

# Röcke schneiden 1.01

Liana Stein

December 19, 2012

1. Aus einer Rolle Schneiderpapier ein ca. 70 langes und 60 breites Stueck entnehmen.
2. Das Papier so falten, dass man ein  $70 \times 30$  grosses Rechteck erhaelt.
3. Nun markiert man die rechte untere Seite mit  $\mathcal{A}$ .
4. Nun um ein viertel der Taillenweite senkrecht nach oben die Stelle mit  $\mathcal{B}$  markieren. In diesem Beispiel hat die Strecke  $\mathcal{AB}$  also  $72 : 4 = 18$ .
5. Auf der linken Seite markiert man den Punkt  $\mathcal{C}$ , sodass die Laenge  $\mathcal{AC}$  die gewuenschte Laenge des Rocks ist. Hier ist die maximale Laenge natuerlich die Papierlange  $70cm$ .
6. Nun verbindet man mit einem Lineal die Punkte  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$  und  $\mathcal{D}$ .
7. Die Linie  $\mathcal{AE}$  misst  $\frac{1}{4}$  der Taillenweite plus  $2cm$  fuer den *Abnaeher* (keilfoermige Naht, mit denen ein Kleidungsstueck koerpernah geformt werden kann). In diesem Fall:

$$72cm/4 = 18cm \tag{1}$$

$$+ 2cm \tag{2}$$

$$= 20cm \tag{3}$$

8.  $\mathcal{BF}$  hat ??????????????????
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.