

<b>Maßsatz</b>		Name		Größe		
Maßangaben in cm <b>Rock</b>		Datum		Modell		
<b>Hauptmaße (Kennmaße)</b>		<b>Körpermaße</b>	<b>Zugaben</b>	<b>Proportionsmaße (Konstruktions-, Kontroll-, Hilfsmaße)</b>		
HüU	Hüftumfang		+ =	Hüftweite	HüW	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
TaU	Taillenumfang		+ =	Taillenweite	TaW	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
TaAf	Taillenausfall				$\frac{1}{2}$ HüW - $\frac{1}{2}$ TaW	$\frac{1}{2}$
nTaU	natürlicher TaU		+ =	n. Taillenweite	nTaW	$\frac{1}{2}$

HüT	Hüfttiefe		<b>Abnäher</b>	Hüftabstich	$\frac{1}{2}$ TaAf ± 1,5
MoL	Modelllänge			v. Abnäher	0 oder 1,5 bis 2,5
TaA	Taillenabstände	v		1.h. Abnäher	bis 4,5
		r	l	2.h. Abnäher	optional
		h		Kontrolle:	$\Sigma =$ TaAf

<b>Maßsatz</b>		Name		Größe		
Maßangaben in cm <b>Rock</b>		Datum		Modell		
<b>Hauptmaße (Kennmaße)</b>		<b>Körpermaße</b>	<b>Zugaben</b>	<b>Proportionsmaße (Konstruktions-, Kontroll-, Hilfsmaße)</b>		
HüU	Hüftumfang		+ =	Hüftweite	HüW	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
TaU	Taillenumfang		+ =	Taillenweite	TaW	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
TaAf	Taillenausfall				$\frac{1}{2}$ HüW - $\frac{1}{2}$ TaW	$\frac{1}{2}$
nTaU	natürlicher TaU		+ =	n. Taillenweite	nTaW	$\frac{1}{2}$

HüT	Hüfttiefe		<b>Abnäher</b>	Hüftabstich	$\frac{1}{2}$ TaAf ± 1,5
MoL	Modelllänge			v. Abnäher	0 oder 1,5 bis 2,5
TaA	Taillenabstände	v		1.h. Abnäher	bis 4,5
		r	l	2.h. Abnäher	optional
		h		Kontrolle:	$\Sigma =$ TaAf