

Hallo zusammen!

Technisches Zeichnen ist soweit erledigt. Da wir im Moment nichts praktisches machen können, wenden wir uns der Theorie über die Werkzeuge und ihre Benutzung zu . Wir arbeiten mit dem Buch und erledigen zwei Arten von Werkzeugen, und zwar Mess- und Anreißwerkzeuge und Werkzeuge zum Trennen. Leider erfordert die theoretische Beschäftigung mit diesen Themen eine Menge am Schreibkram.

==> Arbeitsauftrag: Buch, S. 12 / 13

1. Schreibe die Überschrift und das Datum in deinen Ordner!
2. Zeichne drei Tabellen (anhand des Buches) und fülle sie folgendermaßen aus:

Messwerkzeuge:	
Werkzeug:	Eigenschaften / Verwendung:
Gliedermaßstab	- Der Gliedermaßstab ist meistens zwei Meter lang und hat eine Millimetereinteilung. - Die Einteilung beginnt bei „Null“ , die Null ist nicht eingerückt.
Stahlmaßstab	- Der Stahlmaßstab ist aus rostfreiem Stahl. -... -....
Messschieber	-... -...
	Messwerkzeuge sollen genau sein. Benutze sie...

... und so weiter mit:

- > Anreißwerkzeugen,
- > Werkzeugen zum genauen Ansetzen.

3. Wenn alle drei Tabellen komplett fertig sind, schreibe die drei Merksätze von der Seite 13 (oben) in den Ordner und rahme sie bunt ein!

==> Arbeitsauftrag: Buch, S.14

- 1. Schreibe die Überschrift und das Datum in deinen Ordner und unterstreiche beides bunt!**
- 2. Zeichne die Feinsäge von der S. 14 in den Ordner und beschrifte sie!**
- 3. Erstelle eine Tabelle für die Sägen, und zwar auf die gleiche Art und weise, wie die Tabellen von den Seiten 12 und 13!**
- 4. Wenn die Tabelle fertig ist, schreibe darunter den ersten Merksatz von der Seite 15 in deinen Ordner und rahme ihn bunt ein!**

Viele Grüße

Simon Soballa (25.04.2021)