

# Sicher arbeiten mit der Kettensäge im Holzbau



## Regeln zum Arbeiten mit der Kettensäge

- Zuerst prüfen, ob die Arbeiten mit **Alternativgeräten** möglich sind
- Kettensägen nur durch Personen mit entsprechender **Ausbildung** einsetzen
- Persönliche **Schutzausrüstung** vollständig tragen
- Nur ab **sicherem Stand** arbeiten
- **Sicherheitsabstand** von 2 m zu weiteren Personen einhalten
- Nicht über **Schulterhöhe** arbeiten

# Regeln für die Anwendung der Kettensäge im Holzbau



## 1. Alternativgeräte und Fachkompetenz

- Immer prüfen, ob die Arbeiten mit Alternativgeräten ausgeführt werden können
- Mögliche Alternativgeräte: Pendelhubsäge, Tigersäge, Elektrofuchsschwanz, Akku-Kreissäge etc.
- Arbeitgeber darf Arbeiten mit der Kettensäge nur Arbeitnehmenden übertragen, die dafür entsprechend ausgebildet sind (VUV Art. 8)



## 2. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen

- Festes Schuhwerk oder Sicherheitsschuhe
- Schnittschutzhosen oder Beinlinge mit Schnittschutzeinlagen
- Gehörschutz, Augenschutz (Schutzbrille) und Handschuhe
- Bei Rückschlaggefährdung zusätzlich Gesichtsschutz mit Helm



## 3. Sicherheitseinrichtungen kontrollieren

- ① Vorderer Handschutz mit Kettenbremse, ② Kettenfänger, ③ Hinterer Handschutz und ④ Kettenschutz
- Bei Benzin-Kettensägen zusätzlich Gashebelsperre, Motorstoppschalter und Schalldämpfer prüfen
- Bei Instandhaltung Energie entfernen (Stecker ausstecken, Akku entfernen)
- Weitere Hinweise siehe Bedienungsanleitung



## 4. Sichere Handhabung

- Nur ab sicherem Stand arbeiten
- Sicherheitsabstand 2 m zu anderen Personen einhalten
- Lose Werkstücke fixieren
- Trennschnitt richtig anwenden
- Mit ziehender Kette arbeiten
- Bei Arbeitsunterbruch Kettenbremse einschalten



## 5. Stechschnitt richtig anwenden

- Stechschnitt nach Möglichkeit vermeiden
- Rückschlaggefährdung beachten
- Mit Schwertunterkante und einem flachen Winkel ansetzen
- Zusätzlich zur PSA ist ein Helm mit Gesichtsschutz zu tragen



## 6. Nicht über Schulterhöhe arbeiten

- Kettensäge nicht über Schulterhöhe einsetzen (Gesichtsverletzungen)
- Über Schulterhöhe sind Alternativgeräte (z.B. Säbelsäge, Stichsäge) zu verwenden
- Arbeitsplatzhöhe anpassen (z.B. Podest, Gerüst), um Arbeiten über Schulterhöhe zu vermeiden

Weitere Informationen



Holzbau Vital /  
Sicherheit



Suva 33062.d