

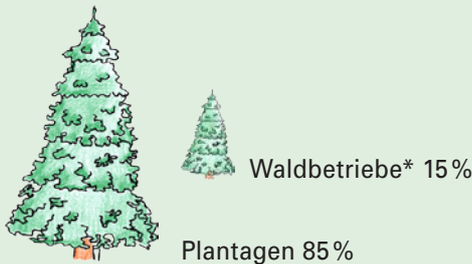
# Daten & Fakten:

## Weihnachten – Informationen rund um den Baum

### Verkauf in Deutschland

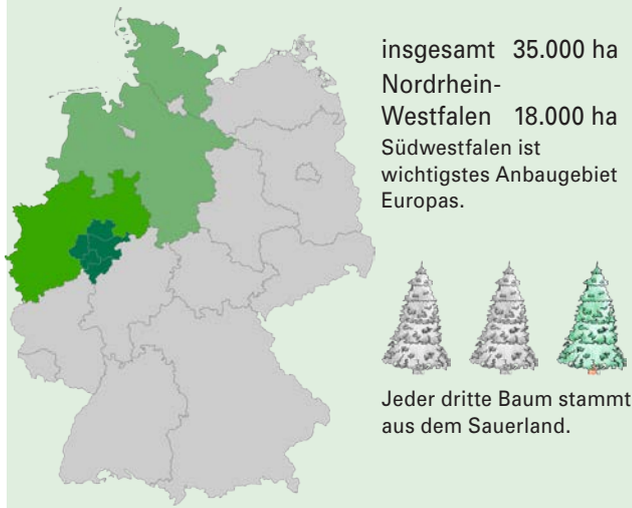


### Herkunft der Bäume



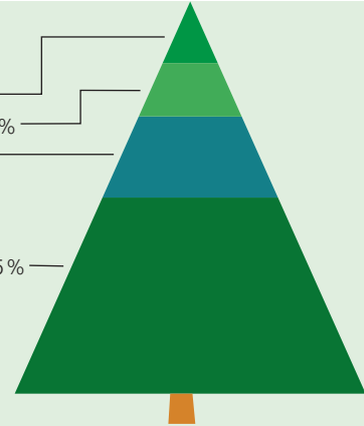
\* häufig Weihnachtsbaum-Kulturen am Waldrand, auf Freiflächen oder unter Stromleitungstrassen

### Wichtigste Anbauflächen in Deutschland



### Verwendete Baumarten

- Edeltanne 3%
- sonstige Fichten 7%
- Blaufichte 15%
- Nordmanntanne 75%



### Alter des Baumes bei der Ernte

8 bis 12 Jahre

### Pestizide und Dünger im konventionellen Anbau

- Insektizide  
gegen Rüsselkäfer und Sitkalaus
- Herbizide  
gegen störende Gewächse
- Rodentizide  
gegen Wühl-, Erd- und Rötelmaus
- Mineraldünger  
für gleichmäßigen Wuchs sowie intensive Grünbeziehungsweise Blaufärbung der Nadeln

### CO<sub>2</sub>-Emissionen

3,1 kg

Echter Baum  
Aufzucht, Transport, Verbrennung

48 kg

Plastikbaum  
Produktion (ohne Transport)

### Bio-Weihnachtsbäume

- Marktanteil 5%
- Mischkulturen verhindern eine Massenvermehrung schadbringender Insekten.
- Shropshire-Schafe halten störende Pflanzen kurz.

Empfohlene Siegel: BIO, Bioland, Demeter, Naturland oder FSC



### Stromverbrauch von Lichterketten



= jährlicher Stromverbrauch zweier kleinerer Städte



### Zwischen Weihnachten und Neujahr



10% mehr Abfälle als im Jahresdurchschnitt



Zusammenstellung: Doris Stadlmann  
Zeichnungen: Kristel Kerler  
Quellen: BUND, BR, BVSE, Robin Wood, SWD, UBA