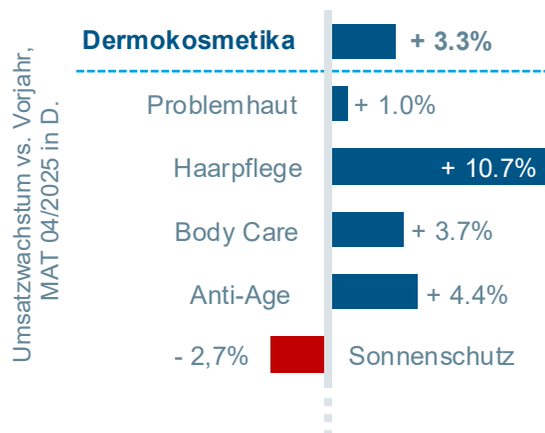


# OTC-Sommertrends Sonnenschutz mit Anti-Age und Fokus auf Anti-Pigment

## Mittel gegen Haarausfall



Zwar tut sich der deutsche Dermokosmetik-Markt<sup>1</sup> im Vergleich zu Resteuropa beim Absatzwachstum etwas schwerer, ein Trend zeichnet sich dennoch ab: Auf hohes Kundeninteresse stoßen **hochpreisige Anti Age-Kosmetika** sowie **Produkte für Probleme mit Haut und Haaren**.



*Innerhalb der Produktpalette der Dermokosmetika, die 2025 insg. ein Umsatzzuwachs von **+3,3 %** verzeichnen, ist der Sonnenschutz 2025 leicht rückläufig.*

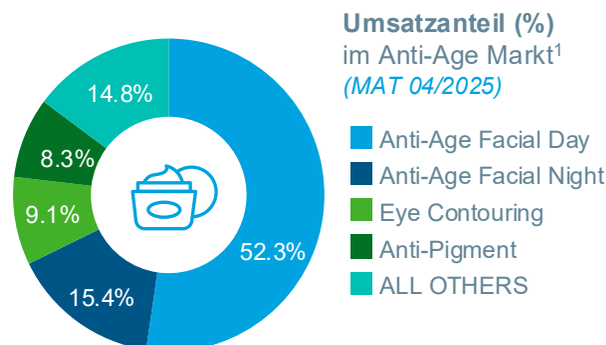
*Haar- und Hautpflege rücken in dem OTC-Dermokosmetika-Markt derzeit deutlich in den Vordergrund!*

## Hau(p)tsache gut gepflegt



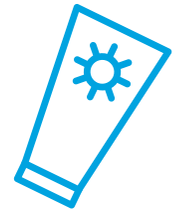
*Tagespflege gegen die Hautalterung des Gesichts ist sehr beliebt und vereint weit mehr als die Umsatzhälfte des Anti-Aging-Segments innerhalb der Dermokosmetika auf sich.*

*Starkes Wachstum erfahren aktuell auch die **Anti-Pigment-Präparate**. Die dunklen Hautflecken entstehen häufig durch UV-Strahlen.*



<sup>1</sup> Dermakosmetik ist definiert als Apothekenkosmetik zur Reinigung, Pflege und Schutz der Haut. OTC-Gruppen 06, 81,82,83,85,86,88. Quelle / Alle Informationen: IQVIA Consumer Health Customized Insights, IQVIA® Consumer Report Apotheke

## Sonnenschutz 2025

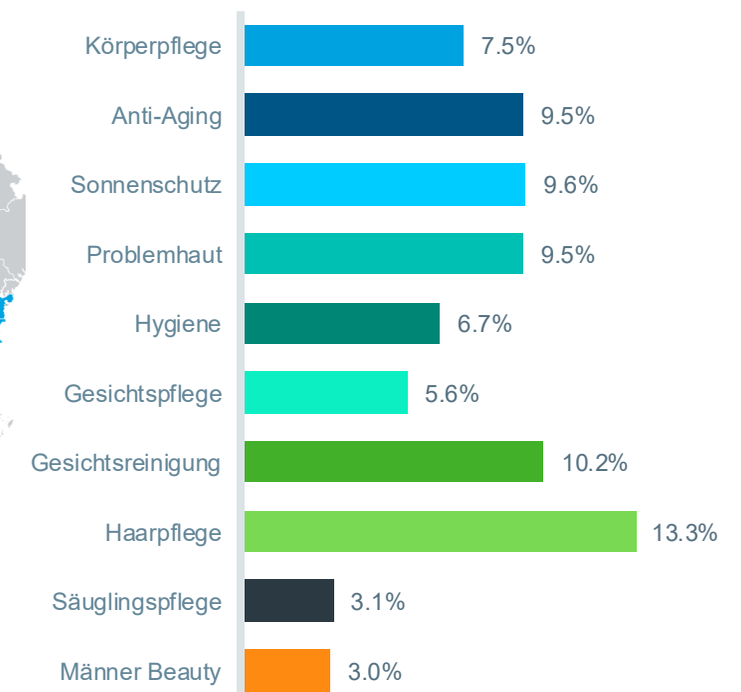


Im Vergleich zum Vorjahr verzeichneten **Sonnenschutzmittel in Deutschland** trotz früherer Hitzewellen und den intensiven Sommertagen **Rückläufe bei Absatz (-6.7 %) und Umsatz (-2.7 %)\***.

Im restlichen Europa sieht das ganz anders aus, hier wächst der Umsatz mit Sonnenschutz um fast 10 %!



Umsatzwachstum Dermokosmetika in Europa MAT Q1/2025 vs. PY (%)



**Top5 > 75%**

**Übrigens:** Die Top-5 der Sonnenmittelhersteller vereinen mehr als 75 % des Gesamtumsatzes des Sun Care-Marktes auf sich!

\* +/- % YTD 04/25 vs. VJ  
Marktbasis: Sonnspflege OTC2 83F

Sie haben Fragen zum Thema oder weiteren Informationsbedarf? Dann wenden Sie sich bitte an [presse.germany@iqvia.de](mailto:presse.germany@iqvia.de)