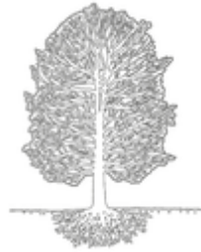
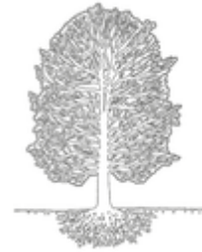




Wieviel **Prozent (%)** der Bäume  
in der Schweiz sind  
**Nadelbäume**?



Welches sind die **häufigsten**  
**Laubhölzer** in der Schweiz?



Wie viel **Prozent (%)** der Bäume  
in der Schweiz sind **Laubbäume**?



Welche **Funktionen** übernimmt  
der **Wald** für uns Menschen?

Welches sind **Nadelbaumarten**?



Welches sind die **häufigsten**  
**Nadelhölzer** in der Schweiz?

Welches sind **Laubbaumarten**?



Welche **Produkte** werden in  
Sägereien für Schreinereien **aus**  
**Rundholz** hergestellt?

- Sauerstoff-Lieferant
- Schutz vor Naturgewalten (Erdrutsche, Lawinen....)
- Lebens- und Erholungsraum
  - Brennholz-Lieferant
  - Rohstoff-Lieferant
- Holzlieferant Schreinereien, Zimmereien

ca. 30 %

---

Buche 18 %  
 Esche 4 %  
 Ahorn 3 %  
 Eiche 2 %  
 Kastanie 1 %  
 Andere Laubhölzer 2 %

ca. 70%

---

Klotzbretter  
 Parallelbretter  
 Balken  
 Latten  
 Leisten

Esche

---

Ahorn

---

Fichte 45 %  
 Tanne 15 %  
 Lärche 5 %  
 Föhre 4 %  
 Andere Nadelhölzer 1 %

Fichte

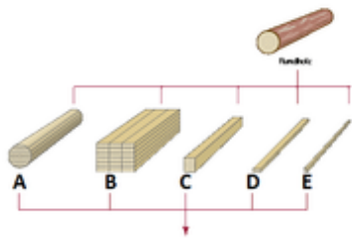
---

Lärche

---

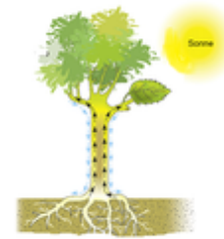
Föhre

---



Wie heißen die **Holzprodukte A - E**?

Welches sind die **drei Teile** des Baumes?



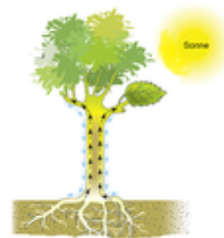
Welche **Funktion/en** hat die **Krone**?



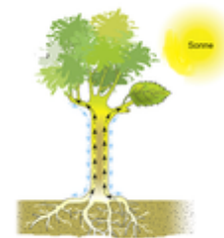
Wie sollte ein Stamm für eine optimale Nutzung gewachsen sein?



Welche **Holzprodukte** werden aus Rundholz sowie aus Sägereiabfällen (Bild Schwarten) hergestellt?



Welche **Funktion/en** hat die **Wurzel**?



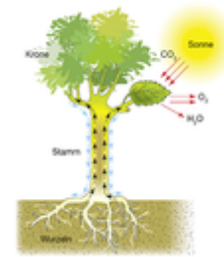
Welche **Funktion/en** hat der **Stamm**?

Aufnahme von Sonnenlicht und  
Kohlendioxid

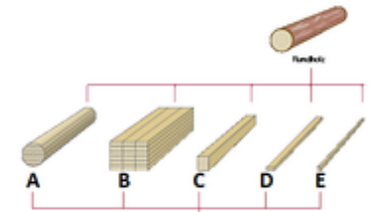
---

Sauerstoff und Wasserabgabe

---



Krone  
Stamm  
Wurzel



A: Klotzbretter  
B: Parallelbretter  
C: Balken  
D: Latten  
E: Leisten

Interessantester Holzlieferant für  
Schreiner

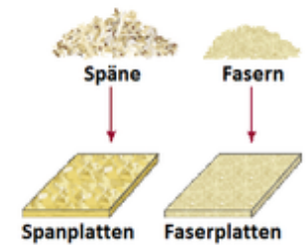
---

Gibt dem Baum Stabilität

---

Wasser- und Nährstoffversorgung

---



Holzwerkstoffe wie Spanplatten  
und Faserplatten.