## Preife für gefärbte Bare.

85	om	hreiter	Cheviot			8			-		
100	CIII.	brener	egeolot		auf rohe	Stette	à	11	Pf.	per	m.
	"	"	"		" "	"	"	12	"	"	"
110	**	"	"		" "	"	"	13	"	,,	"
85	"	"	"	aut	vorgefärbte	"	**	10	"	2726	"
100	"	"	"	"	"	"	"	11	"	"	"
110	"	"	"	"	"	"		12		"	"
100	"	"	Lüfter	"	rohe		"	10	"	"	"
115	"	"	"	"		"	"	11	"	//	11
100	"	"			vorgefärbte	"	**	9	"	"	"
115	"		"	"	corgenitate	"	"		"	"	"
90	**	breites	Streichgarn	"	"	"	"	10	"	"	"
90	"	viciti	Circunguin	"	make "	"	**	14	**	"	"
90	"	"	Rammgarn	"	rohe	"	**	15	"	"	"
60	"	breiter .				"	11	11	"	"	**
60	"	orener		"	"	"	**	6	"	"	"
	"	11	" schwarz	"	"	"	"	5	"	"	"
60	"	"	" "	"	vorgefärbte	"	,,	5	125		
	Bor	stehende	Preise versteh	en sie	ch inklusive	appret	ier	en	und .	presse	en.

## Preife für Appretur=Ware.

90			Streichgarn-Appretu Shott-Appretur .	ır				à	10	Pf.	per	m.
	"						*	"	9	"	**	
90	"	"	Melange=Appretur					"	7	"		
60	"	"	~ " ~ "					"	4	,,	"	
60	"	"	Shott-Appretur						144		"	"
	93	oritohor	nda Proisa nanitahan	F: X						"	"	"

Vorstehende Preise verstehen sich inklusive pressen.

Kammgarne kommen zuerst auf die Gassenge, dann werden dieselben gewaschen, gekreppt, gedämpst, hierauf gefärbt, auf dem Filzskalander getrocknet und kommen dann in die Presse.

Streichgarne werden zuerst auf der Waschmaschine genetzt, dann gewalkt, ausgewaschen, gekreppt, gedämpft, werden dann gefärbt, auf der Spannmaschine getrocknet, nachher gescheert, getrocknet, gedämpft, gehen dann durch den Matt-Kalander und kommen dann in die Presse.

Lüster wird zuerst gekreppt, dann gedämpft, getrocknet, auf der Plattensenge gesengt, gefärbt, für die Appreturmaschine fertiggestellt und gepreßt.

Cheviot waschfähig: Auf der Gassenge gesengt, gekreppt, gewaschen, nochmals gekreppt, gedämpft, dann gefärbt und am Filzkalander fertig gemacht, dann gepreßt.

Cheviot, nicht waschfähig: Auf der Gassenge gesengt, gekreppt, gedämpft, dann gefärbt und am Filzkalander fertig gemacht und gepreßt.

Streichgarn-Appretur wird auf der Waschmaschine genetzt, dann gewalkt, ausgewaschen, auf der Spannmaschine getrocknet, gescheert, getrocknet, gedämpft, geht dann durch den Matt-Kalander und kommt in die Presse.

Melange=Appretur wird gescheert, getrocknet, gedämpft, geht

durch den Matt-Kalander und kommt dann in die Presse.

Shott=Appretur wird gescheert, gekreppt, dann auf der Appresturmaschine fertig gemacht und kommt in die Presse.