

Was du bei der Auswahl deiner Kleidung beachten sollst

Für mich als Fotograf gibt es viele Möglichkeiten, dich auf den Fotos gut aussehen zu lassen. Die beste Voraussetzung hierfür ist aber immer noch die passende Kleidung.

Hier ein paar Tipps dazu:

Sauberes und knitterfreies Outfit. Schuhe bzw. Stiefel geputzt und ohne Kratzer. Strümpfe bzw. Strumpfhosen ohne Laufmaschen. Ist eigentlich selbstverständlich, aber nicht immer der Fall.

Willst du möglichst schlank aussehen, dann vermeide Kleidung, die an der Taille zu sehr absteht. Am besten Zuhause vor dem Spiegel kontrollieren.

Möchtest du, dass deine Beine lang und schlank wirken, dann soll der Rock bzw. das Kleid möglichst kurz sein. Unterstützt wird das Ganze noch von Schuhen mit möglichst hohen Absätzen.

Leicht bis stark strukturierte Materialien (Jeans, Strick) sehen auf den Fotos besser aus als ganz glatte Stoffe. Gilt nicht für Abendkleider oder ähnlichem.

Leicht glänzende Stoffe sind besser als matte.

Leder, egal was für Farbe, macht sich immer gut.

Immer gut zu gebrauchen sind Accessoires wie

- Modeschmuck
- Tücher
- Handtaschen
- Gürtel
- Sonnenbrillen
- Hüte, Mützen

Bei etwas freizügigeren Aufnahmen darauf achten, dass die Unterwäsche zum übrigen Outfit passt.

Bitte auch berücksichtigen: Wenn wir vor weißem Hintergrund shooten, dann soll das Outfit nicht überwiegend weiß bzw. sehr hell sein. Bei schwarzem Hintergrund soll es nicht überwiegend schwarz bzw. sehr dunkel sein. Eigentlich logisch, kommt aber immer wieder vor und funktioniert nur sehr selten wirklich gut. Also vorher mit mir absprechen.

Lieber zu viel als zu wenig Kleidung mitnehmen.

Und zum Schluss noch: Damit ein Foto richtig gut wirkt, darf man ruhig übertreiben. Mittelmaß wirkt schnell langweilig.

Ein paar Beispiele: Rock bzw. Kleid richtig kurz oder richtig lang. Bei Schuhen mit Absätzen möglichst hohe Absätze – oder ganz flach. Wenn enge Kleidung, dann durchgehend richtig eng. Das selbe für weite Kleidung. Für das Mak-up gilt dies, wo es angebracht ist, ebenfalls.