



# Schlupfwespen in Tüten

Bio ist auf dem Vormarsch, alle Branchen werden immer grüner – selbst die von Natur aus grüne Branche, die Gärtnerei. Biologische Pflanzen aus eigener Anzucht, Schädlingsbekämpfung ohne Chemie: Das alles sind große Schritte in diese Richtung. Die Gärtnerei Pöschl in Arnswang engagiert sich hier, allerdings ohne damit zu werben. Die Einstellung ist das, was zählt.

Nützlinge machen die chemische Keule größtenteils überflüssig.

## ■ Verantwortung gegenüber den Mitmenschen

Josef Pöschl, der den Betrieb in mittlerweile dritter Generation führt, sagt ganz klar: „Wir brauchen keine Zertifizierungen. Entweder man hat die richtige Einstellung oder eben nicht.“ Die richtige Einstellung, das heißt für ihn: Verantwortung tragen gegenüber den Kunden, den Mitarbeitern und seiner eigenen Familie. Wer eine Pflanze bei ihm kauft, soll Freude an ihr haben. Sie soll widerstandsfähig sein und auch kälteren Perioden standhalten. Das gelingt, indem die Gärtnerei fast alle Pflanzen selbst aus Saatgut, Sämlingen und Jungpflanzen produziert. Die wenigen, die auf Grund bestimmter Vorschriften dazugekauft werden müssen, stammen ausschließlich aus ausgewählten Betrieben,

in denen man die Produzenten persönlich kennt und weiß, dass sie ihren Pflanzen beispielsweise eine Woche länger Bewurzelungszeit als andere geben und sie damit abgehärteter machen. Auch der ökologische Gedanke spielt hier eine Rolle: „Wenn schon zukaufen, dann lieber aus Österreich als aus Holland“, sagt der Geschäftsführer.

## Angriff der Schlupfwespen

Was die Schädlingsbekämpfung angeht, sagt Josef Pöschl klar: „Die chemische Keule kann ich weder meinen Kunden noch meinen Mitarbeitern zumuten. Und wenn ich dann noch daran denke, dass meine Kinder täglich im Betrieb spielen, gebe ich gerne das Zehnfache für unsere Nützlinge aus.“ Die sind es nämlich, die den Schädlingen den Garaus machen. Jeder Schädling hat einen

**Gärtnerei Pöschl**

Flachsgraben 29  
93473 Arnschwang

**Telefon:** +49 (0)9977 / 1076

**Fax:** +49 (0)9977 / 903771

**Mail:** info@gaertnerei-poeschl.de

**Web:** www.gaertnerei-poeschl.de



Nützling, der in der Natur dafür sorgt, dass alles im Gleichgewicht bleibt. Da aber nun in einer Gärtnerei andere Bedingungen herrschen, kann es da leicht passieren, dass durch einen Schädlingsbefall ein ganzer Bestand kaputtgeht. Es gibt mittlerweile einige wenige Firmen, die sich auf die Bekämpfung mit Insekten spezialisiert haben und die die nötigen Nützlinge im Paket verschicken. Je nach Art werden diese dann direkt auf die befallenen Pflanzen aufgebracht oder – wie beispielsweise die Schlupfwespe – einfach in Tütchen über dem Bestand aufgehängt. Den Rest erledigen die Insekten dann zuverlässig selbst.



## Tomatenpflanze mit Gratiszugabe

Es gibt zwar ganz vereinzelt Fälle, in denen diese natürliche Bekämpfung keine Wirkung zeigt und in denen Josef Pöschl wider Willen zur Chemie greift, dennoch ist die Belastung mit den künstlichen Mitteln auf ein Minimum reduziert. Davon ausgeschlossen sind Gemüsepflanzen – das ist wieder Einstellungssache: Alles, was einmal verzehrt werden soll, kommt niemals in Berührung mit Chemie. Da kann es dann schon einmal

vorkommen, dass ein Kunde eine Tomatenpflanze kauft, auf der sich gerade einige Blattläuse eingenistet haben. Meistens kann der Chef den Kunden aber dann beruhigen, indem er ihm zeigt, dass die Schlupfwespen bereits aktiv waren und ihre Eier in die Läuse gelegt haben – somit hat sich nicht nur das Blattlausproblem erledigt, sondern der Kunde hat obendrauf ein paar Nützlinge mitbekommen, und das völlig gratis.

### Eckdaten

- » Branche: Zierpflanzenbau
- » Geschäftsführer: Josef Pöschl
- » Mitarbeiter: 5
- » Hauptsitz / Firmenzentrale:  
Arnschwang / Oberpfalz, Bayern
- » Unternehmensgründung: 1960
- » Kompetenzen: Zierpflanzenbau,  
Trauerfloristik, Gemüsepflanzen aus  
eigener Anzucht



„Bio oder Nicht-Bio: Darüber möchte ich nicht diskutieren. Das, was wir machen, ist eine Einstellungssache. Und wir leben unsere Einstellung.“

**Josef Pöschl, Geschäftsführer**

Die Natur selbst  
sorgt fürs  
Gleichgewicht.