

Übersicht über den Inhalt der Pollenkiste

Bearbeitung: Irene Koch, Adina Walter

Arbeitsblätter/Abbildungen	
laminiert A4:	Überarbeitete Version der <i>Safe</i> line "Arbeitsanleitung zur Präparation von Pollen" Honig-Pollenanalyse am Mikroskop - Versuchsanleitung Arbeitsblatt zur Honig-Pollenanalyse am Mikroskop Honigsorten (Poster von LAVES) 2x Pollenübersicht Pollenkörner - verschiedene Bautypen Die Präparation von Pollenkörnern 18 Stk. Pollenkalender je Monat (Februar - Oktober) in zweifacher Ausführung (Februar und Oktober in A5)
A4:	2x 15. Honig - Durchführung der Untersuchung Bau und Leistungen der Blütenpflanze 2x Abbildung: Fortpflanzung (gelb und grün)
laminiert A3:	Pollenkalender sortiert nach Beginn der Blütezeit Pollenkalender sortiert nach Beginn der Blütezeit (mit unbekanntem Pollenfarben) Pollenkalender sortiert nach Farbe der Pollen Pollenkörner - verschiedene Bautypen Pollenschlauchbildung beim Ruprechtskraut

Safe line PRAPARATIONSKIT POLLEN

12 kleine Dosen mit Deckel in einer Holzschachtel

1 Dose mit Deckgläschen

1 Packung Objektträger

1 Dose mit Dauerpräparaten:

- Rot-Klee *Trifolium pratense*
- Rhododendron-Arten *Rhododendron*-Arten
- Ruprechtskraut *Geranium robertianum* (Einschlussmittel spät)
- 2x** Ruprechtskraut *Geranium robertianum*
- 2x** Wiesenschaumkraut *Cardamine pratensis*

Honigsorten:

- Lavendel-Honig
- Kubanisches Gold
- Kleehonig
- Rapshonig
- Lindenhonig
- Heidehonig
- Scheinakazienhonig (Robinienhonig)