

Table of Contents

Übung: Rapport 3

Übung: Rapport

Erstellen Sie ein sich wiederholendes Muster. Benutzen Sie dafür ein quadratisches Papier. Eine Größe von etwa 21×21 cm bietet sich an. Das Medium bleibt Ihnen überlassen (Bleistift, Fineliner, etc.). Auch können Sie entscheiden, ob Sie etwas zeichnen oder das gelernte Prinzip der Frottage anwenden wollen. Die unten aufgeführten Screenshots geben Ihnen dabei weitere Anhaltspunkte zu Ihrem Vorgehen.

1. Das Bildmotiv sollte mittig sein. Keine Bildteile sollten bis an den Rand reichen.



2. Das quadratische Papier wird nun vertikal genau mittig halbiert und mit Klebeband so fixiert, dass die früheren äußeren Ränder nun innen liegen.



3. Die neu entstandene weiße innenliegende Fläche wird mit Motiven gefüllt.



4. In einem nächsten Schritt wird das Blatt horizontal halbiert und, wie vorher auch, mit Klebeband so fixiert, dass die früheren Außenränder nun mittig liegen. Die neu entstandene mittige weiße Fläche wird ebenfalls mit Motiven gefüllt.



5. Das entstandene Motiv wird nun gescannt und die Bilddatei in Photoshop geöffnet. Falls kein Scanner vorhanden ist kann auch ein Foto benutzt werden. Die Verwendung eines Fotos bringt jedoch mit sich, dass das Bild perspektivisch korrigiert werden muss. Achten Sie hierbei auf pixelgenaues (!) Arbeiten. In Photoshop werden nun eventuelle Ungenauigkeiten entfernt. Benutzen Sie dafür Werkzeuge, wie den *Stempel*, *Radiergummi*, oder auch die *Tonwertkorrektur*.



6. Generieren Sie nun ein Muster. Erstellen Sie eine vollflächige Auswahl und wählen dann unter *bearbeiten > define pattern* und geben diesem einen Name.



7. Nun können Sie Ihr Muster testen. Wählen Sie dafür im Menü *Ebene > Neue Ebene füllen > Muster füllen* aus. Im sich daraufhin öffnenden Fenster kann man weitere Einstellungen vornehmen, die es ermöglichen zu simulieren, wie gut Ihr endlos Muster funktioniert.



From:

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

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/uebung_rapport?rev=1615290721

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

