



Vorlagen für 2 Tischlaternen

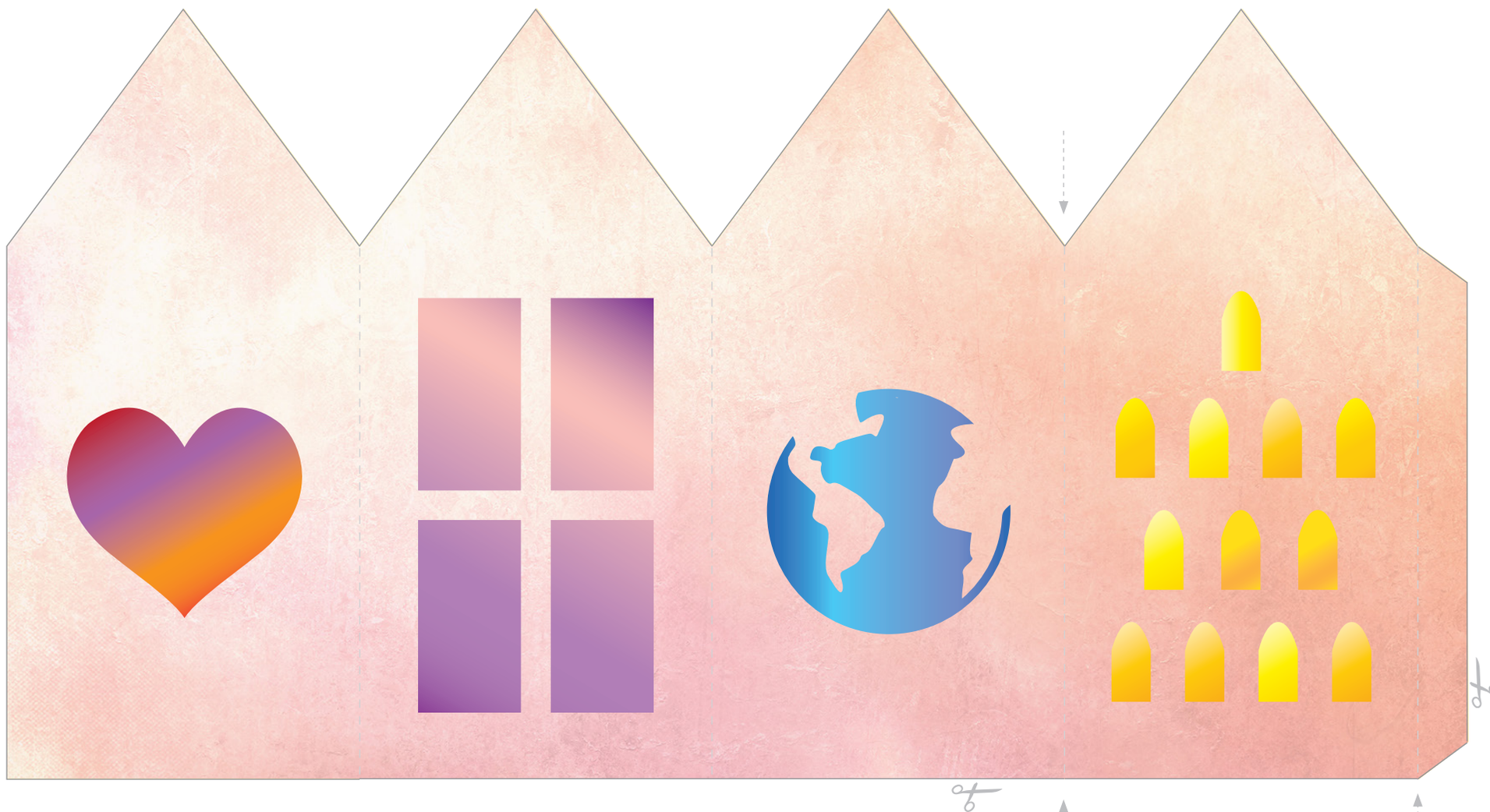
Eine bunte Laterne
zum Ausdrucken

Eine Laterne aus
Tonpapier zum
Selberbasteln mit
Schablonenvorlage



Verantwortlich: Ressort Seelsorge und kirchliches Leben, Abteilung Liturgie.
Realisierung des Produkts mit der Stabsstelle Kommunikation, Visuelle Kommunikation
Gestaltung: Freya Huber; Bildnachweis: (Hintergrundbild, rosa Aquarell) iStock.com/sensationaldesign; UID-Nummer: DE811510756

Tischlaterne zum Ausdrucken

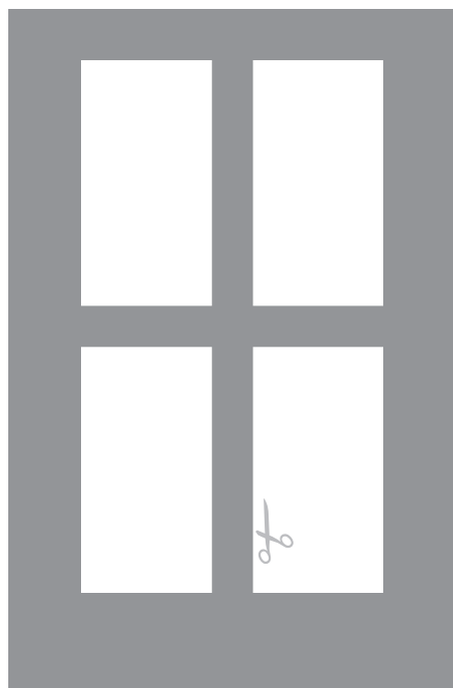
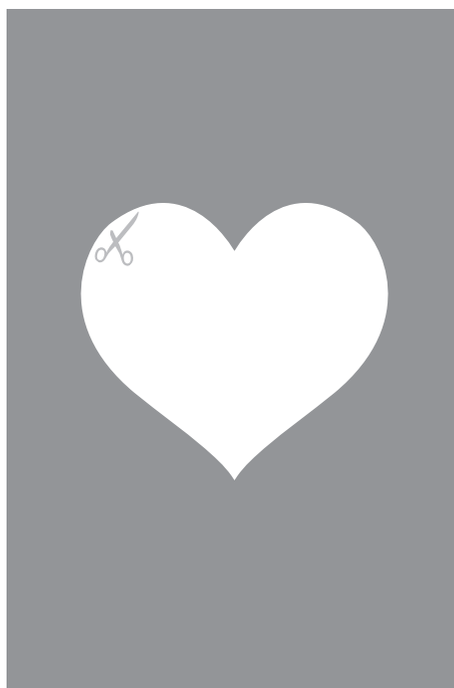


TISCHLATERNE ZUM AUSDRUCKEN

Ausschneiden, falzen und zusammenkleben.
Wenn man will kann man einzelne Farbflächen
(z.B. das Herz mit Speiseöl anstreichen,
damit die Motive transparent werden.

gestrichelte
Linien falzen

Tischlaterne aus schwarzem Tonpapier zum Selberbasteln



Schablonenvorlagen (4 Stück)

WAS WIRD BENÖTIGT

Tonpapier (160g) DIN-A4, Transparentpapier in verschiedenen Farben, Schere, Bleistift, Klebestift, eine spitze Schere.
DIN A4 Ausdruck für die Schablonen (siehe Abbildung oben)

Maßangaben (Empfehlung)

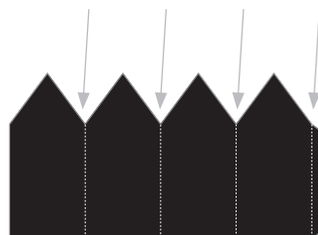
Maße für den Laternenkörper aus Tonpapier: Gesamtlänge 24 cm, jede Seite ist 6 cm breit, plus 1 cm Überstand an einer Seite, damit die Laterne dort zusammengeklebt werden kann. Die Gesamthöhe ist 13 cm (9 cm + 4 cm Dreieckshöhe).

BASTELANLEITUNG

Schritt 1

Die Laterne auf Tonpapier aufzeichnen, abmessen und ausschneiden. Das Tonpapier an einer der schmalen Seiten ca. 1 cm umknicken, so dass man am Schluss die Laterne dort zusammenkleben kann.

Falzung alle 6 cm berücksichtigen



Schritt 2

Schablonenvorlagen 1-4 (siehe oben) ausschneiden, Schablonen auflegen und das Herz, Fenster usw. aufzeichnen. Anschließend alle Motive aus dem Tonpapier der Linie entlang ausschneiden.



Schritt 3

Die Flächen mit buntem Transparentpapier bei einer Größe von ca. 5x8 cm bekleben. Das Tonpapier alle 6 cm falzen. Laterne am Überstand mit Klebestift bekleben und am anderen Ende des Bogens fest andrücken. Ins Innere der Laterne ein kleines Teelicht stellen.

Fertig ist die Laterne!

