

# Mitgliederversammlung FBG-LK-Tuttlingen

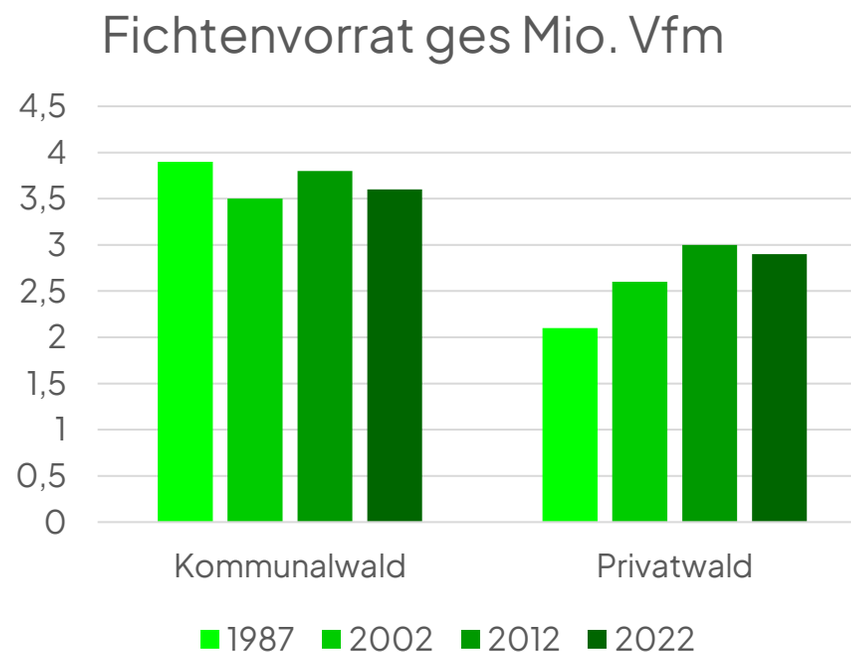
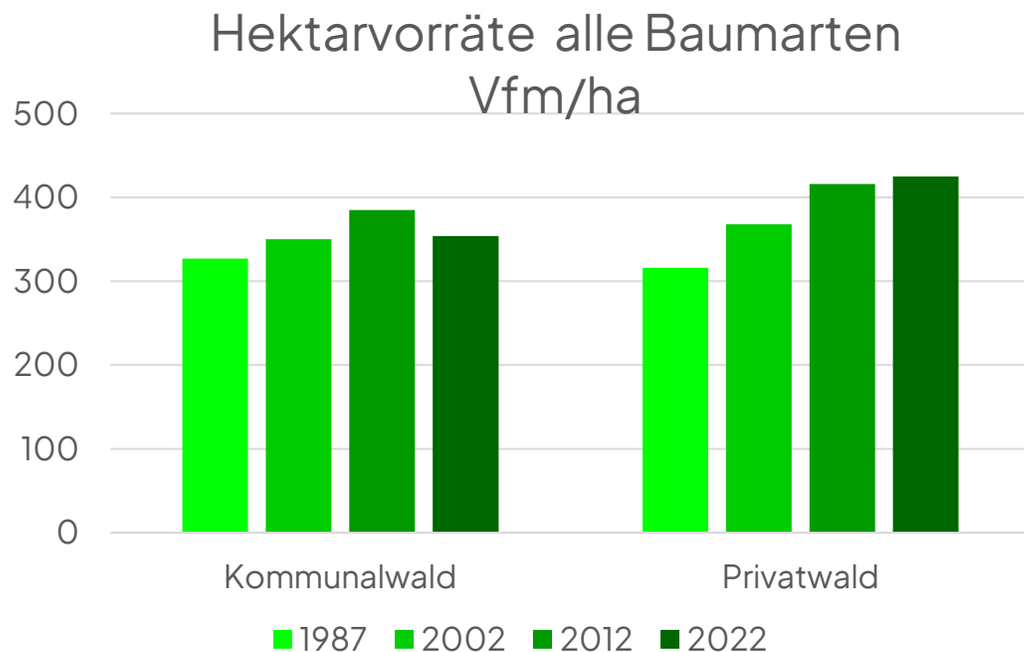
Emmingen

## Impulse Forstamt

Karlheinz Schäfer, 08.04.2025



 Landkreis  
Tuttlingen



Hektarvorrat im Privatwald seit 1987 deutlich gestiegen (von 317 auf 426 Vfm/ha)

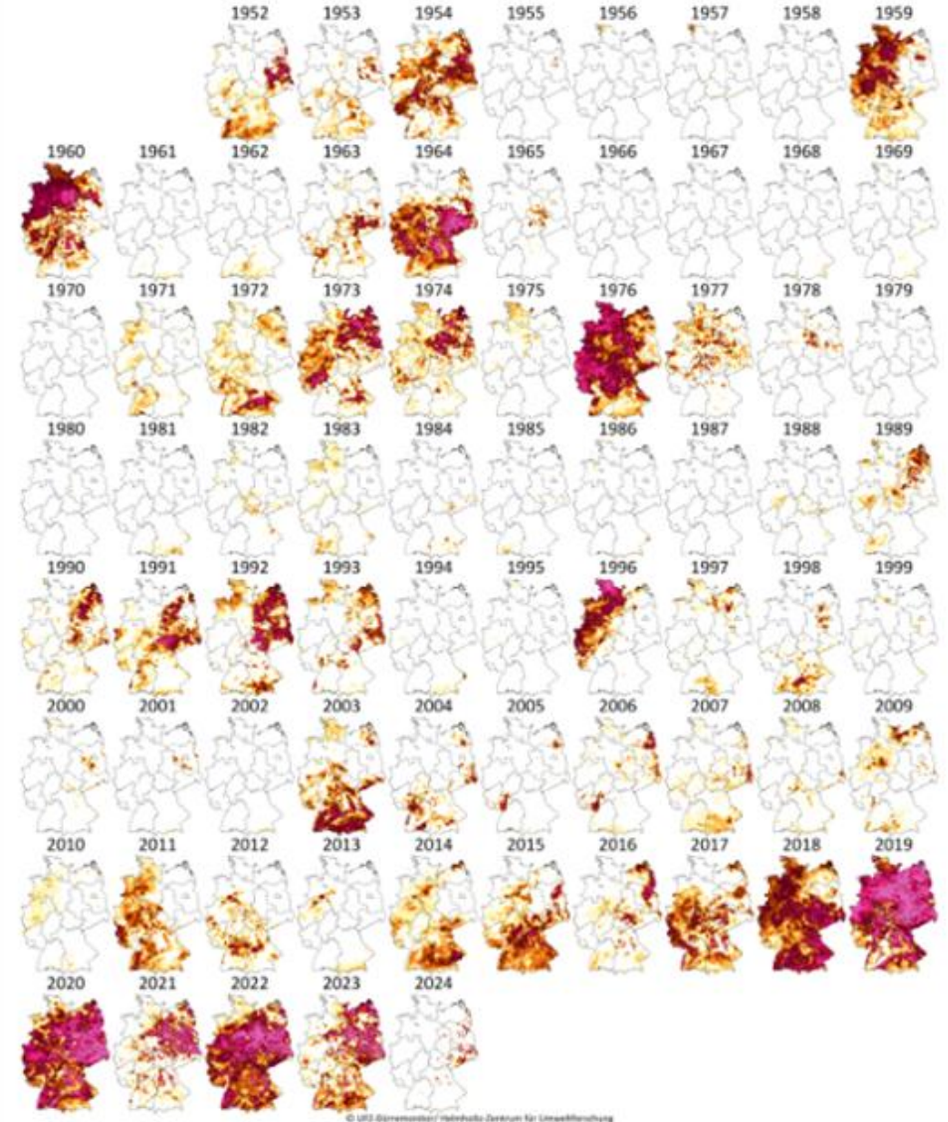
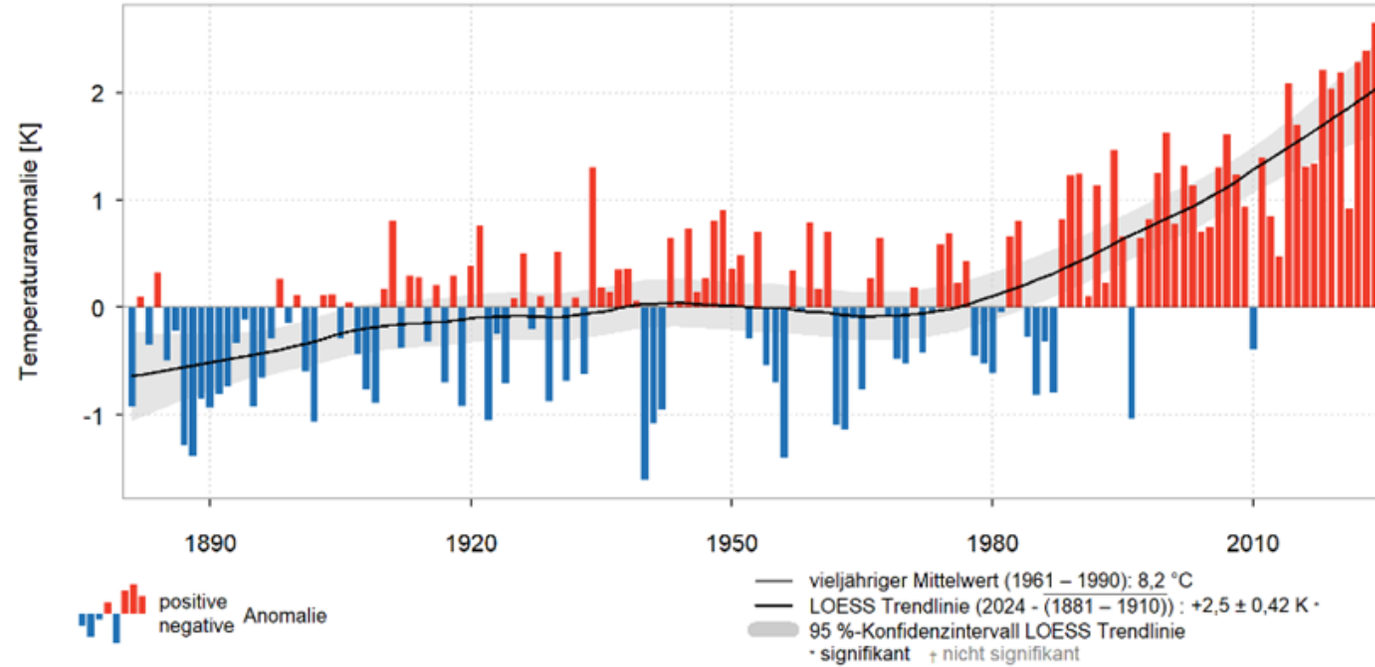
Fichtenvorrat im Privatwald seit 1987 stark gestiegen (von 2 auf 3 Mio Vfm)

Starkholzvorrat Fichte im Privatwald sehr stark gestiegen (Vorratsanteil in Fi 1987: 6%, 2022: 22%)

Fi-Anteil (Gde 41 %, PWges 51 %, klein PW 59%) - seit 1987 um ca 10 % zurückgegangen

# Veränderungen Temperatur und Wasser

Temperaturanomalie  
Deutschland Jahr  
1881 – 2024  
Referenzzeitraum 1961 – 1990

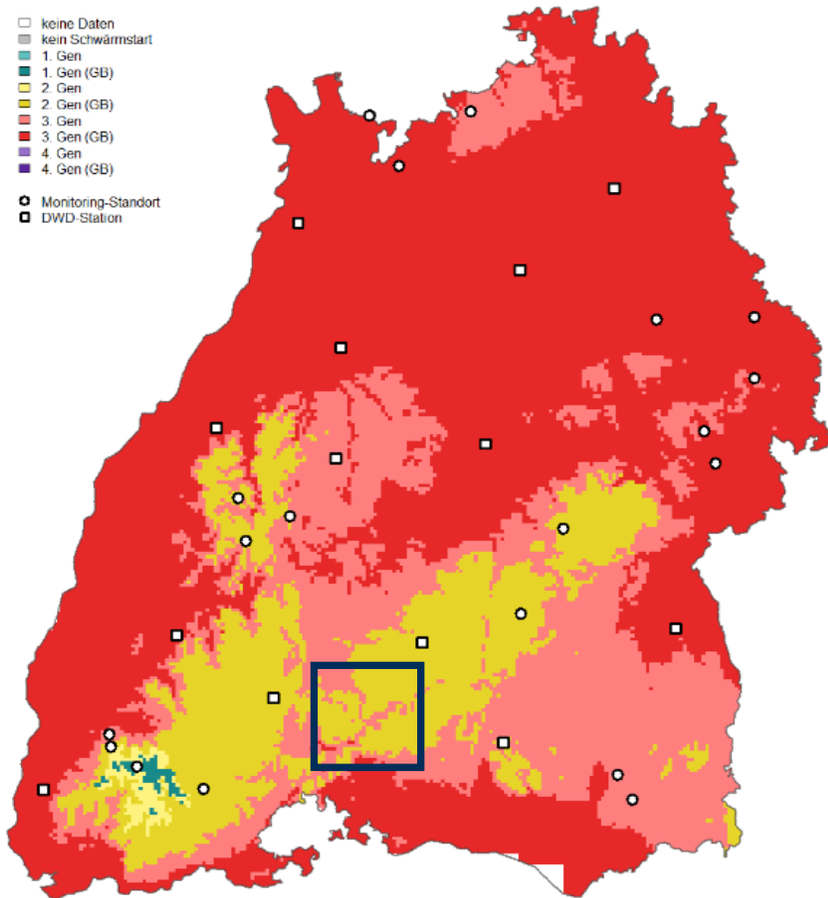


© UFG-Bärenmutter/ Helmholtz Zentrum für Umweltforschung





- keine Daten
- kein Schwärmstart
- 1. Gen
- 1. Gen (GB)
- 2. Gen
- 2. Gen (GB)
- 3. Gen
- 3. Gen (GB)
- 4. Gen
- 4. Gen (GB)
- Monitoring-Standort
- DWD-Station



Generationen werden angezeigt, sobald der Schwärmstart zur Anlage der entsprechenden Generation stattgefunden hat.  
Gepunktete Flächen prognostizieren den Start einer neuen Generation innerhalb der nächsten 7 Tage.

Stand: 02.12.2024

## Graphik: Abschluss 2024 LK Tuttlingen

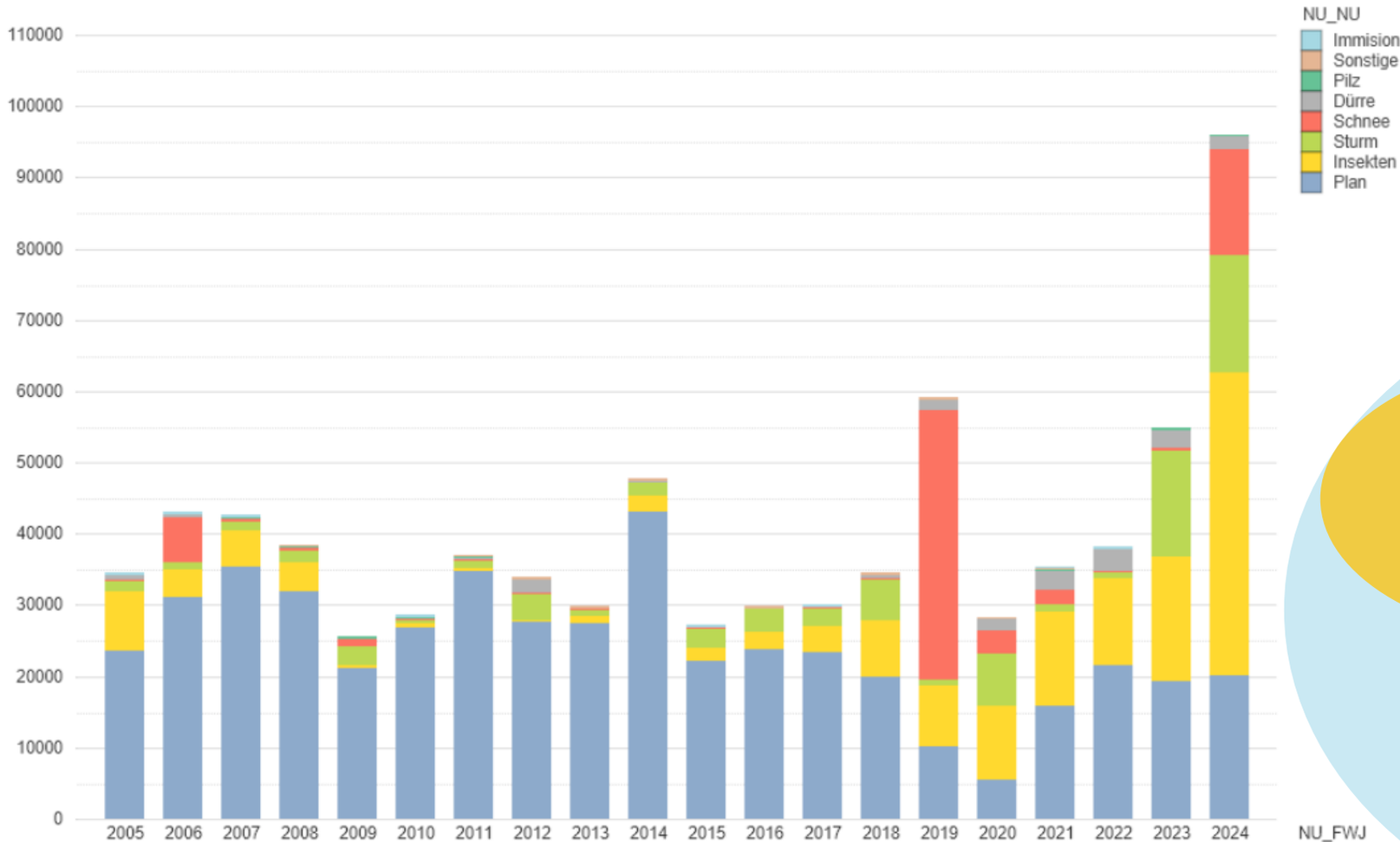
- weitestgehend Geschwisterbrut 2. Generation
- in tieferen Lagen (Neckarland) 3. Generation angelegt
- am Hegaurand sogar Geschwisterbrut 3. Generation

## Ausgangslage 2025

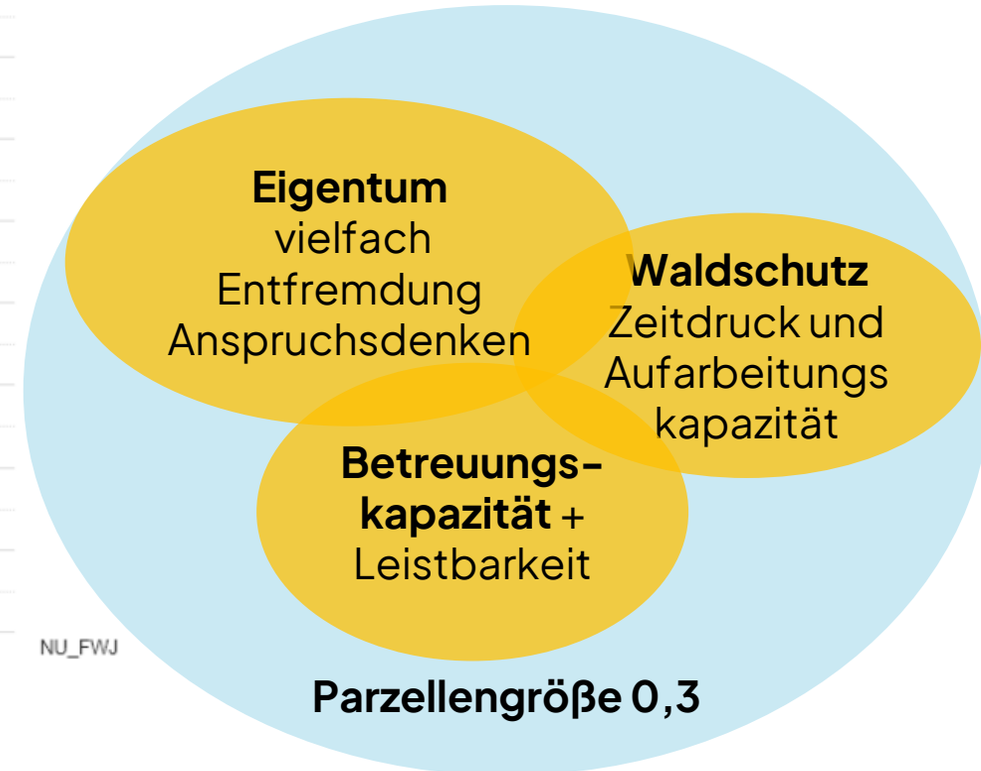
- eher schlechter als 2024
- hohe Überwinterungspopulation
- wenig natürliche Fangbäume
- aktuelle Witterung spielt dem Käfer zu
- „einzig positiv dass der Markt noch stabil ist“

# Nutzungsursachen Kleinprivatwald LK Tuttingen in Fm/a

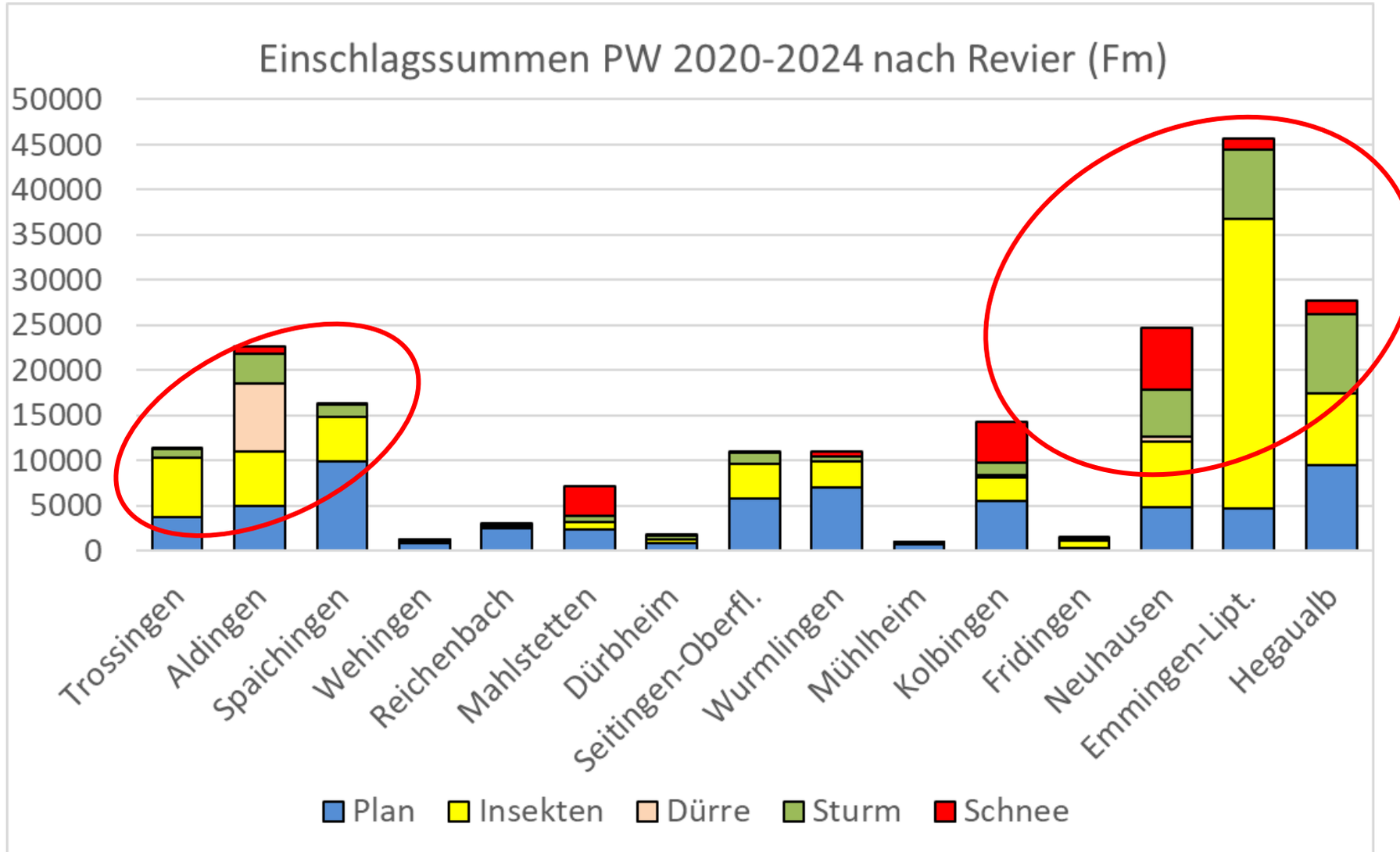
(Fokus-Daten – ohne Sondereffekte Umwandlung)



- seit 2018 dominiert Schadholz
- Schneebruch 2019 und 2023
- seit 2018 Käferholz
- Sturm 2020 und 2023



# Regionale Verteilung der Einschläge PW (nur Kreisreviere)





- **Käfermonitoring** - Bohrmehl (entdecken und Käfer effektiv bekämpfen)
- **Beachtung RISIKO**
  - sinnvoll Räumen von geschädigten Fichtenrestbeständen
  - planmäßig Licht für Naturverjüngung schaffen
  - Nutzungsoptionen bei zielgerichteter Naturverjüngung aktiv nutzen
- **Wiederbewaldung – Naturverjüngung und Mischung machen`s**
  - Ihre Ziele?
  - Mischung jedoch nicht zu kleinkariert (Blick auf ein paar Hektar) - Förderungsmöglichkeit
- **Fichten-Pflege:**
  - Angebote und Möglichkeiten der Kolleginnen und Kollegen nutzen
  - Standräume herstellen- scharfe Jungbestandspflege, frühe Eingriffe bei 15m Höhe sind gut ( bei 20m noch möglich, bei 25m riskant)
  - Mischbaumarten konsequent fördern
- **angepasste Wildbestände**
  - engagieren Sie sich in der Jagdgenossenschaft



vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

alles Gute  
und  
Ade

