

WEITERE
ANLEITUNGEN
UNTER:

[www.idee-shop.com/
anleitungen](http://www.idee-shop.com/anleitungen)



Kostenlose Anleitung

BRUSH- LETTERING

Gruß- oder Einladungskarten mit schönem
Lettering verzieren

UND SO WIRD'S GEMACHT

Material:

Paper Poetry Brushpens
Metallic
Karten und Umschläge
Schwarzes, möglichst
glattes Papier
Bleistift zum Vorzeichnen
Radiergummi

Hilfreich sind auch:

Schmierpapier zum Üben
Downloadvorlage

Das Papier, auf dem gelettert wird, sollte nicht zu dünn sein, da die Paper Poetry Brushpens Metallic eine sehr satte und feuchte Farbabgabe haben.

1. Mit einem Bleistift den gewünschten Schriftzug auf der Karte oder dem Papier dünn vorzeichnen. Dabei sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt. Es muss nicht perfekt sein, denn beim Lettering gilt die Devise: je individueller, desto persönlicher der Gruß!
2. Die Funktion der Metallic Brushpens auf einem (glatten) Schmierpapier üben:
Abwärtsstriche (von oben nach unten) mit Druck zeichnen und dabei die ganze Pinselspitze über das Blatt ziehen. Aufwärtsstriche (von unten nach oben) ohne Druck malen und dabei nur die Spitze des Stifts über das Blatt ziehen. So entstehen breite und dünne Linien und somit das markante Schriftbild des Brushletterings.
3. Jeder Buchstabe wird einzeln, also mit Absetzen des Stifts, gemalt. Dabei kann zwischen den Metallic-Farben variiert werden. Es ist ganz egal, ob Druckbuchstaben oder Schreibschrift verwendet oder gar kombiniert werden. Die Mischung macht's – und durchaus auch ein gewisser Schwung.
4. Mit der Spitze (also ohne Druck) können neben den Wörtern auch noch (florale) Deko-Elemente hinzugefügt werden.
5. **Tipp!** Auf schwarzem Papier kommt der Metallic-Effekt der Brushpens besonders zur Geltung!
6. Wenn alle Schriftzüge vollständig getrocknet sind, eventuell noch sichtbare Bleistiftlinien vorsichtig wegradieren.

Diese Anleitung inklusive Vorlage und auch viele weitere Anleitungen finden Sie online unter: www.idee-shop.com/anleitungen

A

B

C

D

E

F

G

H

J

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

a^{1 2}

b^{1 2}

*c*¹

d^{1 2}

*e*¹

*f*¹

g^{1 2}

h^{1 2}

*i*¹

j

k

l

m

n

o

p

q

r

1 2
j

1
t

1 2
u

1 2
v

1 2 3
w

1 2
x

1 2
y

1 2 3
z