbildung und Lesen - Anpassungen an der Betriebsweise | <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolle Fluglöcher - Tote Völker bienendicht verschließen; Ursache feststellen - Futterkontrolle - Rähmchen vorbereiten | <ul style="list-style-type: none"> - Varroa-Diagnose - Futterkontrolle - kompaktes Brutnest - schwache Völker stärken - Unterboden reinigen - Bienenweide planen - Stockkarten vorbereiten - Meldung Winterverluste: www.bienenstand.at | <ul style="list-style-type: none"> - Varroa-Diagnose - Futterkontrolle - Kompaktes Brutnest - erster Honigraum - Vorbereitung Tag des offenen Bienenstocks | <ul style="list-style-type: none"> - VIS-Meldung - Brut- und Honigräume angepasst - Schwärme verhindern bzw. fangen und versorgen - Völker teilen - Ableger erstellen - Honigernte - Honigernte - Reinzuchtköniginnen besorgen <p>3. Sonntag im Mai: Tag des offenen Bienenstocks</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Tracht / Futterversorgung - Schwärme verhindern bzw. fangen und versorgen - Vorbereitung Varroa-Behandlung - Honigernte - Reinzuchtköniginnen besorgen | <ul style="list-style-type: none"> - Honigernte - Varroa-Behandlung - Fütterung - Ableger / Kehrschwärme | <ul style="list-style-type: none"> - Fütterung - Kontrolle der Völker - nur starke Völker einwintern | <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolle der Völker - nur starke Völker einwintern - Fütterung abschließen - Varroa-Diagnose - Varroa-Nachbehandlung | <ul style="list-style-type: none"> - Flugloch beobachten - Klopfprobe - Milbenkontrolle - Futterkontrolle - letzte Revision - Flugloch und Boden öffnen - Honig abfüllen und verkaufen | <ul style="list-style-type: none"> - VIS-Meldung - Kontrolle Fluglöcher - Brutfreiheit beobachten - Restentmilbung - Produkte vorbereiten - Verkauf Advent / Weihnachten - Klärung der Kennzeichnungsvorschriften | <ul style="list-style-type: none"> - Restentmilbung (falls Ende November noch nicht erledigt) | | |
| <p>----- Anzahl Bienen (8.000 - 50.000)</p> <p>..... Anzahl Brutzellen (0 - 60.000)</p> | | | <p>----- Anzahl Bienen (8.000 - 50.000)</p> <p>..... Anzahl Brutzellen (0 - 60.000)</p> | | | <p>----- Anzahl Bienen (8.000 - 50.000)</p> <p>..... Anzahl Brutzellen (0 - 60.000)</p> | | | <p>----- Anzahl Bienen (8.000 - 50.000)</p> <p>..... Anzahl Brutzellen (0 - 60.000)</p> | | | | |
| <p>Befall Varroa-Milbe</p> <p>Einmal monatlich sollte der Milbenbefall über den natürlichen Abfall auf den Bodeneinschub (Windel) kontrolliert werden. Ist keine Windel vorhanden, kann eine Varroa-Tasse eingelegt werden. Die nachstehenden Werte geben ungefähre Grenzwerte zur Monatsmitte an (= Anzahl durchschnittlich pro Tag in 2-4 Tagen). Empfehlung: 2 Tage reichen aus, bei Unsicherheit gleich nochmal 2 Tage beobachten.</p> | | | <p>• Unterlage reinigen, Bausperre entfernen</p> <p>• Nach 3 Tagen kontrollieren, Milben zählen (auch kleine und helle Milben)</p> | | | | | | | | | | |
| kein Problem | | | 0 - 1 | | | 1 - 2 | | | | | | | |
| Behandlung demnächst nötig | | | ~ 2 | | | ~ 5 | | | Hauptbehandlung | | | | |
| Behandlung sofort nötig | | | > 4 | | | > 6 | | | Restentmilbung wenn brutfrei | | | | |
| empfohlene Behandlung | | BRUT | VC | VC | VC, KS oder TBE | VC, KS, TBE | VC, KS, TBE | VC | VC | | | | |
| | | BIENEN | OX oder MS | OX oder MS | OX oder MS | OX oder MS | OX oder MS | OX oder MS | OX oder MS | | | | |
| VC = Wärmebehandlung der Brutwaben mit dem Varroa-Controller (ohne Bienen) | | | | | KS = Königin für 21 Tage sperren, bis alle Brutzellen geschlüpft sind; Duplex-Wabentasche oder Kö-Käfig | | | | | OX = Oxalsäure entweder verdampft (Oxamat) oder geträufelt (VarroMed) | | MS = Milchsäure gesprüht auf die Waben oder in der Schwarmkiste (dzt. keine VET-Zulassung in Österreich) | |