

# siebdruckwoche weekend

## wer

denise schwab und nadia graf und special guest bea schlingelhoff

## DO. 20.11.2014 | 9-17 uhr | Einführung

- Denise führt in die Werkstatt ein
- Mitbringen: Vorlage, 1 farbig, max. A4 (besser kleiner, kompakt) / Projektvorhaben
- Ganzer Prozess durchlaufen ([siebvorbereitung-\\_anleitung.pdf](#))

## FR.21. / SA.22. / SO.23.11.2014 | 10-17 uhr | offene Werkstatt

- alle arbeiten selbstständig an ihren vorhaben, begleitet von nadia

## Anleitungen

- Rastern: [raster\\_anleitung.pdf](#)
- Siebvorbereiten: ([siebvorbereitung-\\_anleitung.pdf](#))
- Farben: [siebdruckfarben.pdf](#)

## Raster

Bei der Umwandlung von Grafiken in ein Halbtonraster sind folgende Auflösungen optimal:

- **Sieb 43T = 43 Fäden/cm = 110 Fäden/inch = ~24 LPI (Lines per Inch | Halftones)**
- Sieb 54T = 54 Fäden/cm = 135 Fäden/inch = ~30 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 64T = 64 Fäden/cm = 160 Fäden/inch = ~35 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 80T = 80 Fäden/cm = 200 Fäden/inch = ~44 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 90T = 90 Fäden/cm = 230 Fäden/inch = ~51 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 120T = 120 Fäden/cm = 305 Fäden/inch = ~68 LPI (Lines per Inch | Halftones)

Die Formel lautet: Fäden/inch : 4,5 = optimaler LPI Wert

Anleitung zum Rastern: [raster\\_anleitung.pdf](#)

## links und bücher

- die geschichte des siebdruck / guido lengwiler
- druckgrafik / karin althaus / <http://www.scheidegger-spiess.ch>
- siebdruck und serigraphie / andreas rombold
- siebdruck mit wasserlöslichen farben / steve hoskins
- Siebdruckzubehör/ <http://www.serilith.ch/>

- Siebdruckzubehör /  
<https://yellow.local.ch/de/d/Dietikon/8953/Grafische-Bedarfsartikel-Grafische-Maschinen/SERICO-Serigraphie-Material-Eich-GmbH-FZbvghyzyufcvVwDHuAiDA>

## Beispiele

From:

<https://wiki.zhdk.ch/vbk/> - **vbk**

Permanent link:

[https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:siebdruck\\_weekend&rev=1416168425](https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:siebdruck_weekend&rev=1416168425)

Last update: **2014/11/16 21:07**

