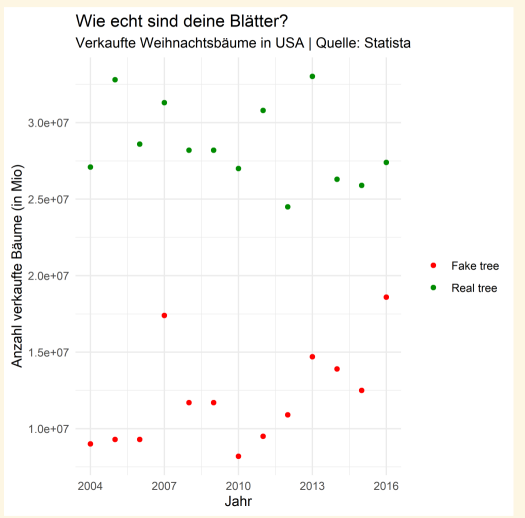
# ggplot2 Ein Überblick

**Andreas Filser** 

Frühjahr 2025

## Ein erstes Beispiel: Weihnachtsbäume

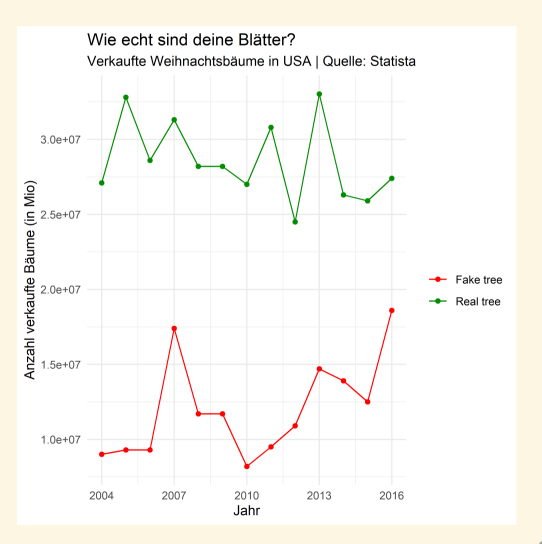
```
ggplot(data = christmas_trees) +
  aes(x = jahr) +
  aes(y = anz_baeume) +
  geom_point() +
  aes(color = baumart) +
  scale_color_manual(values=c("red","green4")) +
  labs(title="Wie echt sind deine Blätter?") +
  labs(subtitle="Verkaufte Weihnachtsbäume in USA | Quelle: Slabs(y = "Anzahl verkaufte Bäume (in Mio)") +
  labs(x = "Jahr") +
  labs(color = "") +
  theme_minimal()
```



#### Linien statt Punkte

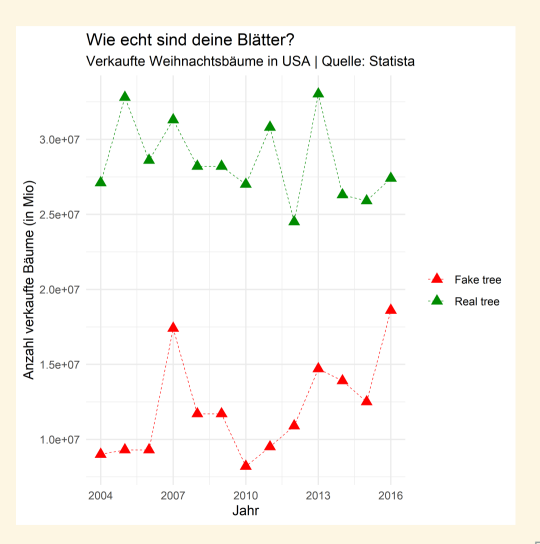
Wir können durch Veränderung des geom\_... schnell von einem Punkt- zu einem Liniendiagramm wechseln. Wir tauschen einfach geom\_point durch geom\_line aus.

#### Linien und Punkte



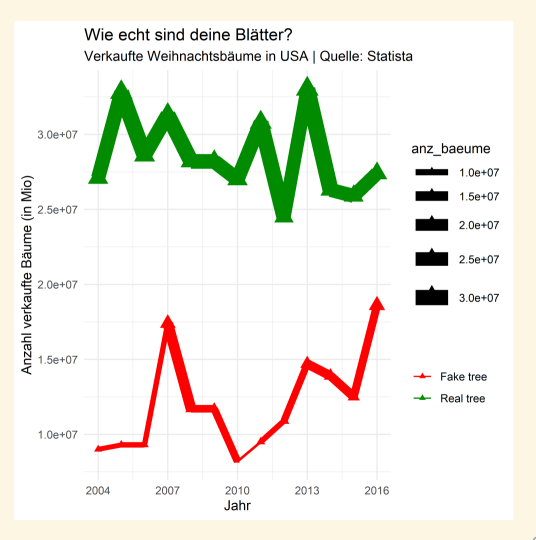
## Weitere Optionen

Eine Übersicht zu allen shapes und linetypes findet sich bspw. hier

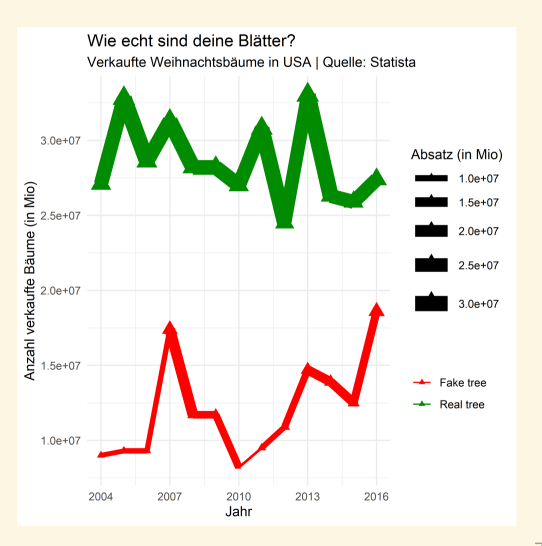


## Weitere Optionen in aesthetics

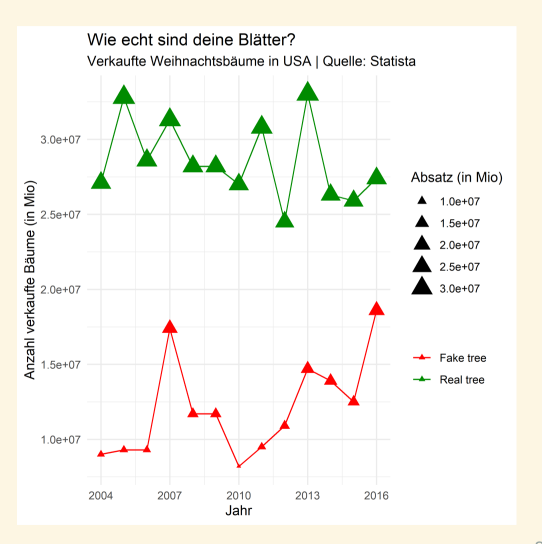
Die Größe der Punkte & Linien entspricht der Verkaufszahl.



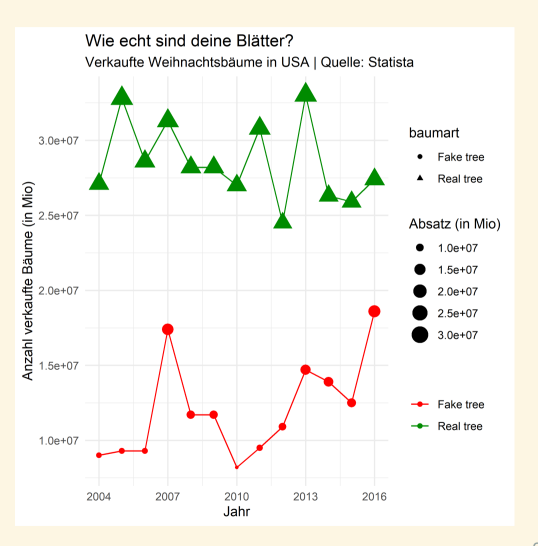
## Legendentitel für size



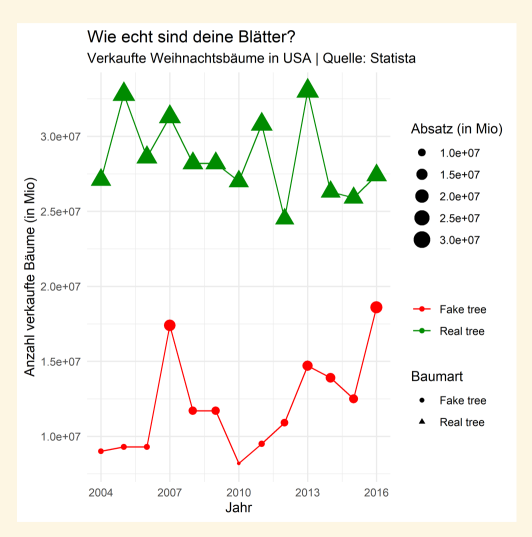
## size für nur ein geom\_...



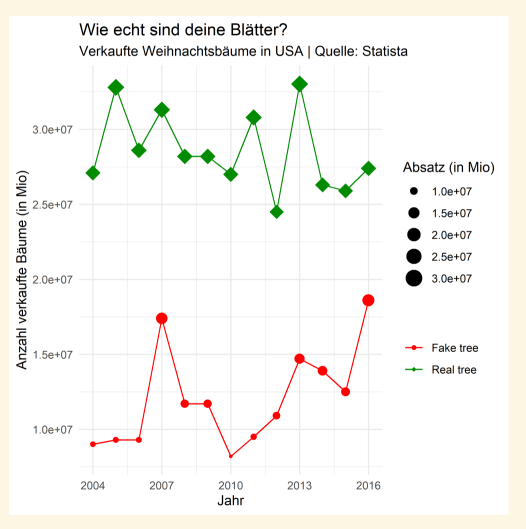
## Anpassungen durch Variablen definieren



## Anpassungen durch Variablen definieren

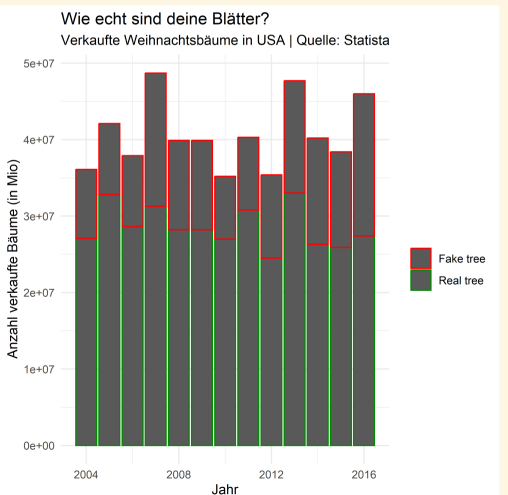


## Anpassungen durch Variablen definieren



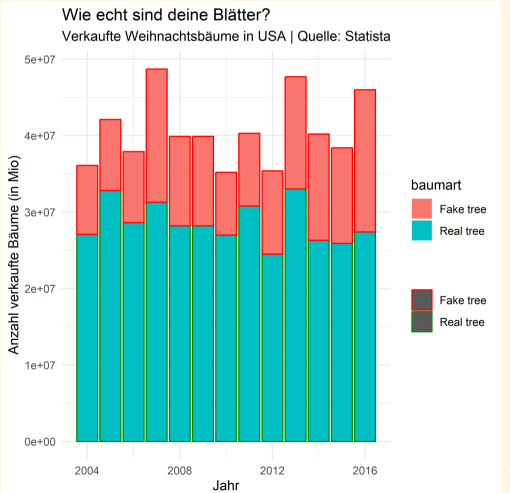
## Säulendiagramme

geom\_col erstellt Säulendiagramme



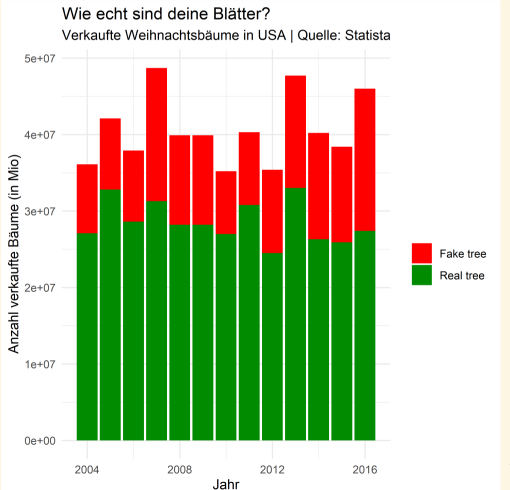
#### fill und color

fill ist für die Flächenfarben verantwortlich, zB die Farbe der Säulen



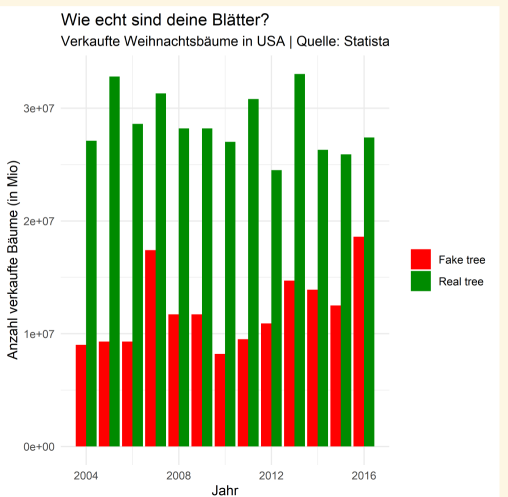
## scale\_...

#### scale\_fill\_manual steuert die Werte für die Flächenfarben



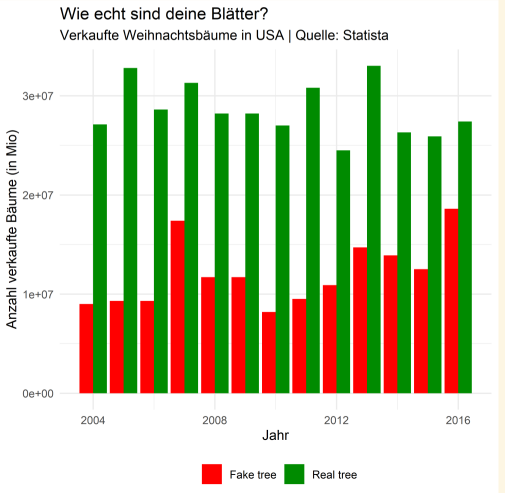
### Säulen nebeneinander

Auch für geom\_col() gibt es Anpassungsmöglichkeiten



## Legendenbildung

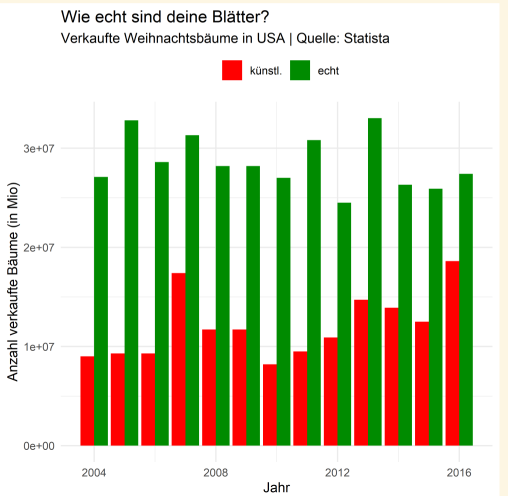
breaks steuert die Zuordnung von Farben und Ausprägungen, legend.position in theme platziert die Legende.



## Legendenbildung

Auch die Beschriftung kann geändert werden

Mehr zur Formatierung der Legende hier



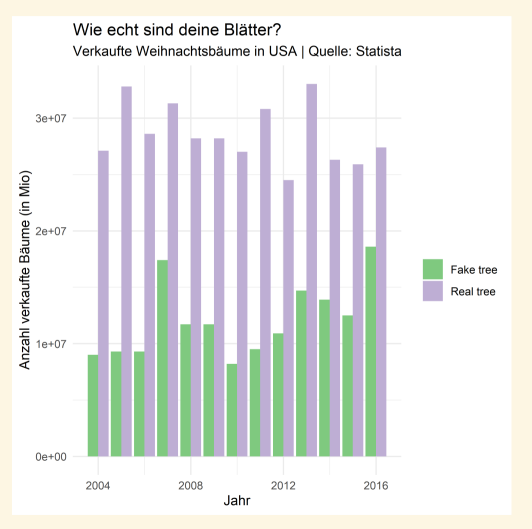
#### Farben

Selbstverständlich gibt es nicht nur red und green4 als Farbauswahl. Farben können auf verschiedene Arten ausgewählt werden:

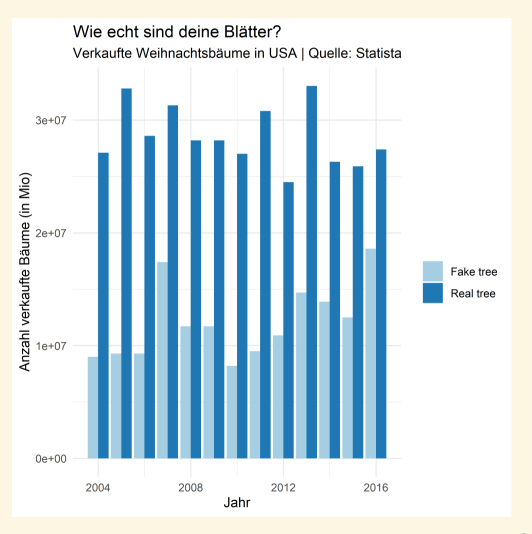
- verbal siehe Liste <u>hier</u>
- mit sog. <u>Hex-Codes</u> einfach zB. "#FF0000" anstelle von "red" einsetzen
- Farbpaletten mit eigenen scale\_fill bzw. scale\_color Funktionen
  - ColorBrewer bereits in ggplot2 integriert
  - o <u>scico</u>
  - ein letztes Beispiel...

#### **Color Brewer**

Der Übersichtlichkeit wurde hier color weggelassen, es gibt natürlich auch scale\_color\_brewer()



#### **Color Brewer**



#### **Color Brewer**

breaks und labels funktionieren auch in scale\_color\_brewer()

