

# Mehrstufiges Upcycling & Umfärben



# Projekt

Aus modernem Konsumverhalten sind ständig wechselnde Trendfarben und ein sich stetig ändernder Alltag schon lange zur Normalität geworden. Um dem und seinem persönlichen Verschleiß entgegenzuwirken, möchte ich untersuchen wie gut man Stoffe in verschiedenen Ebenen färben kann und welche verschiedenen Farbnuancen und Misch-Ergebnisse feststellbar sind.

# Idee

Die Idee besteht darin, verschiedene Farbtöne natürlich herzustellen und diese stückweise zu mischen bzw. die Stoffe einzeln einfärben und dann stufenweise ihre Farbtöne zu mischen um eine reichhaltige Palette erstellen zu können.

# Umsetzung

- Weiße Baumwolle wird vorbehandelt in Essig oder in Sojamilch, damit die fasern gebeizt sind.
- Die Farben wurden in verschiedene Grundtöne geordnet, anschließend wurden aus jeder Farbe Vertreter ausgesucht und mögliche Kombination pfade durchdacht.
- So wurden die Farbtöne
  - Blau → Rotkraut
  - Rosa → Brombeeren
  - Rot → Avocado kerne, Rote Beete
  - Gelb → Kurkuma
  - Grün → Spinat
  - Braun → Kaffee

1. Essig  
rosa  
↓  
rot  
↓  
Violett

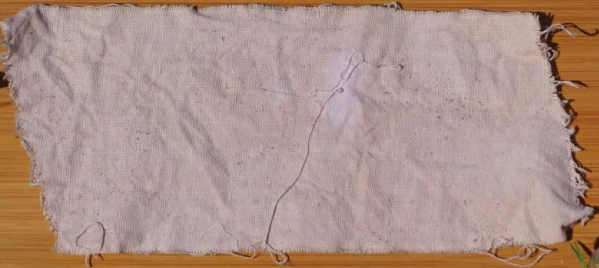


Rosa (Brombeere) → Rot (Avocadokerne) → Violett (Rotkohl)

2. Essig  
Grün  
↓  
Türkis  
↓  
Violett

Grün (Spinat) → Türkis (Mischung mit Rotkraut) → Violett (Rotkohl mit Brombeere)

3. Essig  
Blau  
↓  
Grün  
↓  
Violett



Blau (Rotkohl) → Grün (Spinat) → Violett (Rotkohl mit Brombeere)

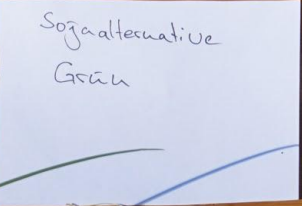
Sogamilch 1.  
Gelb  
↓  
Orange  
↓  
Violett



Gelb (Kurkuma) → Orange (Avocadokerne mit Kurkuma) → Violett (Rotkohl)

Sojanmilch 2.  
hellgrün  
↓  
Grün  
↓  
Braun

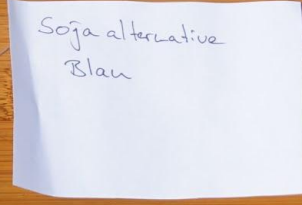
Hellgrün (Kurkuma und Spinat) → Grün (Spinat) → Braun (Kaffee)



Soja alternative  
Grün



Grün→Spinat



Soja alternative  
Blau



Blau→Rotkraut