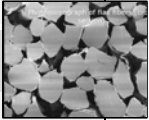
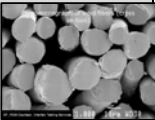
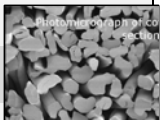
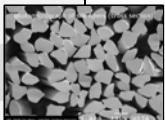
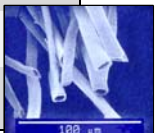


Faserfeinheit edler Naturfasern

Faser	Quelle	Feinheit Ø	Hohlräume
Leinen	Flachs	40 µ	gering 
Wolle	Schaf	37 µ	nein
Kamelhaar 1	Dromedar (einhöckrig)	35 µ	nein 
Mohair	Angora-Ziege	32 µ	nein
Lama	Lama (Neuweltkamel)	30 µ	nein
Merinowolle	Schaf	30 µ	nein
Baumwolle	Baumwollsorten	30 µ	gering 
Kapok	Kapokbaum	29 µ	ja
Alpaca	Alpaca (Neuweltkamel)	27 µ	ja (feines nein)
Kamelhaar 2	Trampeltier (zweihöckrig)	20 µ	nein
Cashgora	Kreuzung Angora-Ziege und Kashmir-Ziege	19 µ	n.n.
Yak	Yak, Grunzochse	18 µ	nein
Guanako	Guanako (Neuweltkamel)	17 µ	ja (feines nein)
Cashmere	Kashmir-Ziege	15 µ	nein 
Moschushaar	Moschusochse	12,5 µ	n.n.
Angora	Angora-Kaninchen	12 µ	ja
Vikunja	Vikunja (Neuweltkamel)	12 µ	ja (feines nein)
Seide	Seidenspinner	10 µ	nein 
Pappelflaum	Pappeln	8 µ	ja (sehr große)

Übersicht: Die feinsten und edelsten Naturfasern (durchschnittliche Feinheit)

Je feiner die Faser, desto edler das Textil