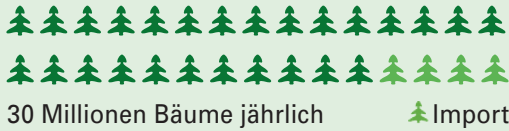


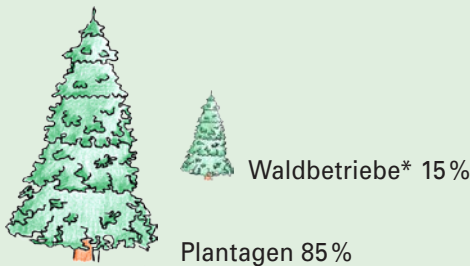
Daten & Fakten:

Weihnachten – Informationen rund um den Baum

Verkauf in Deutschland

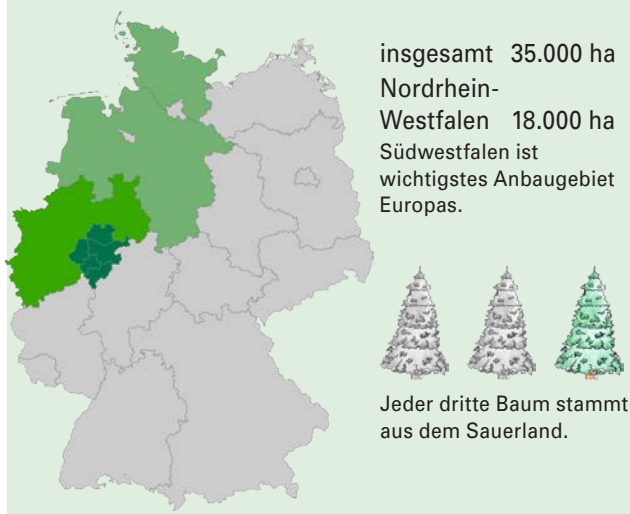


Herkunft der Bäume

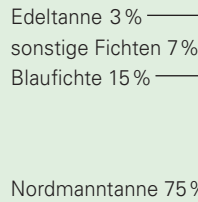


* häufig Weihnachtsbaum-Kulturen am Waldrand, auf Freiflächen oder unter Stromleitungstrassen

Wichtigste Anbauflächen in Deutschland



Verwendete Baumarten



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

CO₂-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



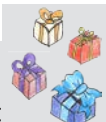
= jährlicher Stromverbrauch zweier kleinerer Städte



Zwischen Weihnachten und Neujahr



10% mehr Abfälle als im Jahresdurchschnitt



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