

Typische Verwendung (Begründung) von Textilien Faserstoffen

Baumwolle	
Typische Verwendung	Begründung
Unterwäsche	<ul style="list-style-type: none"> • saugfähig • hygienisch • hautfreundlich
Jeans	<ul style="list-style-type: none"> • strapazierfähig • einfach zu pflegen
Hemden/Blusen	<ul style="list-style-type: none"> • gutes Aussehen • hautfreundlich • saugfähig

Wolle	
Typische Verwendung	Begründung
Anzüge und Kostüme aus Schurwolle	<ul style="list-style-type: none"> • gutes Aussehen • geringes Knittern • Gerüche werden durch Lüften entfernt
Strickwaren aus Schurwolle	<ul style="list-style-type: none"> • weich • elastisch • warmhaltend

Hanf	
Typische Verwendung	Begründung
T-Shirts und Pullis (nur mit Baumwolle)	<ul style="list-style-type: none"> • die Hanffasern sind spröde und grob
Hanfhemden, Hanfshirts oder Hanfhosen (aus 100% Hanf oder als Mischgewebe mit Bio-Baumwolle)	<ul style="list-style-type: none"> • die Kleidungen sind robust und langlebig
Jeans	<ul style="list-style-type: none"> • fest (ist auch ein Nachteil)

Leinen	
Typische Verwendung	Begründung
Sommerbekleidung	<ul style="list-style-type: none"> • fühlt sich kühl an • saugfähig • gut zu waschen
Accessoires (Taschen, Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • gutes Aussehen

Cellulosiche Fasern	
Typische Verwendung	Begründung
(Viskose) Blusen, Kleider, Futterstoffe, Wäsche	<ul style="list-style-type: none"> • oft glänzend • sehr saugfähig • fein, weich, hautfreundlich
(Acetat) Futterstoffe, Blusen, Kleider	<ul style="list-style-type: none"> • edler schimmernder Glanz (wie Naturseide)

Synthetische Fasern

Typische Verwendung	Begründung
(Polyester) Wetterschutzbekleidung, technische Gewebe	<ul style="list-style-type: none">• sehr hohe Festigkeit• sehr gute Elastizität• hohe Hitzebeständigkeit
(Polyamid) Feinstrumpfhosen, Futterstoff, Badebekleidung, Skibekleidung, Wetterschutzbekleidung	<ul style="list-style-type: none">• sehr hohe Festigkeit• sehr gute Elastizität• können in einem weiten Feinheitsbereich hergestellt werden (bis Mikrofasern)
(Polyacryl) Pullover, Pelzimitation	<ul style="list-style-type: none">• Wollähnlicher Charakter• warmhaltend
	<p>Alle synthetischen Chemiefasern</p> <ul style="list-style-type: none">• nehmen kaum Feuchtigkeit auf• haben eine gute Festigkeit• sind elastisch