



#### Früher

- Chemieeinsatz "auf Verdacht"
- Giftköder
- Wenig Artenkenntnis
- Allgemeine Spritzmittel
- Dokumentation auf Papier

### Heute (z.B. bei Der Puschmann)

- Analyse & gezielte Maßnahme
- Lebendfallen & Vergrämung
- Biolog\*innen bestimmen Art im Labor
- Natürliche Wirkstoffe, zielgerichtet
- Digitale Monitoring-Tools & Apps



# Biologische Schädlingsbekämpfung: Methoden im Überblick



Nützlinge

(z.B. Schlupfwespen gegen Motten)



Vergrämung

(ohne Töten, z.B. bei Tauben)



Bauliche Prävention

(z.B. Abdichtung von Eintrittspunkten)



Natürliche Wirkstoffe

(biologisch abbaubar, gezielt dosiert)



Digitale Früherkennung

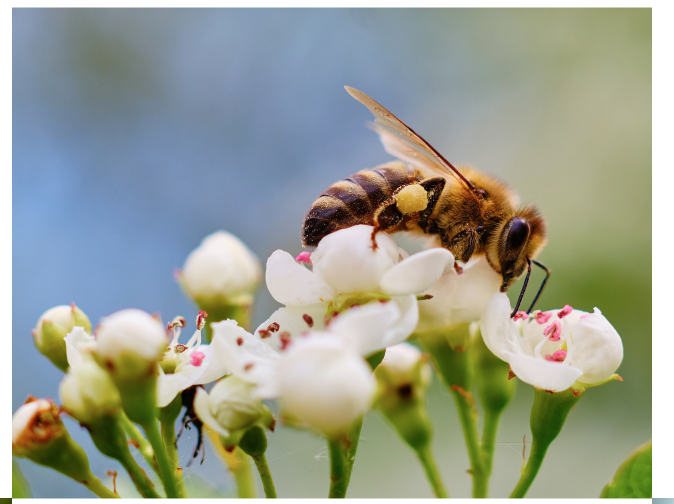
(Sensoren, Monitoring-Systeme)



## Fakten & Wirkung



90% der Einsätze erfordern keine toxischen Gifte





Digitale Dokumentation

spart jährlich mehrere Kilo Papier







100% Artenschutzkonform

bei Nützlingsmethoden





Biologische Artenbestimmung

statt Standardmittel "für alle"



### Wir suchen Sie

Bei Der Puschmann verbinden wir Fachwissen mit Umweltbewusstsein nach unserem Leitsatz:

## "So viel wie nötig, so wenig wie möglich"



Werden auch Sie Teil unseres Teams und arbeiten Sie nachhaltig in einem Beruf mit Sinn.

Jetzt bewerben

0800 20-777-02 ☐ info@der-puschmann.de