

Konstruktions-Anleitung Tellerrock

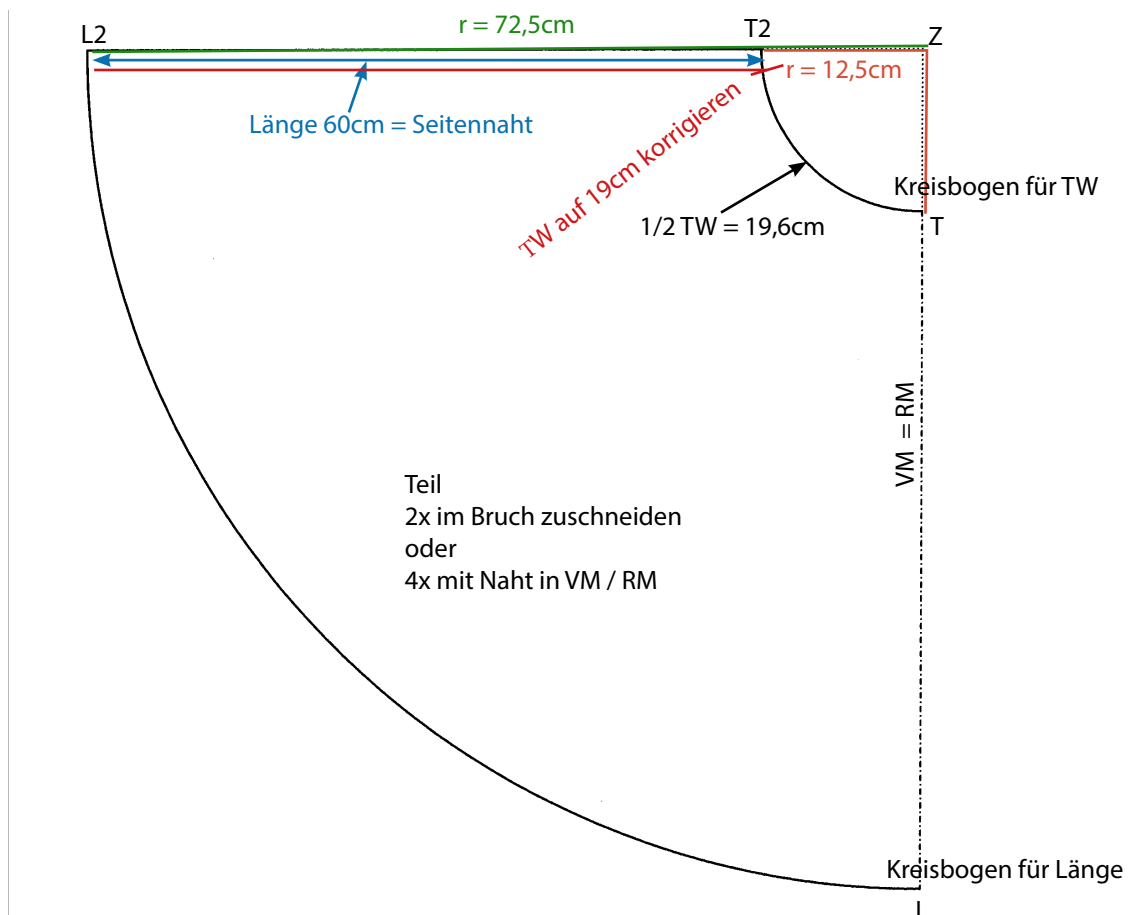
Konstruktions-Masse und Zugaben für Gr 40, DOB

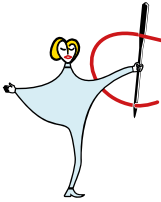
Gr 40	Masse	Zugaben
TW	37cm	+ 1cm
HW	49cm	+ 1cm
Lg	60cm	Entwurfsmass

Konstruktionsmass für TW 38cm

gesamte TW = 76cm

$76\text{cm} : 6 = 12.66\text{cm} \Rightarrow \text{Radius } r = 12,5\text{cm}$





Konstruktions-Anleitung Tellerrock

- 2 Linien ziehen, die rechtwinklig zueinander stehen. Der Schnittpunkt heisst Z
Die eine Linie ergibt die VM / RM, die andere Linie ergibt die Seitennaht
- für die Taille -> KrB 1 mit $z = Z$, $r = 12,5\text{cm}$
Ergibt auf der VM / RM-Linie T, auf der Seitennahtlinie T2
- für die Länge -> KrB 2 mit $z = Z$, $r = 72,5\text{cm}$ (60cm Länge + 12,5cm)
Ergibt auf der VM / RM-Linie L, auf der Seitennahtlinie L2
- TW parallel zur Seitennahtlinie auf 19cm korrigieren
- der FL kann frei gewählt werden:
 - An der Seitennaht
 - in der VM/RM
 - innerhalb des Teils