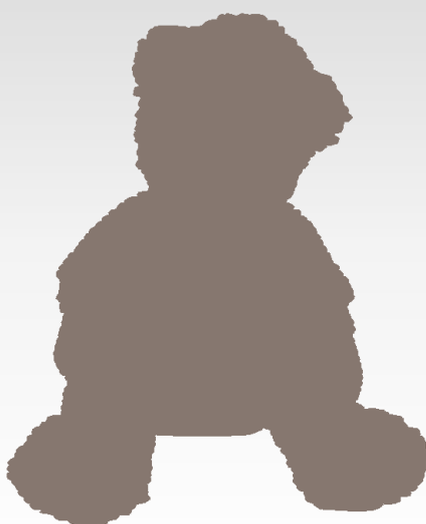
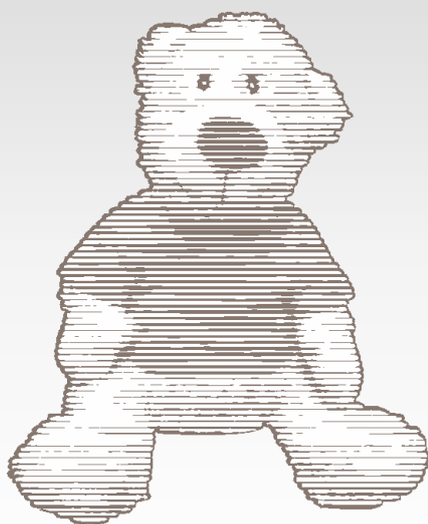


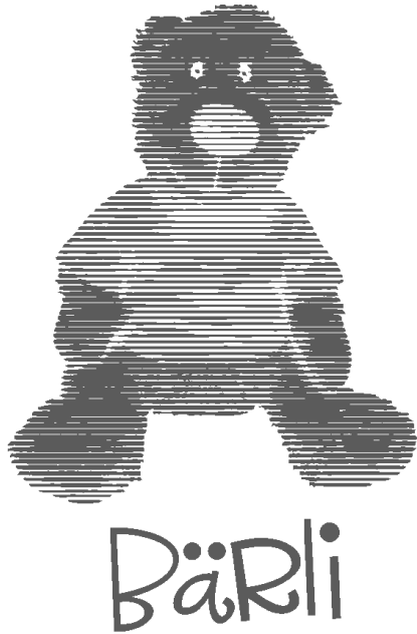
Original dunkel auf hell

Achtung
das ist RICHTIG
dass es erst FALSCH aussieht
der Effekt entsteht erst wenn man
die helle Folie auf
den dunklen Stoff legt

Bärli

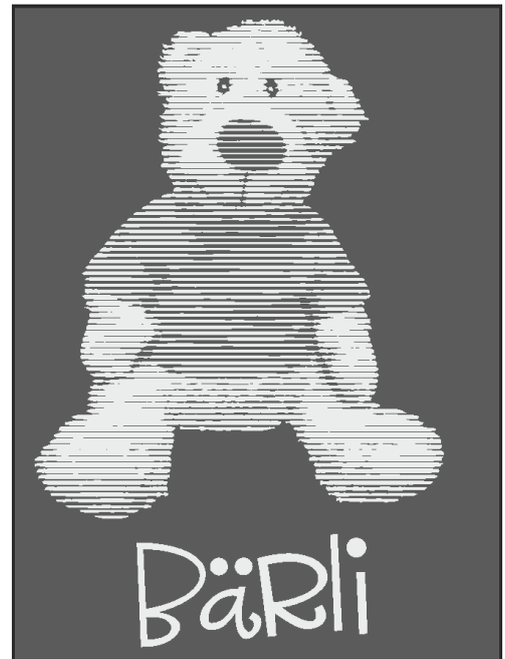
Offset, 2 Folien, nicht ausschneiden





NICHT
dunkle Folie auf
hellen Soff
im Notfall Offset
Version unten benutzen

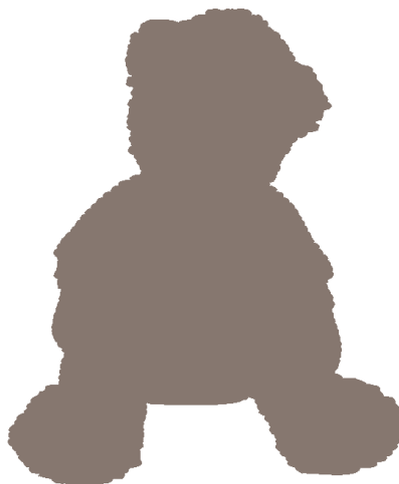
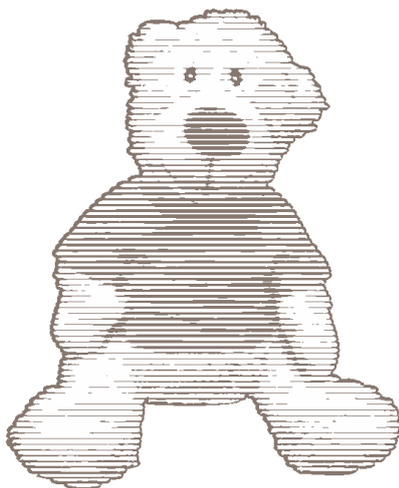
Achtung
das ist RICHTIG
dass es erst FALSCH aussieht
der Effekt entsteht erst wenn man
die helle Folie auf
den dunklen Stoff legt



Keine gemusterte Folie,
(Folie mit weichen Effekten funktioniert)
Kein unruhiger Untergrund

Offset, 2 Folien, nicht ausschliessen

OFFSET = DUNKEL
BÄR = HELLE FOLIE





daddy
design2
GRAFIK MIT 

Lizenz & Nutzungsbedingungen

LineArt



-Dank für deinen Download
Bitte beachte die folgenden Hinweise



Alle Rechte dieser Motive liegt bei daddy2design | Holger Küppers | info@daddy2design.com

Bitte benutze das Motiv nur für private Zwecke, eine gewerbliche Nutzung ist nur mit gesondert vereinbarter Gewerbelizenz gestattet. Sende mir gerne eine E-mail, wenn du die Datei gewerblich benutzen möchtest, an: info@daddy2design.de

Vervielfältigung / Weitgabe der Datei oder der Lizenz und das Veröffentlichen des reinen Motivs ist nicht gestattet.

Über eine Veröffentlichung deines Ergebnisses in den sozialen Medien freue ich mich. Bitte zeige/fotografiere das Motiv so, dass es nicht nachzuzeichnen ist und gib einen Hinweis auf daddy2design.

Im Paket enthalten ist eine SVG, DXF zur Erstellung eines einfachen Bügelmotivs oder für Bastelarbeiten. / Oft ist zusätzlich eine Print & Cut Version enthalten.
Bei Applikationen: Eine APPLI PDF mit allen Inhalten.

Die Daten sind nur vorgesehen zur Nutzung am Schneidplotter oder Ausdruck zur Gestaltung von Textilien, als Dekoration mit Vinylfolie oder Papierarbeiten.

Die beiliegende Dekoration ist nur zur Dekoration der Shadow Sports Serie zu verwenden

Alle Motive sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und getestet.



Viel Spaß wünschen von  Holger & Ashia & Anna