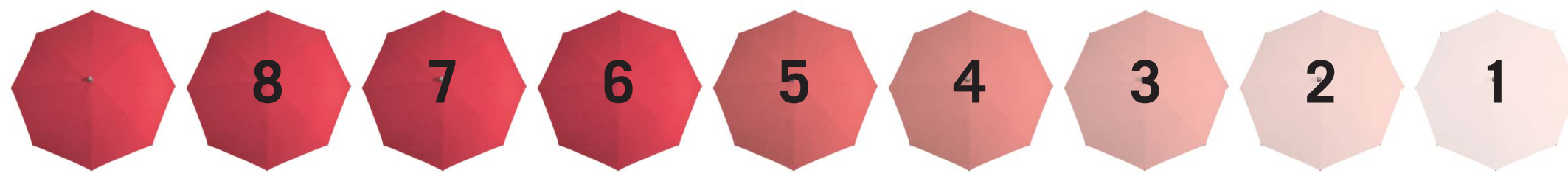


## Wie viel Sonne erträgt ein Sonnenschirm?

### Lichtecktheit

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



Originalfarbe	8: hervorragend	7: vorzüglich	6: sehr gut	5: gut	4: ziemlich gut	3: mässig	2: gering	1: sehr gering
Glatz Stoffklasse	5	5 und 4		2	2 und 1	1		
Erste merkliche Farbveränderung nach	700 Tagen	350 Tagen	160 Tagen	80 Tagen	40 Tagen	20 Tagen	10 Tagen	5 Tagen

- Achten Sie darum 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

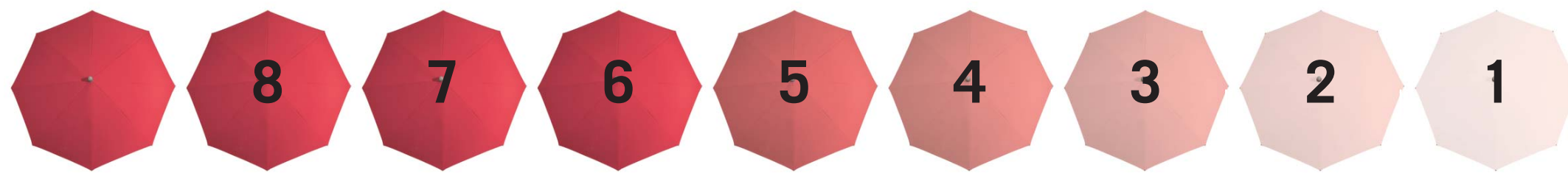
[www.glatz.ch](http://www.glatz.ch)

**Glatz**  
Von der Sonne empfohlen

## Combien de soleil peut-il supporter un parasol?

### Solidité à la lumière

A titre d'exemple: Les étoffes appartenant aux diverses catégories de tissu se décolorent dans la mesure suivante après 160 jours d'irradiation solaire directe.



Couleur originale	8: exceptionnelle	7: excellente	6: très bonne	5: bonne	4: assez bonne	3: médiocre	2: faible	1: très faible
Catégorie de tissu Glatz	5	5 et 4		2	2 et 1	1		
Premiers signes évidents de la détérioration des couleurs après	700 jours	350 jours	160 jours	80 jours	40 jours	20 jours	10 jours	5 jours

- Lors de l'achat d'un parasol prêtez donc attention à la solidité à la lumière
- Une solidité à la lumière entre 6 et 8 s'impose
- Protégez votre parasol en cas de non-utilisation en le mettant dans une housse de protection

[www.glatz.ch](http://www.glatz.ch)

**Glatz**  
Shade in Swiss Quality