

# Table of Contents

**GL I** ..... 3



# GL I

## Grundlagen der Gestaltung 1

### Linoldruck Workshop: Linolschnitt, Linoldruckverfahren, Druckfarben, Möglichkeiten der Darstellung

Anton Chertkov (Tutor)  
Dienstag, 01. Juni 2021  
Online Session via Zoom

---

In diesem Workshop werden wir aufbauend auf der Kartenaufgabe aus dem letzten Kurs linoldrucken. Wir werden einige Techniken ausprobieren und die Grundlagen vom Linolschnitt und Linoldruck besprechen. Ebenfalls sehen wir paar Beispiele dafür welche Dinge man mit dieser Drucktechnik erreichen kann und in welchen Bereichen sie eingesetzt wird.

---

Hier eine Materialliste für den Workshop:

Ihr braucht eine glatte Oberfläche, die keine Feuchtigkeit aufsaugt. Was heißt "glatt"? Es muss keine Oberfläche sein die bis aufs mikroskopisch-kleine Level glatt geschliffen ist. Es reicht wenn die Oberfläche nicht spürbar rau ist. Was könnte das sein?

- Klarsichfolie mit einem festen Material darunter (z.B. eine Pappe)
- Aluminium Platte (oder ein anderes nicht rostendes Metall)
- Eine Kunststoffplatte (z.B. ein Schneidebrett)
- Ein kleiner Spiegel oder Glasscheibe

Ihr braucht eine Walze. Für unseren Workshop benötigen wir keine breite Walze da die Drucke relativ klein sein werden. Eine breite ab 4cm ist vollkommen ausreichend.

Ihr braucht Farbe. Als Farbe könnt ihr sowohl richtige Druckfarbe nutzen als auch Mittel nehmen die ihr im Haushalt findet.

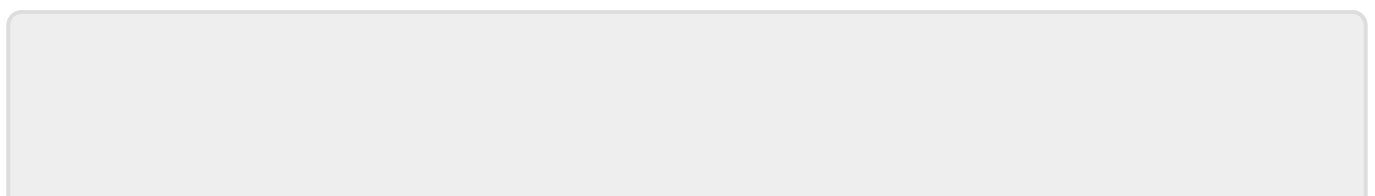
Hier eine [Übersicht](#) von Dingen die gut als Farbe funktionieren.

Komplett Sets:

[Abig Linolschnitt-Set für 23,99€ von Amazon](#)

[Go Create Einsteiger-Linoldruckset für 24,75€ von Boesner](#)

Ihr könnt natürlich auch andere Sets aus dem Netz bestellen bzw. in Fachmärkten kaufen. Wichtig ist das ihr am Ende alle 5 Bestandteile habt um Linoldrucken zu können.



From:

<https://hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:

[https://hardmood.info/doku.php/01\\_06\\_21?rev=1621243595](https://hardmood.info/doku.php/01_06_21?rev=1621243595)

Last update: **2024/06/28 19:08**

