



---

# Gemeindewald Niedernberg

Jahresbericht 2019

Planung und Ausblick 2020



# Jahresrückblick 2019

---

# Holzeinschlag

---

# Planung und Stand der Fällung

---

## Planung 2019

- ▶ EN: 700 Fm
- ▶ AD: 530 Fm
- ▶ JD: 150 Fm
- ▶ JP: 20 Fm
  
- ▶ **Summe: 1400 Fm**
- ▶ **Regulär: 2100 Fm**

## Ist 2019 (Stand 31.12.)

- ▶ EN: 700 Fm
- ▶ AD: 1095 Fm
- ▶ JD: 100 Fm
- ▶ JP: 5 Fm
  
- ▶ **Summe: 1900 Fm**
- ▶ **80% Schadholz**

# Einschlag nach Baumarten

---

- ▶ Fichte/Douglasie: 1.000 Fm
  - ▶ Kiefer/Lärche: 430 Fm
  - ▶ Eiche: 20 Fm
  - ▶ Buche/Laubholz: 450 Fm
- 
- ▶ **47% Fichte bei Flächenanteil von knapp 10%**
  - ▶ **68% Nadelholz bei Fläche von 50%**

# Sturm und Borkenkäfer

---

# Sturm und Borkenkäfer

---

- ▶ Stürme und Borkenkäferbefall sorgten für einen Zwangseinschlag von 1520 Fm
- ▶ Enormer Preisverfall, Aufarbeitung kaum mehr kostendeckend
- ▶ Hohe Folgekosten, für Hacken des Kronenholzes und Wiederaufforstung
- ▶ Prognose 2020: ähnliches Schadausmaß
- ▶ Ausschöpfen staatlicher Förderung

# Holzernte

---

- ▶ **Plan 2020**
- ▶ **EN: 700 Fm**
- ▶ **AD: 530 Fm**
- ▶ **JD:150 Fm**
- ▶ **JP: 20 Fm**
- ▶ **Summe: 1.400 Fm**
- ▶ **Schadholzbedingt statt regulär 2.100 Fm**
- ▶ Rein fiktive Planung, damit Haushaltsmittel zur Verfügung stehen
- ▶ Mit einem deutlichen Defizit muss gerechnet werden



# Holzeinschlag (stand 30.06.)

---

- ▶ 1.100 Fm Fichte
- ▶ 300 Fm Kiefer/Lärche
- ▶ 350 Fm Laubholz
- ▶ Summe: 1.750 Fm
- ▶ Holzmarkt ist zusammengebrochen
- ▶ Aus Waldschutzgründen muss v.a. Fichte ins Zwischenlager gefahren werden
- ▶ Aufarbeitung nicht mehr kostendeckend