

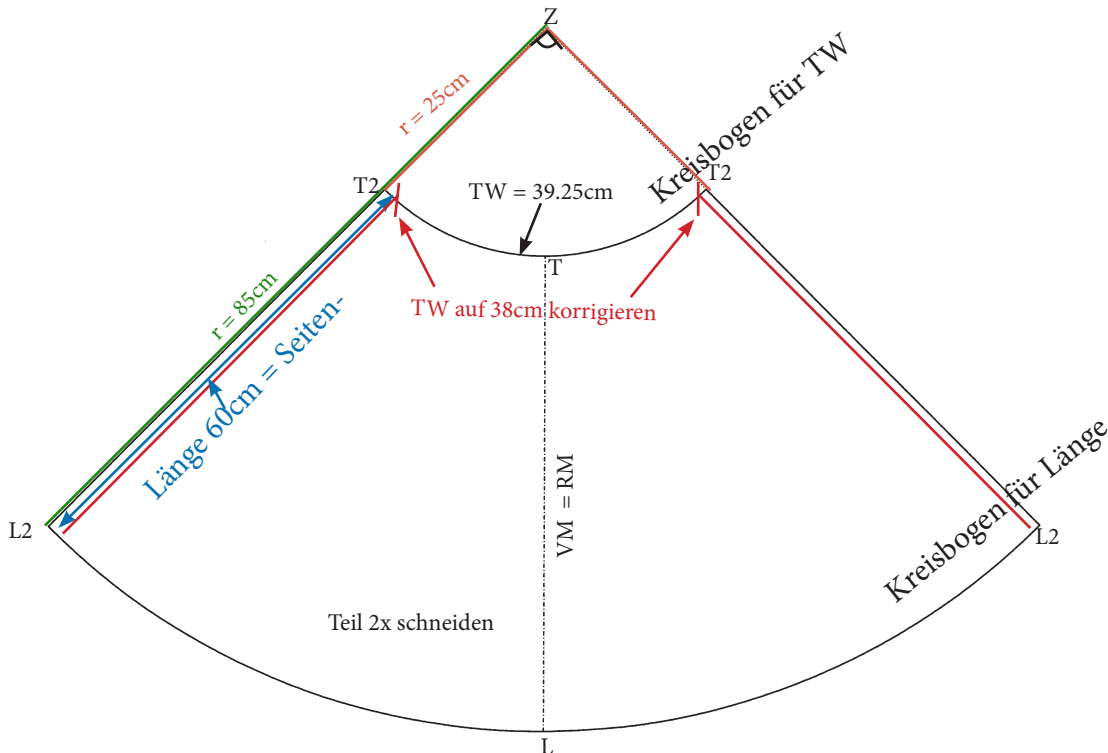
Konstruktions-Anleitung Jupe Halbkreisform

Gr 40	Masse	Zugaben
TW	37cm	+ 1cm
HW	49cm	+ 1cm
Lg	60cm	Entwurfs- mass

Konstruktionsmass für TW 38cm

gesamte TW = 76cm

$76\text{cm} : 3 = 25.33\text{cm} \Rightarrow \text{Radius } r = 25\text{cm}$



Anleitung

- 2 Linien ziehen, die rechtwinklig zueinander stehen. Der Schnittpunkt heisst Z
Die Linien sind die beiden Seitennähte. in der Mitte dieser beiden Linien verläuft die VM / RM-Linie
- für die Taille -> KrB 1 mit $z = Z$, $r = 25\text{cm}$
Ergibt auf der VM/RM-Linie T, auf den beiden Seitennahtlinien T2
- für die Länge -> KrB 2 mit $z = Z$, $r = 85\text{cm}$ (60cm Länge + 25cm)
Ergibt auf der VM/RM-Linie L, auf den beiden Seitennahtlinien L2
- TW parallel zu den beiden Seitennahtlinien gleichmässig auf 38cm korrigieren
- Der FL kann frei gewählt werden: An einer der Seitennähte, in der VM/RM, innerhalb des Teils....