

Technik Klassenarbeit Nr. 4 Kurs 9TC 17.2.97

1. Bevor ein Gegenstand gebaut werden kann, ist dieser zu planen.
Was alles ist bei der Planung zu berücksichtigen ?
2. Zeichne eine saubere Freihand Skizze der von die zu bauenden Holzkiste.
Kennzeichne die wichtigen Elemente wie z.B. Griffe, Deckel,....
3. Erstelle einen Fertigungsplan für die Holzkiste über die Arbeitsschritte, die bisher ausgeführt wurden. (Bis zum ausstemmen der Zinken und Zapfen)
4. Nenne die wesentlichen Punkte, die beim leimen zu berücksichtigen sind.
5. Was ist beim messen und anreißen zu berücksichtigen ?
6. Immer wenn Holzgegenstände aus mehreren Teilen bestehen,
stellt sich die gleiche Frage:
Wie verbinden wir die Teile ?
Welche Möglichkeiten kennst du ?
7. Skizziere und benenne vier verschiedene Eckverbindungen.

Technik Klassenarbeit Nr. 4 Kurs 9TC 17.2.97

1. Bevor ein Gegenstand gebaut werden kann, ist dieser zu planen. Was alles ist bei der Planung zu berücksichtigen ?
2. Zeichne eine saubere Freihand Skizze der von die zu bauenden Holzkiste.
Kennzeichne die wichtigen Elemente wie z.B. Griffe, Deckel,....
3. Erstelle einen Fertigungsplan für die Holzkiste über die Arbeitsschritte, die bisher ausgeführt wurden. (Bis zum ausstemmen der Zinken und Zapfen)
4. Nenne die wesentlichen Punkte, die beim leimen zu berücksichtigen sind.
5. Was ist beim messen und anreißen zu berücksichtigen ?
6. Immer wenn Holzgegenstände aus mehreren Teilen bestehen,
stellt sich die gleiche Frage:
Wie verbinden wir die Teile ?
Welche Möglichkeiten kennst du ?
7. Skizziere und benenne vier verschiedene Eckverbindungen.