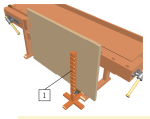
2.2 Tätigkeitsfelder			
Name:	Klasse:	Datum:	Blatt 1/1

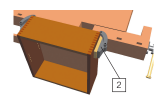
- 1. Welche unterschiedlichen Tätigkeitsfelder lassen sich im Tischlerberuf unterscheiden?
 - Handwerkliche Fertigung
 - Fertigung an stationären Maschinen
 - Montage und Dienstleistung
- 2. Geben Sie die Bezeichnungen der einzelnen Teile an der Hobelbank an.

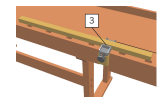


1	Gestell
2	Seitenlade
3	Werkzeugkipplade
4	Bankhaken
5	Platte
6	Zangenschlüssel
7	Vorderzange
8	Hinterzange

3. Benennen Sie die Zubehörteile einer Hobelbank.







Bankknecht

2 Seitenbankhaken

3 Spannstock

4. Erläutern Sie die mengenteilige und artteilige Fertigung.

Bei einer mengenteiligen Fertigung werden alle Arbeitsschritte an einem Werkstück nacheinander von einer Person ausgeführt.

Bei einer artteiligen Fertigung werden die Werkstücke in Einzelwerkstücke zerlegt und diese von mehreren Personen gleichzeitig gefertigt.

4.5 Holzfeuchte			
Name:	Klasse:	Datum:	Blatt 2/2

1. Holz ist zu dem ein anisotroper Werkstoff, d.h. er arbeitet in unterschiedlichen Richtungen unterschiedlich stark. Zeichnen Sie die Quell- bzw. Schwundrichtungen des Holzes ein und geben Sie prozentual das Maß des Quellens und Schwindes an:



Im Mittel aller Hölzer arbeitet Holz ...

... in Längsrichtung: max. 0,1 %

... radial: max. 5 %

... tangential: max. 10%

2. Geben Sie mithilfe eines Fach- oder Tabellenbuches für die verschiedenen Hölzer das differenzielle Schwindmaß an. Berechnen Sie das jeweilige Schwundmaß der angegebenen Hölzer am Beispiel einer Bohle von 2,50 m × 45 cm × 40 mm (Seitenbrett) bei einer Abnahme der Holzfeuchte von 25 auf 13 %. Bei welchen Hölzern stellt sich das minimalste bzw. maximalste Schwundmaß ein?

Holzart	Kurz- zeichen	Differenzielles Schwindmaß q in % pro 1% Holzfeuchte änderung	
		radial	tangential
Fichte	PACB	0,19	0,39
Kiefer	PNSY	0,19	0,36
Lärche	LADC	0,14	0,30
Tanne	ABAL	0,14	0,28
Buche	FASY	0,20	0,41
Eiche	QCXE	0,16	0,36
Meranti-rot	SHDR	0,15	0,30
Pockholz	GCXX	0,25	0,38
Robinie	ROPS	0,24	0,38
Rüster	ULMI	0,20	0,23
Teak	TEGR	0,16	0,26

Holzart	Berechnetes Schwundmaß in mm:	
	radial <i>b</i> _{rad}	tangential b _{tan}
Fichte	0,09	2,11
Kiefer	0,09	1,94
Lärche	0,06	1,62
Tanne	0,06	1,51
Buche	0,09	2,21
Eiche	0,07	1,94
Meranti-rot	0,07	1,62
Pockholz	0,12	2,05
Robinie	0,12	2,05
Rüster	0,09	1,24
Teak	0,09	1,40

Berechnung des Schwundmaßes in der Breite (gilt für radiale und tangentiale Richtungen):

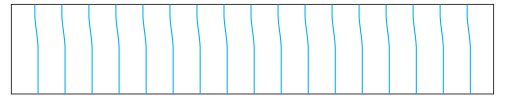
$$b_{\Delta} = \frac{b_{\rm a} \cdot q \% / \%}{100 \%} \cdot \Delta \omega \%$$

Berechnungsbeispiel für Fichte, tangential:
$q_{PACBtan} = 0.39\%/\%$
$b_{\Delta \tan} = \frac{450 \text{ mm} \cdot 0.39 \% / \%}{100 \%} \cdot (25\% - 13\%)$
$b_{\Delta \tan} = 21,06 \text{ mm} \cong 2,11 \text{ cm}$

6.3 Holzwerkstoffe normgerecht darstellen			
Name:	Klasse:	Datum:	Blatt 2/2

1. Schraffieren Sie folgende Holzwerkstoffe normgerecht nach DIN 919 und beschreiben Sie die Details im Textfeld.

a) allgemeine Schraffur für Holzwerkstoffe

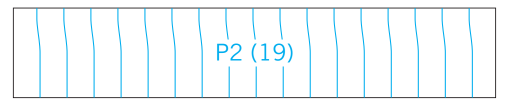


Beschreibung:

Kaufrechte Schraffurlinien (0,35 mm nach Liniengruppe 0.7), Der Abstand der Linie beträgt

ca.
$$\frac{1}{2}$$
 Plattenstärke

b) Spanplatte für allgemeine Zwecke 19 mm stark



Beschreibung:

Kurzzeichen der Spanplatte P2 19 mm

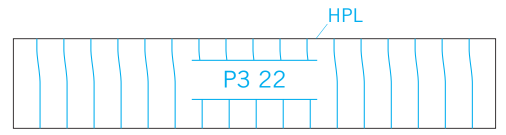
c) Stäbchenplatten für den Trockenbereich, Mittellage Hirnholz, 15 mm



Beschreibung:

Kurzzeichen der Stäbchenplatte EN 636-1, der Faserverlauf wird durch ein Kreuz (Hirnholz) oder durch einen Pfeil (Längsholz) angegeben

d) fertig mit HPL beschichtete Spanplatte für den Feuchtraum 22 mm

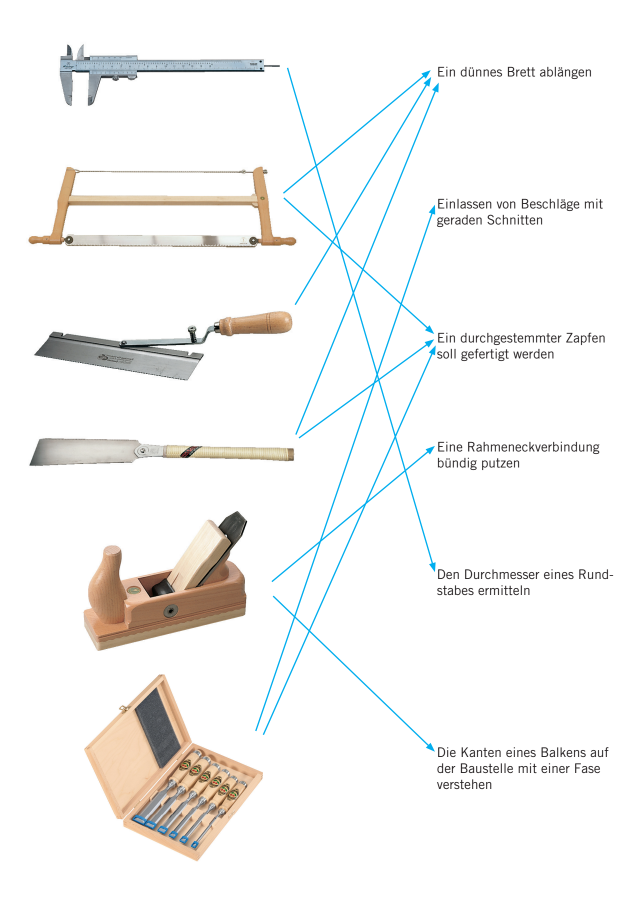


Beschreibung:

Kurzzeichen der Spanplatte P3, die Lage der Beschichtung wird durch schmale Begleitlinien am Kurzzeichen innerhalb der Schraffurfläche angegeben, Die Art der Beschichtung (HPL) kann zusätzlich angegeben werden.

7.1 Handwerkzeuge zuordnen			
Name:	Klasse:	Datum:	Blatt 2/3

1. Welche Handwerkzeuge werden für welche Tätigkeiten eingesetzt? Ordnen Sie mithilfe von Linien zu.



40 handwerk-technik.de

8.4 Holzbearbeitungsmaschinen			
Name:	Klasse:	Datum:	Blatt 1/2

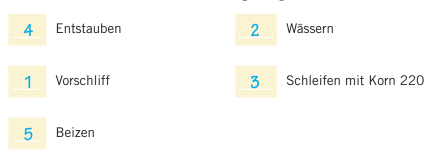
1. Ergänzen Sie den Namen der Holzbearbeitungsmaschine, den Verwendungszweck und die Besonderheiten.

Holzbearbeitungsmaschine	Verwendungszweck	Besonderheiten
	 Besäumen und Ablängen von Vollholz Formatschnitte von Plattenwerkstoffen Tauchschnitte möglich 	• teilweise NC-gesteuerte Formateinstellung
Formatkreissäge		
	 Besäumen und Ablängen von Vollholz Formatschnitte von Plattenwerkstoffen Tauchschnitte möglich 	 platzsparend
Vertikale Plattenaufteilsäge	-	
	 Abrichten von Breitflächen Abrichten von Kanten, Winkelkante zur Breitfläche Fasen, Schmiegen von Kanten 	Einsetzen der Messerwellen muss man fachgerecht ausführen
Abrichthobelmaschine		-
LAND LAND	• Fräsen von Längs-, Querprofilen und Konturen	Vorschubapparat einsetzen, wenn es möglich ist
Tischfräsmaschine	-	-
OF OFF BASE	Zum Aushobeln von Hölzern sowohl quer als hochkant	bei Oberflächen (Möbel) Gummi- bzw. Gleitwalzen verwenden
Dickenhobelmaschine		
	 Sägen von Schlitzen, Zapfen und Schweifungen Ablängen von Brettern und Leisten Rundhölzer, Brennholz sägen 	Schnitte mit geringem Schnittverlust (dünnes Sägeblatt)
Tischbandsäge		

52 handwerk-technik.de

14.3 Arbeiten mit Lacken			
Name:	Klasse:	Datum:	Blatt 1/1

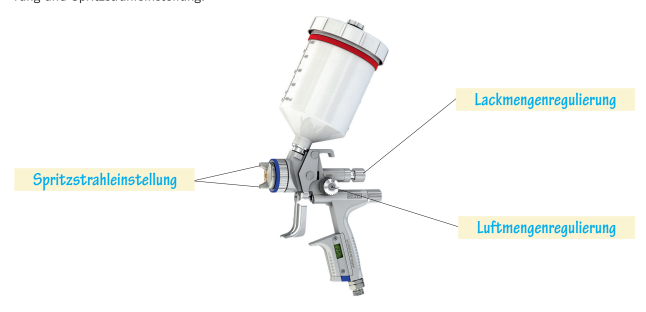
1. Die Oberflächengüte eines Möbels hängt entscheidend von den Vorarbeiten ab. Bringen Sie die aufgeführten Arbeitsschritte durch Nummerierung von 1–5 in eine fachlich richtige Reihenfolge. Beachten Sie, dass alle Arbeitsschritte vor der Endlackierung erfolgen.



2. Berechnung der Gebindemenge und der Lackanteile für einen 45 m² großen Raum mit Parkettboden.

Ergiebigkeit (laut Hersteller): 8–10 m²/Liter	Das Mischungsverhältnis (laut Hersteller) soll 5:1 betragen. Gebindemenge: 4,5 Liter
$10 \text{ m}^2 \text{ entsprechen 1 Liter}$ $45 \text{ m}^2 \text{ entsprechen x Liter}$ $x = \frac{1 \text{ Liter} \cdot 45 \text{ m}^2}{10 \text{ m}^2} = 4,5 \text{ Liter}$	6 Teile entsprechen 4,5 Liter 5 Teile entsprechen x Liter $x_1 = \frac{4,5 \text{ Liter} \cdot 5 \text{ Teile}}{6 \text{ Teile}} = 3,75 \text{ Liter}$
4,5 Liter müssen angesetzt werden.	3,75 Liter Stammlack werden benötigt $ \frac{4,5 \text{ Liter} \cdot 1 \text{ Teil}}{6 \text{ Teile}} = 0,75 \text{ Liter} $
	0,75 Liter Härter werden benötigt

3. Beschriften Sie die Abbildung mit den folgenden Begriffen Luftmengenregulierung, Lackmengenregulierung und Spritzstrahleinstellung.



handwerk-technik.de 79