

## Der Brückenschnitt

Hängen gebliebene Bäume sicher zu Fall bringen!





## Hänger ↗ Situation sorgfältig beurteilen!

- Der hängen gebliebene Baum drückt mit seinem Gewicht gegen den Stock!
- Zudem besteht häufig eine seitliche „Drehspannung“.
- Beim Durchtrennen der Bruchleiste besteht die Gefahr, dass die Schienespitze eingeklemmt wird.
- Mit dem Brückenschnitt wird der Hänger zum Abdrehen/ Abziehen mittels Seilwinde vorbereitet. Das Einklemmen der Schiene wird hierbei zuverlässig verhindert.



Zugang zur Bruchleiste frei schneiden

Bruchleiste mittels Stechschnitt in der Mitte durchtrennen.

So entsteht ein **Drehzapfen** (Druckseite) sowie ein **Haltezapfen** (Zugseite). Die Kanten des Drehzapfens werden abgerundet.



## Zufallbringen Hänger ↗ Abdrehen!



- Haltezapfen schräg von oben trennen!
- Baum abdrehen!



Merke! Auch beim Einsatz der Seilwinde muss die senkrechte Holzfaser des Drehzapfens zuerst abgedreht werden! Erst danach kann der Baum vom Stock gezogen werden (Seilriss!).