

## Schwangerschafts-Fotografie

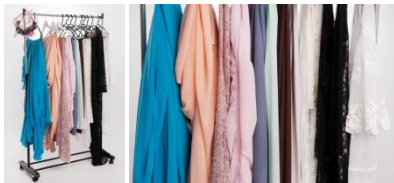
### Wann ist der ideale Zeitpunkt für Schwangerschaftsfotos?

Idealer Zeitpunkt für Schwangerschaftsfotos ist zwischen der **32. bis 36.** Schwangerschaftswoche. Dann ist der Bauch noch nicht zu «schwer» und hat bereits eine schöne runde Form. In diesem Zeitraum fühlt sich die Frau meist auch noch vital und das Liegen auf dem Rücken bereitet noch nicht so Mühe, so dass wir auch Fotos im Liegen machen können.

### Was soll/kann ich zum Shooting mitnehmen?

Die erste Überlegung ist, was Sie für die Fotos anziehen möchten – besser mehr oder weniger? Oder am liebsten beides? Je nach dem können Sie schöne Unterwäsche, Trägershirt (unifarben) passend zu Jeanshose (Jeans müssen oben nicht mehr zugehen, sieht schön aus wenn diese offen bleiben) oder auch ein figurbetontes Kleid mitnehmen. Sie haben die Möglichkeit, sich im Studio umzuziehen. Gerne dürfen Sie auch Babyschuhe, Stofftiere, Nuggi etc. mitnehmen, falls Sie schon welche zu Hause haben.

Im Studio stehen div. Accessoires zur Verfügung, auch verschiedene Schwangerschaftskleider, Haarkränze, Hüte sowie Tülltücher, welche Sie gerne benützen dürfen. Idealerweise haben Sie weiße und schwarze Unterwäsche dabei, auch ein trägerloser BH wäre optimal (vor allem für die Kleider). Natürlich dürfen Sie zusätzlich noch andere Farben mitnehmen, falls Fotos in Unterwäsche erwünscht sind.



### Was soll ich vorgängig beachten?

An diesem Tag nicht zu enge Socken tragen, da es einen Abdruck am Bein gibt, der sehr lange sichtbar bleibt. Falls Fotos mit nacktem Oberkörper erwünscht sind, tragen Sie bitte keinen BH, der Abdrücke hinterlässt, denn auch diese bleiben lange sichtbar und können schlecht retuschiert werden.

### Muss das Shooting im Studio sein?

Sie haben auch die Möglichkeit ein Fotoshooting draussen in der Natur z.B an einem See etc. zu machen. Oder Sie haben einen Lieblingsplatz? Gerne können Sie mir diesen mitteilen.

Auf meiner Web Seite unter **Gallery Schwangerschaft** finden Sie ein paar Impressionen.

