

Aus Altpapier kann man sehr gut neues Papier machen. In Deutschland funktioniert das Papier-Recycling schon ganz gut. So müssen für unser Papier weniger Bäume gefällt werden und ihr könnt dabei helfen.

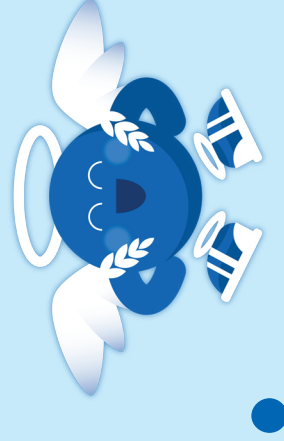
Was solltet ihr auf keinen Fall tun?

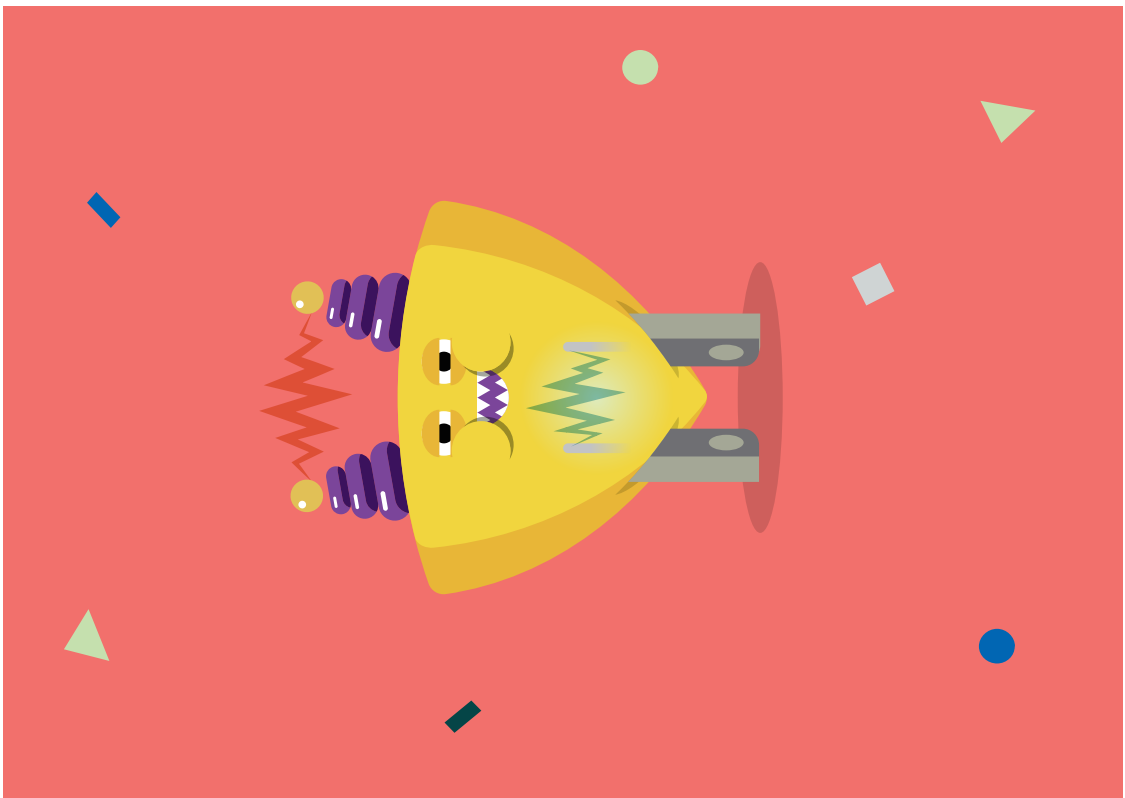
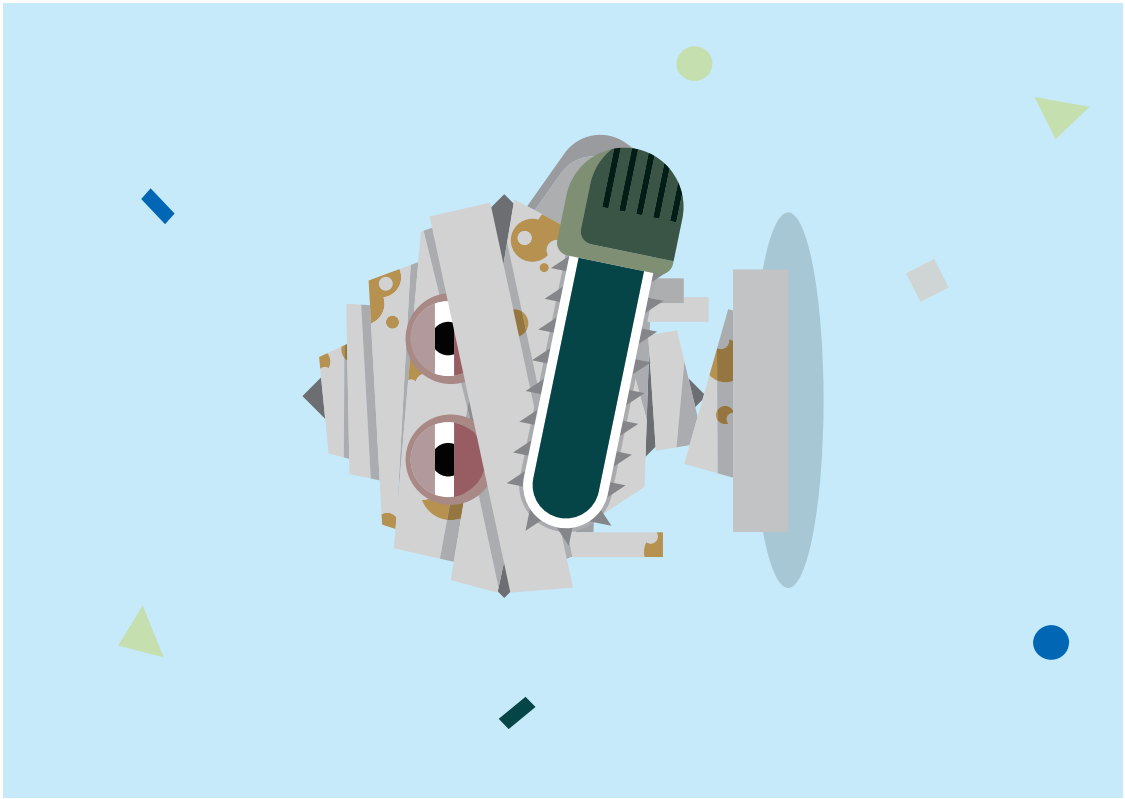
- A)** Altpapier in die Restmülltonne werfen.
- B)** Altpapier in die Papiertonne werfen.
- C)** Schulhefte aus Recycling-Papier benutzen.

Die Menschen wissen schon seit langer Zeit, wie man Papier herstellt. Erfunden wurde das Papier in China.

Wie lange ist das schon her?

- A)** 20.000 Jahre
- B)** 2.000 Jahre
- C)** 20 Jahre





Das Holz für unser Papier kommt aus Skandinavien. Dafür werden oft schnell wachsende Bäume in Reihen gepflanzt.

Wieso ist das nicht gut?

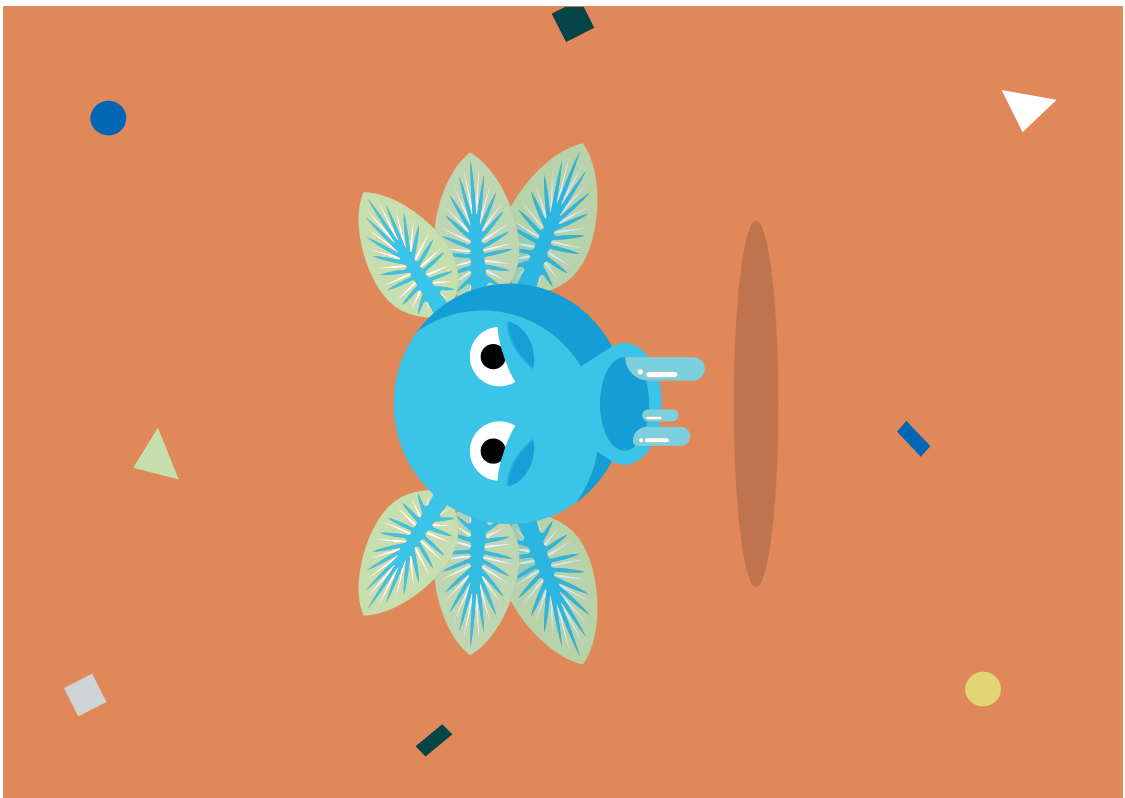
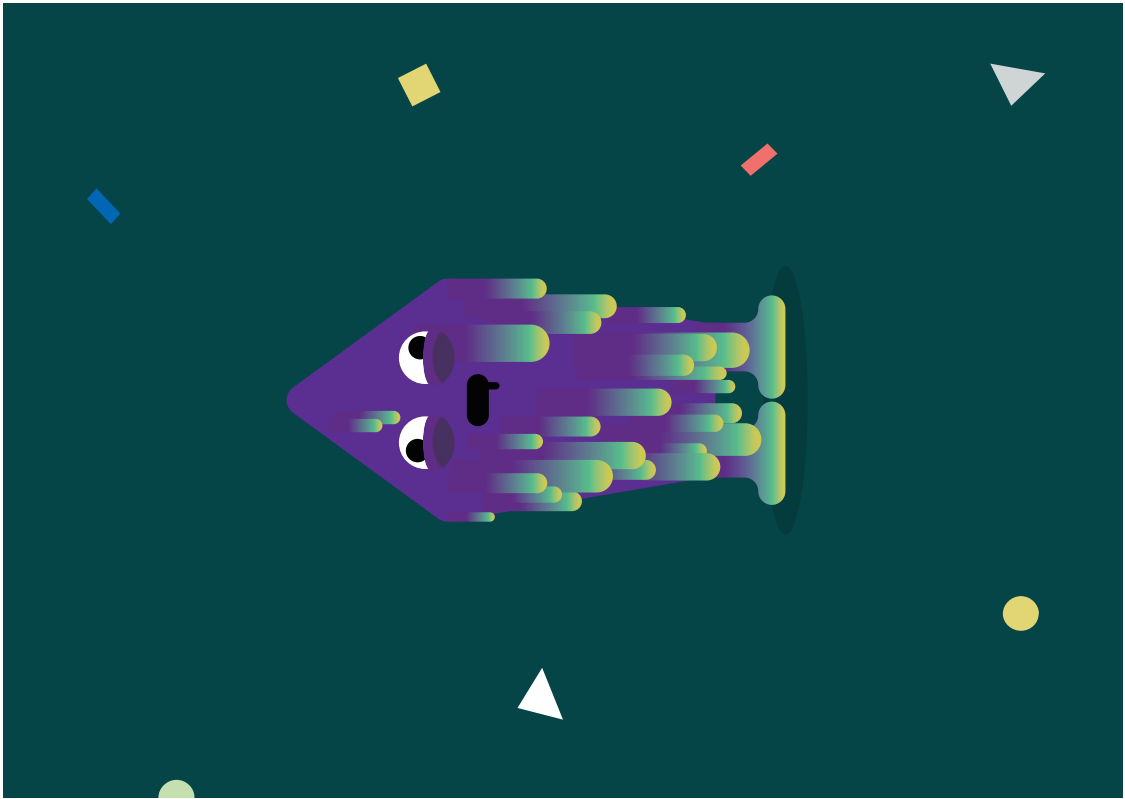
- A)** Alles sieht gleich aus, deshalb kann man sich beim Wandern verlaufen.
- B)** Durch schnell wachsende Bäume kommt es häufiger zu Erdbeben.
- C)** Der Lebensraum für viele Tiere geht dadurch verloren.

Um aus Holz weißes Papier zu machen, müssen die Fasern mit Chemikalien gebleicht werden. Besonders in ärmeren Ländern wird dabei leider oft nicht darauf geachtet, dass die giftigen Stoffe auf keinen Fall in Flüssen oder Seen landen.

Wisst ihr, mit welcher Chemikalie der Zellstoff hell gemacht wird?

- A)** Cola
- B)** Chlor
- C)** Kalk





Menschen in Deutschland verbrauchen durchschnittlich 250 kg Papier pro Kopf im Jahr. Damit ein Mensch gut lernen und sich informieren kann, braucht er für Bücher und Zeitungen im Jahr mindestens 30 kg Papier.

Wie viel Papier verbrauchen Menschen in Indien?

- A) 9 kg
- B) 150 kg
- C) 40 kg

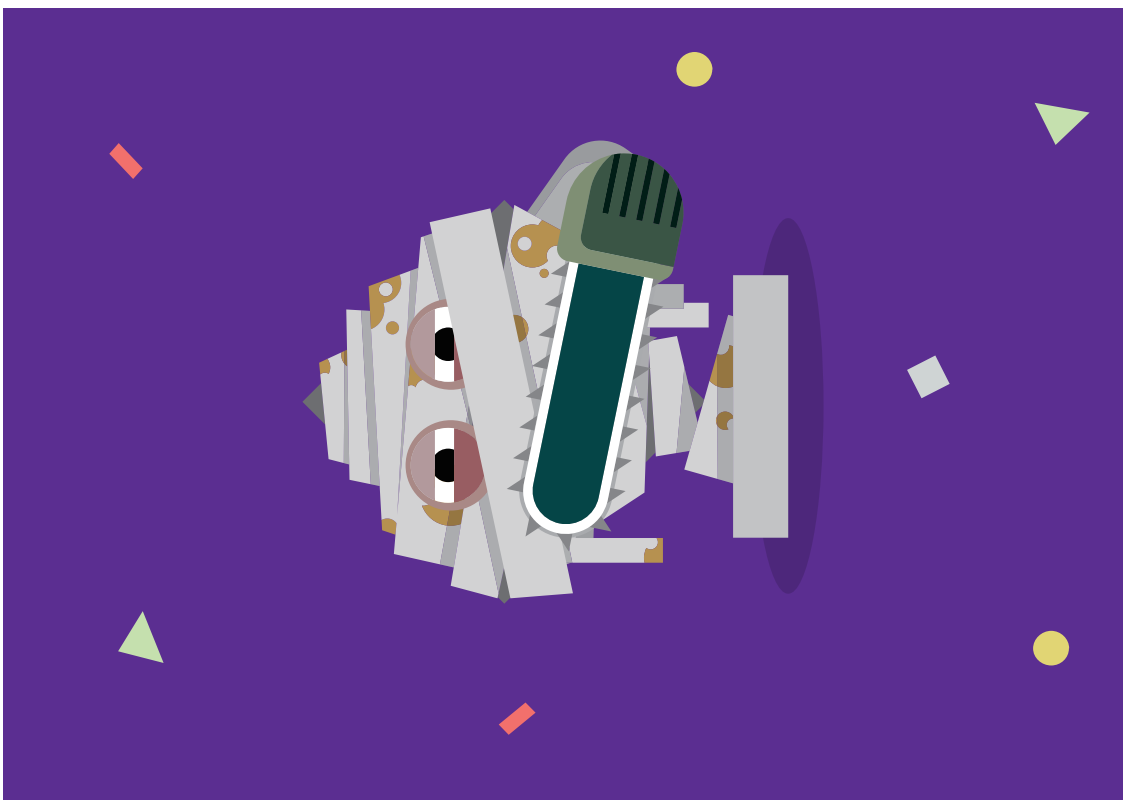
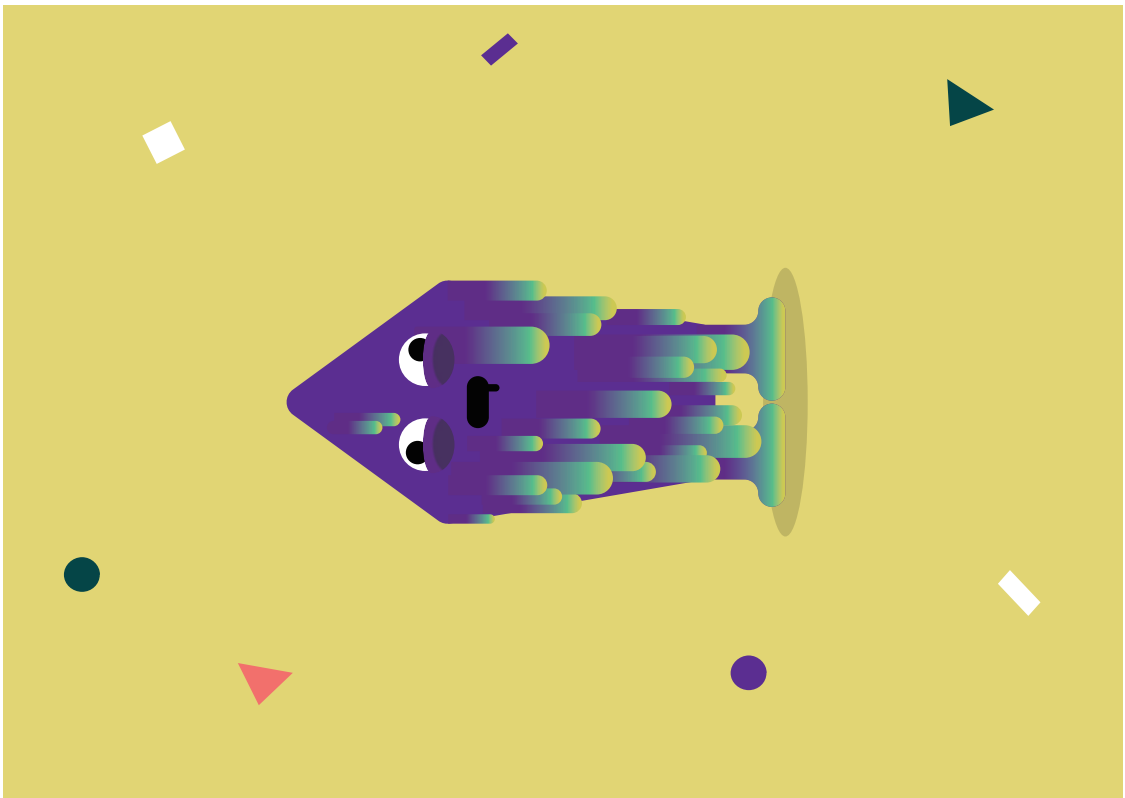


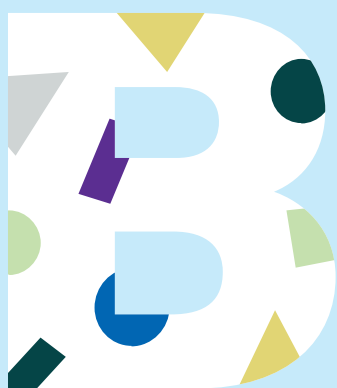
Auch in Südamerika werden viele Bäume extra gepflanzt, um Papier daraus zu machen, vor allem Eukalyptus-Bäume.

Wie heißt der Urwald in Südamerika?

- A) Nebelwald
- B) Regenwald
- C) Nadelwald







Rot A



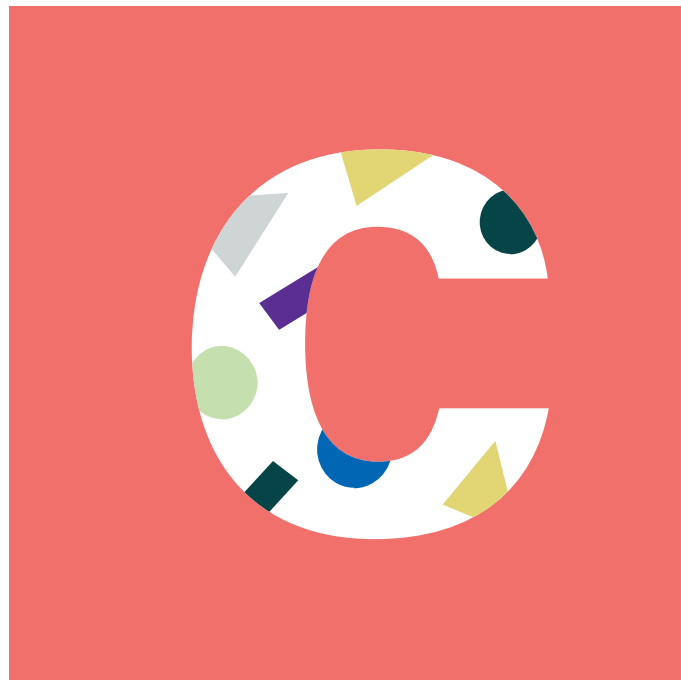
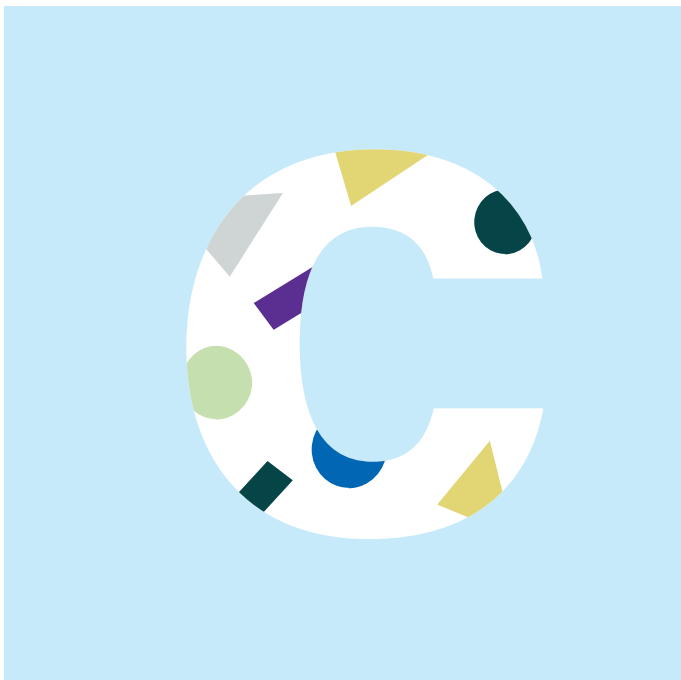
Blau A



Rot B

Blau B





Rot C

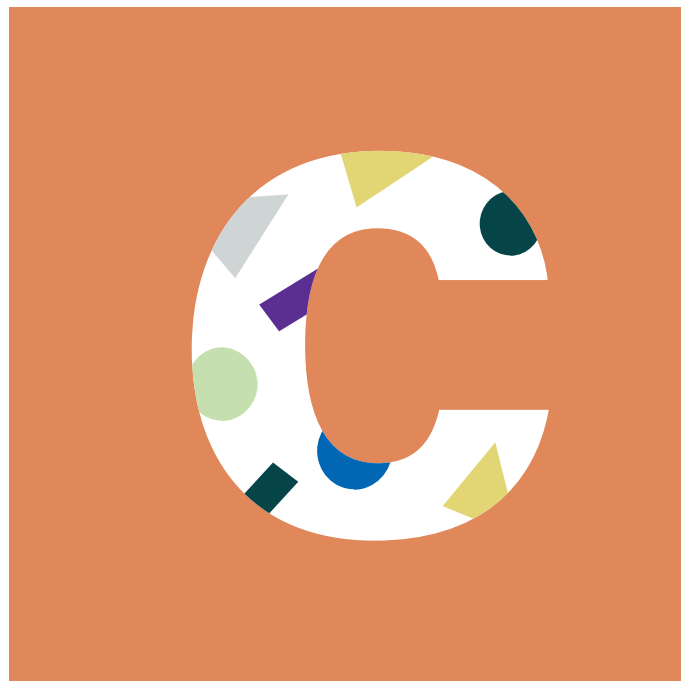
Blau C



Orange A

Grün A





Orange B



Grün B



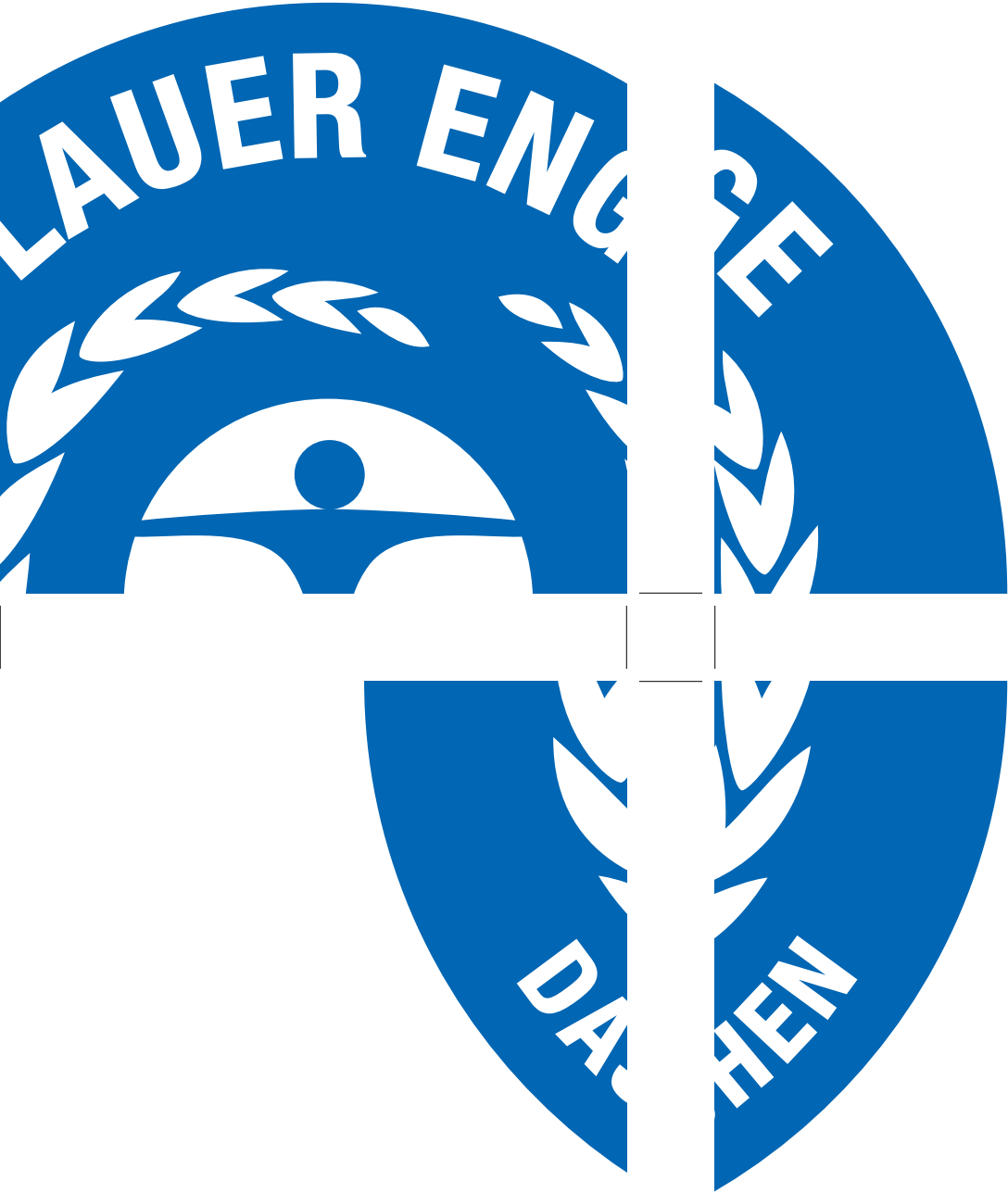
Orange C

Grün C



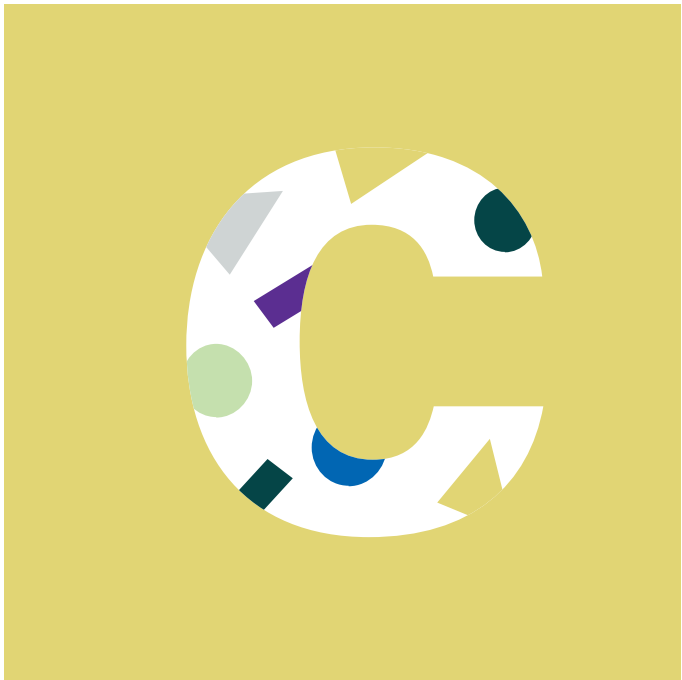
Violett A

Gelb A



Violett B

Gelb B



Violett C



Gelb C



