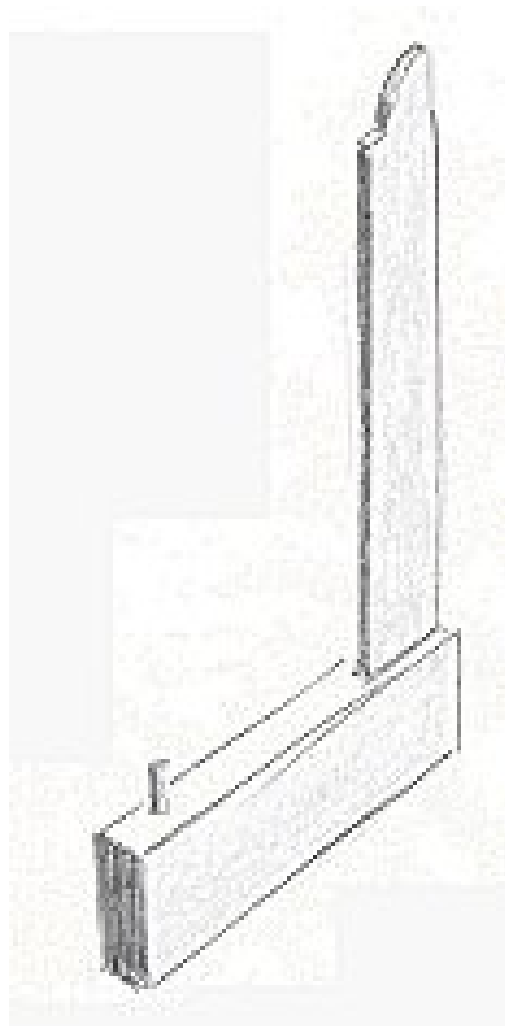


WERKSTÜCK:
ANSCHLAGWINKEL

Zeitplanung:
ca. 12 Unterrichtseinheiten

Freihandskizze:



LERNZIELE:

- schlitzen und schweifen können
- Winkel prüfen können

MATERIALLISTE:

Pos.:	Benennung:	Stk.:	Maße: (l x b x d)	Material:
1	Anschlag	1	260 x 48 x 24	BU
2	Zunge	1	420 x 48 x 8	BU
3	Dübel	1	Ø 8	BU

BESONDERS ZU BEACHTEN:

- Ein Winkel hat nur Sinn, wenn er auch stimmt! Beim Verleimen genau prüfen!
- Dübel nicht einleimen, er muss herausziehbar sein.

ARBEITSSCHRITTE UND WERKZEUGE:

1.	Zunge vorne schweifen	Laubsäge
2.	Schweifung putzen	Feilen, Schleifpapier
3.	Anschlag schlitzen	Absetz- oder Schlitzsäge, Stemmeisen, Knüpfel
4.	Dübelloch in Anschlag bohren	Ständerbohrmaschine
5.	Oberfläche schleifen	Schleifpapier
6.	Winkel verleimen	Leim
7.	Winkel ölen	Leinölfirnis

BENOTUNGSKRITERIEN:

Winkeligkeit.....	60 P
Ausführung Schlitz.....	15 P
Ausführung Schweifung.....	15 P
<u>Oberfläche.....</u>	<u>10 P</u>
	100 P

VORSCHLAG:

sehr gut.....	81 bis 100 P
gut.....	61 bis 80 P
befriedigend.....	41 bis 60 P
genügend.....	21 bis 40 P
nicht genügend.....	0 bis 20 P

TECHNISCHE ZEICHNUNG:

