







Die größten Verluste entstehen bei der Ernte. Prüfen Sie deshalb die Rodequalität:

1. Nehmen Sie 10 Rüben repräsentativ aus der Mietenflanke (halbe Höhe).
2. Legen Sie diese Rüben nebeneinander auf die Erde.
3. Beurteilen Sie, wieviele Rüben den jeweiligen Mangel aufweisen u. tragen Sie die Anzahl ein  
(mehrere Mängel je Rübe möglich).

## Eingabe

Mangel	→ Verluste	Anzahl Rüben je Probe	→ Abhilfe
<b>Blattanhang, zu flach geköpft</b>  <p>→ Zucker → innere Qualität</p>	Beispiel <input type="text" value="1"/> Probe 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	→ Schlegler tiefer stellen → stärker köpfen	
<b>zu tief geköpft</b>  <p>→ Masse 1 cm zu tief = 12 % Verlust 2 cm zu tief = 28 % Verlust → Zucker</p>	<input type="text" value="3"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	→ flacher köpfen	
<b>schräg geköpft</b>  <p>→ Masse → Zucker</p>	<input type="text" value="2"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	→ Köpfmesser schärfen → langsamer fahren	
<b>Wurzelbruch größer 2 cm Ø</b>  <p>→ Masse Ø 3 cm = 5 % Verlust Ø 7 cm = 15 % Verlust → Zucker</p>	<input type="text" value="1"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	→ langsamer fahren → tiefer roden → Seitenbeweglichkeit der Rodeschare prüfen → Rodeschare tauschen	
<b>Beschädigungen</b> (Schnitte, Risse, Abschürfungen)  <p>→ Zucker → Masse</p>	<input type="text" value="2"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	→ Drehzahl Reinigung verringern → Fallhöhe verringern → tiefer roden (Erde schützt Rübe)	
<b>viel Erdanhang</b>  <p>→ Zucker → äußere Qualität</p>	<input type="text" value="1"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	→ Drehzahl Reinigung erhöhen → langsamer fahren → flacher roden	

## Ergebnis

**Derselbe Mangel** an **2 oder mehr** Zuckerrüben → Rodequalität **dringend verbessern**.

