

# Wie viel Sonne erträgt ein Sonnenschirm?

## Lichtecktheit

Beispiel: So verbleichen Textilien der unterschiedlichen Lichtecktheit nach 160 Tagen direkter Sonneneinstrahlung.



Lichtecktheitsstufen nach DIN EN ISO 105-B02	Lichtecktheit	Erste Farbveränderungen nach	Farbveränderung nach 160 Tagen direkter Sonneneinstrahlung	Die GLATZ Stoffklassen	Das GLATZ Sortiment
Stufe 1	sehr gering	5 Tagen			
Stufe 2	gering	10 Tagen			
<b>Stufe 3</b>	<b>mässig</b>	<b>20 Tagen</b>		<b>1</b>	<b>Suncomfort by Glatz</b>
<b>Stufe 4</b>	<b>ziemlich gut</b>	<b>40 Tagen</b>		<b>1</b>	<b>Suncomfort by Glatz</b>
<b>Stufe 5</b>	<b>gut</b>	<b>80 Tagen</b>		<b>2</b>	<i>easy</i> Collection
<b>Stufe 6</b>	<b>sehr gut</b>	<b>160 Tagen</b>		<b>2</b>	<i>easy</i> Collection
<b>Stufe 7</b>	<b>vorzüglich</b>	<b>350 Tagen</b>		<b>4 und 5</b>	<b>Individual</b>
<b>Stufe 8</b>	<b>hervorragend</b>	<b>700 Tagen</b>		<b>5</b>	<b>Individual Professional</b>

- Achten Sie darauf beim Kauf auf die Lichtecktheit eines Sonnenschirms
- Entscheiden Sie sich für eine Lichtecktheit von 6 bis 8
- Schützen Sie Ihren Schirm bei Nichtgebrauch mit einer Schutzhülle