

# Anhang

Hauttypen nach Fitzpatrick, zitiert aus Wikipedia, einige Angaben weggelassen.

## **Keltischer Typ (Typ I)**

Dem keltischen Typ gehören im deutschen Sprachraum etwa 2 % der Bevölkerung an.

### • **Merkmale**

- sehr helle Hautfarbe
- rötliches oder hellblondes Haar
- blaue, grüne oder hellgraue Augen
- Sommersprossen
- sehr helle Brustwarzen
- wird nicht braun, sondern bekommt Sommersprossen, sehr häufig Sonnenbrand

## **Nordischer Typ (Typ II)**

Dem nordischen Typ gehören im deutschen Sprachraum etwa 12 % der Bevölkerung an.

### • **Merkmale**

- helle Hautfarbe
- blonde oder hellbraune Haare
- blaue, graue oder grüne Augen
- oft Sommersprossen
- mäßig pigmentierte Brustwarzen
- langsame, minimale Bräunung
- häufig Sonnenbrand

## **Mischtyp (Typ III)**

Dem Mischtyp gehören 78 % der deutschsprachigen Bevölkerung an.

### • **Merkmale**

- mittlere Hautfarbe
- dunkelbraunes oder hellbraunes, manchmal auch blondes oder schwarzes Haar
- braune (blaue, grüne oder graue) Augen
- kaum Sommersprossen
- mäßig braune Brustwarzen.
- langsame, aber fortschreitende Bräunung bis hellbraun
- manchmal Sonnenbrand

## **Mediterraner Typ (Typ IV)**

Dem mediterranen Typ gehören 8 % der Bevölkerung im deutschen Sprachraum an.

### • **Merkmale**

- bräunliche oder olivfarbene Haut auch in ungebräuntem Zustand
- braune Augen
- braunes oder schwarzes Haar
- keine Sommersprossen
- dunkle Brustwarzen.
- schnelle Bräunung bis mittelbraun
- selten Sonnenbrand

## **Dunkle Hauttypen (Typ V)**

Vorwiegend Menschen aus Arabien, Nordafrika, Indien, dunkle Asiaten

### • **Merkmale**

- dunkle Haut auch in ungebräuntem Zustand, oft ein grauer Unterton
- dunkle Augen
- Schwarzes Haar
- keine Sommersprossen
- schnelle Bräunung bis dunkelbraun
- kaum Sonnenbrand

## **Schwarze Hauttypen (Typ VI)**

Vorwiegend Menschen aus Subsahara-Afrika und Australien

### • **Merkmale**

- dunkelbraune bis schwarze Haut auch in ungebräuntem Zustand
- schwarze Augen
- schwarzes Haar
- keine Sommersprossen
- praktisch nie Sonnenbrand