

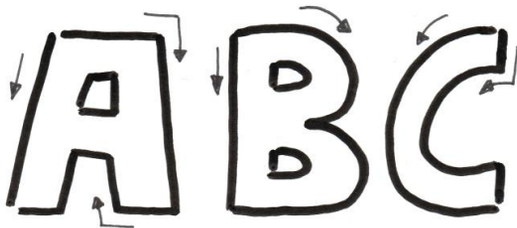
Schrift gestalten mit Flächenbuchstaben

Buchstaben können auch Fläche bekommen und werden somit zu FORMEN. Buchstaben werden dann nicht geschrieben, sondern gezeichnet. Diese Flächenschrift ist ein idealer Eye-Catcher für Überschriften oder einzelne Worte. Für das Mitschreiben in Trainings oder Workshops ist sie nicht geeignet.

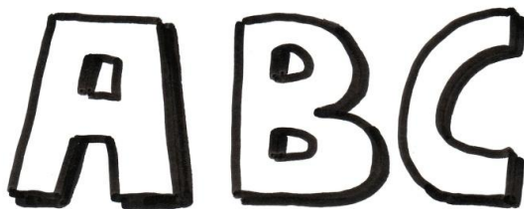
1) Aus Strich wird Fläche.



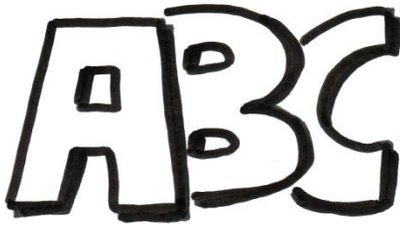
2) So entstehen die Flächenbuchstaben.



3) Buchstaben können auch Schatten bekommen. Sie wirken dadurch plastischer.



4) Buchstaben können sich auch überlappen und wirken dadurch dreidimensional. Die unterbrochene Schrift sollte im unsichtbaren Bereich "korrekt" sein, d.h. die Linien sollten z.B. unten auch wieder dort auftauchen, wo sie oben **verschwunden sind**.



Tipp: Die Innenflächen der Buchstaben sollten viel Platz bekommen. Die Linien der Buchstaben berühren sich nicht. Das verstärkt den Tiefe-Effekt. Du kannst die Buchstaben auch erst einmal auf dem Flipchart mit Bleistift vorzeichnen und mit dem Marker anschließen nachziehen.

5) Buchstaben können auch dick, mit Schwarz-Flächen gestaltet werden. Dafür malt man den Buchstaben noch einmal daneben nach, d.h. man zieht einfach einen zweiten Strich neben den ersten. Wenn der Buchstabe größer bzw. dicker werden soll, dann kann man auch einen dritten Strich verwenden. Anschließend wird der Buchstabe mit Schwarz ausgemalt.



Übungsblatt (Großbuchstaben)

Anbei das Alphabet mit Flächen-Buchstaben (Formen). Diese kannst für Dich auf einem extra Blatt abzeichnen und üben.

A B C D E F

G H I J K L

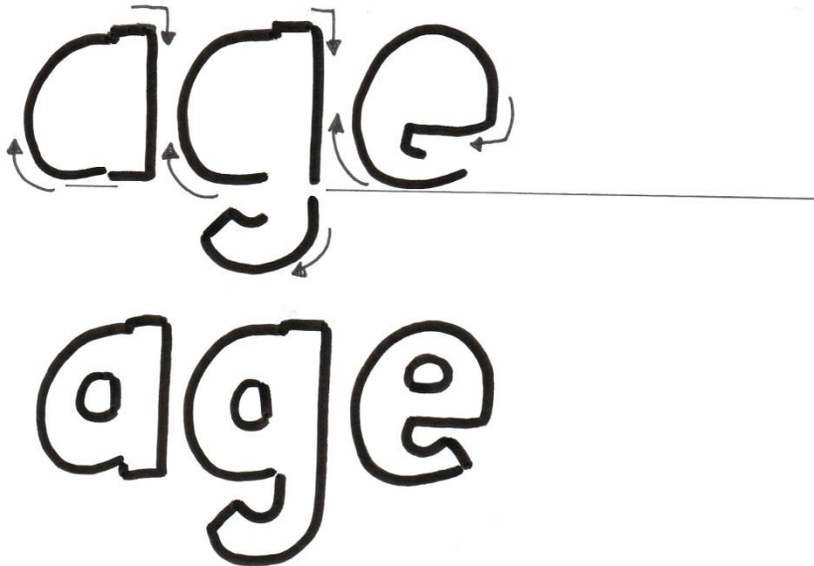
M N O P Q

R S T U V

W X Y Z

Übungsblatt (Kleinbuchstaben)

Das a, g und e sind besonders lernintensiv, da auf wenig Raum viele Striche gesetzt werden. Wie bei den Großbuchstaben ist es hilfreich, erst mit der Außenlinie des Buchstabens - **auf der Grundlinie!** - zu beginnen.



Vorlagen für Groß- & Klein-Buchstaben findest Du in Bilder-Suchmaschinen mit dem Suchbegriff "Buchstaben zum Ausmalen". Hier ein Beispiel für Kleinbuchstaben:

