

Anwendung Winkelzählprobe

1. **Zählfaktor**

Zählfaktor:

2. Anzahl Bäume

3. Geländeneigung [%]:

→ **Zuschlagfaktor**

4. **Grundfläche [m²/ha]**

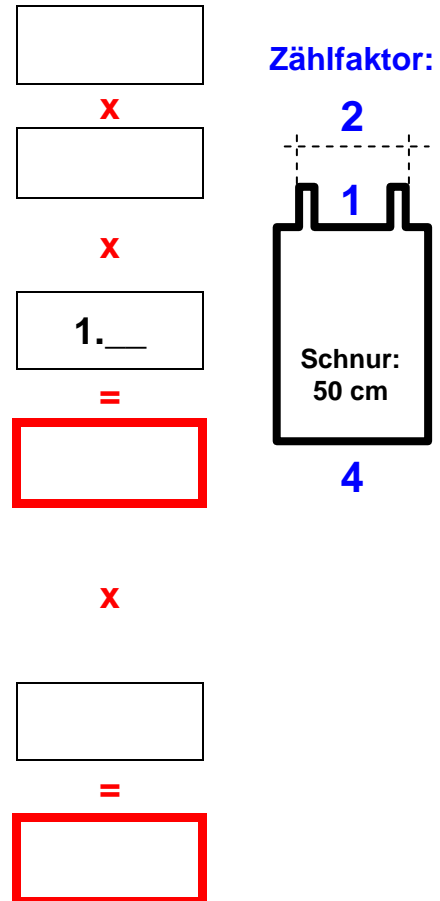
5. Hauptbaumart:

h_{dom} [m]

(2. dickster Baum):

→ **Formhöhe**

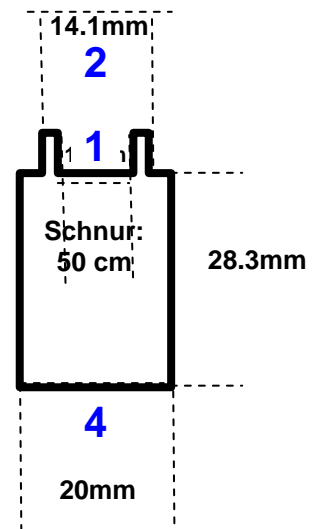
6. **Vorrat [m³/ha]**



Anwendung Winkelzählprobe

1. **Zählfaktoren** für das Plättchen nach Bitterlich

Stablänge in cm	Plättchen-Messkantenbreite in mm			
	10	14.1	20	28.3
100	1/4	1/2	1	2
70.7	1/2	1	2	4
50	1	2	4	8



3. Geländeneigung (%)

%	Zuschlag-Faktor
10	1.00
20	1.02
30	1.04
40	1.08
50	1.12
60	1.17
70	1.22
80	1.28

5. **Formhöhe** (Hochwald)

Baumart	Oberhöhe h_{dom} in Metern 2. dickster Baum							
	10	15	20	25	30	35	40	
Fichte	2.1	5.3	8.2	10.8	13.2	15.1	16.7	
Tanne	3.3	5.6	8.0	10.6	13.2	16.1	18.3	
Lärche	3.0	5.5	7.8	10.1	12.2	14.2	16.0	
Buche	2.5	5.2	8.0	11.0	14.2	17.6	21.1	