

# EPS Bekämpfung

Die Rolle des professionellen  
Schädlingsbekämpfers

# EPS Bekämpfung

Vorstellung

Rainer Gsell

Bundesgeschäftsführer DSV

Sachverständiger für Schädlingsbekämpfung

IHK Prüfer

# EPS Bekämpfung

## Struktur der Schädlingsbekämpfung in Deutschland

Ca. 1000 Firmen in D mit ca. 5000 MA

5 Firmen mit > 50 technischen Mitarbeitern

Ca. 20 Firmen mit > 20 technischen Mitarbeitern

> 90% Kleinstbetriebe (zum großen Teil mit < 5 technischen MA)

# EPS Bekämpfung

## Tätigkeitsfelder der SBK in Deutschland

Ca. 70% der Arbeiten werden im Gesundheits- und Vorratsschutz  
verrichtet

Die restlichen 30 % verteilen sich auf den Pflanzenschutz und  
den Holz- und Bautenschutz

# EPS Bekämpfung

## Spezialisierungen

Einige Firmen haben sich auf die Bekämpfung von EPS spezialisiert, andere machen diese Bekämpfungen nebenbei zu ihren gewohnten Tätigkeiten, wieder andere machen überhaupt keine EPS Bekämpfung.

# EPS Bekämpfung

## Methoden

Absaugen

Verkleben

Abflammen

Chem. Behandlung

# EPS Bekämpfung

## Absaugen

Gut wirksam, keine Verwirbelung der Gift- (Pfeil-) haare

# EPS Bekämpfung

## Verkleben

Gut wirksam, hat sich bewährt; bei sorgfältiger Arbeit werden kaum Gift- (Pfeil-) haare verwirbelt

# EPS Bekämpfung

## Abflammen

Kritisch wegen eventueller Schäden am Baum und wegen der trotz des Feuers freigesetzten Gift- (Pfeil-) haare

# EPS Bekämpfung

## Chem. Behandlung

Einsatz von *Bacillus thuringiensis* als Pflanzenschutzmittel

Bei optimalen Bedingungen bis zu 80% Wirkung

# EPS Bekämpfung

## Chem. Behandlung

Diflubenzuron als Pflanzenschutzmittel

Gute Wirksamkeit, Population kann dadurch stark reduziert werden

# EPS Bekämpfung

Chem. Behandlung

Diflubenzuron als Biozid

Gute Wirksamkeit, Population kann dadurch stark dezimiert werden

# EPS Bekämpfung

## Chem. Behandlung

Einsatz von Neem-Protect als Biozid

Wenig praxiserprobt, positive Erfahrungsberichte liegen vor

# EPS Bekämpfung

## Arbeitsschutz

Komplette Schutzausrüstung, Atemschutz, Einwegschutzanzüge (spezielle Anfertigung, doppelwandig), Arm- und Beinabschlüsse mit Klebeband verschließen, nach der Behandlung Einwegschutzanzüge entsorgen, Körper und Haare möglichst waschen

# EPS Bekämpfung

## Fazit

Gut ausgebildete, professionelle Schädlingsbekämpfer, möglichst spezialisiert, zur Bekämpfung hinzuziehen. Keine Laienanwendungen. Beachten der Gefahrstoffverordnung!

# EPS Bekämpfung

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Fragen?