

# Table of Contents

- Erste Schritte Linol-Schnitt & -Druck** ..... 3
  - Linolschnitt ..... 3
  - Linoldruck Verfahren ..... 3
- Verschiedene Darstellungsmöglichkeiten** ..... 4
  - Beispiel 1: Negative Objekte mit Überschneidung ..... 4
  - Beispiel 2: Positive Objekte mit Überschneidung ..... 4
  - Beispiel 3 ..... 4



Dieser Text wird zur Zeit bearbeitet... — [Felix Hardmood Beck](#) 2020/10/21 13:43

# Erste Schritte Linol-Schnitt & -Druck

## Linolschnitt

Der **Linolschnitt** ist eine druckgraphische Technik. Mit Hilfe von **Schneidewerkzeugen** werden Motive in **Linoleum** geschnitten. Die Oberfläche der Linolplatte sollte dafür möglichst fettfrei sein. Eventuell vor Bearbeitung die Oberfläche mit Seifenwasser reinigen oder mit feinem Schleifpapier aufrauen. Für den Schnitt gibt es viele verschiedene Werkzeuge. **Achtung:** Man kann sehr schnell mit solchen Schnittwerkzeugen abrutschen. Die Schneidewerkzeuge immer vom Körper weg führen um Verletzungen zu vermeiden! Manche dieser Werkzeuge haben einen Griffel zur Aufnahme von Wechselklingen. Den im Griff steckenden Stab benutzen, um für einen Wechsel die Klinge heraus zu drücken damit man eine neue einsetzen kann. Es macht Sinn vor einem ersten Bildschnitt die zur Verfügung stehenden Schneidwerkzeuge in einer Probeplatte zu testen und verschiedene Oberflächenstrukturen und Schnittvarianten auszuprobieren.

Zum Einstieg kann man etwa folgendes ausprobieren:

- Parallel und Kreuzschraffuren,
- Präzise Formen mit scharfen Kanten und Ecken (zur Übung 15°, 45° und 90° Winkel),
- Die eigenen **Initialien** (...spiegelverkehrt 😊 . ),
- Eine freie lange Linie ohne das Werkzeug abzusetzen (wie ein Bindfaden, der mehrfach übereinander liegt)
- Verschiedene Schnitttiefen der zu Verfügung stehenden Werkzeuge (Die maximale Schnitttiefe sollte nicht tiefer sein als etwa ca. 2/3 Tiefe der gesamten Linolplatte).

Grundsätzlich gilt, dass alles was später im Bildmotiv schwarz sein soll, nicht weggeschnitten werden darf. Alles was nicht gedruckt werden und im Druck weiß bleiben soll, muss dementsprechend herausgeschnitten werden. Es macht Sinn anfangs jegliche Bildmotive so weit wie möglich zu reduzieren und die Form eines Objektes auf das Wesentliche zu reduzieren. Nicht vergessen, dass der Druck immer spiegelverkehrt sein wird. Bildmotive deswegen spiegelverkehrt auf die Linolplatte zeichnen.

## Linoldruck Verfahren

1. Auf eine kleine Glasscheibe (glatte Kunststoffplatte geht auch) Druckfarbe aufbringen und mit einer Walze die Farbe gleichmäßig in verschiedene Richtungen auswalzen.
2. Nachdem die Farbe gleichmäßig auf die Walze übertragen wurde, überträgt man diese nun weiter auf die bearbeitete Linolplatte: Dabei kreuz und quer mehrfach über den Linolschnitt rollen bis dieser an den nicht geschnittenen Flächen gleichmäßig von der aufgetragenen Farbe glänzt.
3. Auf die eingefärbte Linolplatte legt man nun das Material welches man bedrucken will, also Papier, Stoff, etc.
4. Das Material nun mit dem Handballen, Falzbein, Löffel, etc. auf den Schnitt drücken. *Drücken* ⇒ *Drucken* ⇒ *Druck*.
5. Nach einem ersten Testdruck kann man die Linolplatten noch nachschneiden und versuchen das Druckmotiv zu verbessern.

# Verschiedene Darstellungsmöglichkeiten

## Beispiel 1: Negative Objekte mit Überschneidung

Ein Objekt/Motiv wird negativ aus der Fläche heraus genommen. Multiple und sich überlagernde Objekte werden durch Überschneidung dargestellt.



## Beispiel 2: Positive Objekte mit Überschneidung

Invertiertes Bild: Hintergrund weiß, also negativ, mit diversen Überschneidungen und Lichteffekten/Details. Das Objekte/die Objekte stehen positiv im Raum. Ein Rahmen kann das Motiv umgeben.



## Beispiel 3

Ein schachbrettartiger Hintergrund entsteht durch parallele Schnitte mit schmalen Hohlräumen oder Geißfüßen...

From:

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

Permanent link:

[https://www.hardmood.info/doku.php/linol-schnitt\\_und\\_druck?rev=1603295211](https://www.hardmood.info/doku.php/linol-schnitt_und_druck?rev=1603295211)

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

