

Motive auf eingefärbten Gläsern

Anleitung Nr. 3643

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍷🍷🍷🍷

Arbeitszeit: 30 Minuten

Hast du Lust, deinem Zuhause mit einzigartigen Deko-Elementen einen individuellen Touch zu verleihen? Dann probiere diese kreative Anleitung aus: **Tolle Motive auf eingefärbten Gläsern** zaubern! Solche Schmuckstücke sind nicht nur ein echter Hingucker, sondern auch perfekt geeignet als persönliches Geschenk oder stimmungsvolle Tischdekoration. Tauche ein in die Welt der Farben und verwandle einfache Gläser in unverwechselbare Kunstwerke!



Kreative DIY-Anleitung: Farbenfrohe Motive auf eingefärbten Gläsern

Vorbereitung und Reinigung der Gläser

Bevor du mit dem kreativen Teil beginnst, ist es wichtig, die Gläser richtig vorzubereiten:

Auseinanderbauen der Gläser: Nimm deine Gläser vorsichtig auseinander. Entferne alle Metallteile sowie eventuelle Dichtungen, um störungsfreie Arbeitsmaterialien zu haben.

Reinigung: Achte darauf, dass die Gläser sauber, trocken und fettfrei sind. Dies ist entscheidend, damit die Farben und die Vinylfolien später gut haften.



Gestalten der Glasoberfläche

Jetzt beginnt der Spaß: Mit farbenfrohen Motiven verwandelst du einfache Gläser in leuchtende Highlights.

Motivauswahl: Stanze mit den Motivlochern verschiedene Muster aus Vinylfolie. Beispielsweise Herzen, Sterne oder geometrische Formen bieten wunderbare Effekte.

Aufkleben der Motive: Bring die ausgewählten Motive an den gewünschten Stellen auf den Gläsern an und drücke sie sanft fest.

Farbe auftragen

Dank spezieller Glasfarbe verwandeln sich deine Gläser in brillante Kunstwerke.

Farbe auftragen: Verwende die Glass & Porcelain Farbe „Clear“. Betupfe die Gläser sanft mit der Farbe. Achte darauf, die Vinylfolien gut zu umschließen, um klare Ränder zu erhalten.

Trocknen lassen: Lasse die Farbe vollständig trocknen. Falls du ein intensiveres Ergebnis möchtest, trage einfach mehrere Farbschichten übereinander auf.

Entfernen der Folien und Fixierung

Nachdem die Farbe getrocknet ist, erhält dein Kunstwerk den finalen Schliff.

Vorsichtiges Entfernen der Folien: Ziehe die Vinylfolien behutsam ab. Dabei ist besondere Sorgfalt erforderlich, da sich die Farbe sonst wieder ablösen kann. Sollte sich die Vinylfolie nicht sauber lösen lassen, kannst du sie vorsichtig mit einem Skalpell entlang der Konturen einschneiden

Einbrennen der Farben: Um die Farben dauerhaft zu fixieren, musst du das Glas bei etwa 160 °C für rund 90 Minuten einbrennen. Lege die Gläser in den kalten Backofen – der Einbrennvorgang beginnt erst, wenn die vorgegebene Temperatur erreicht ist.

Abschluss und Dekoration

Abkühlen: Lasse das Glas im Ofen vollständig auskühlen. Dies garantiert, dass die Farbe wasserfest, spülmaschinenfest und speichelecht wird.

Zusammenbauen und Dekorieren: Baue die Gläser wieder zusammen und lege eine Lichterkette hinein, um sie richtig zum Strahlen zu bringen.

Dein einzigartiges Kunstwerk ist fertig! Hole dir die Materialien für dein nächstes DIY-Projekt ganz bequem in unserem Onlineshop. Erlebe die Magie des Selbermachens und verleihe deinem Zuhause oder den Geschenken für deine Liebsten eine persönliche Note. Starte jetzt und lass deiner Kreativität freien Lauf!



Must Have

Selbstklebende Vinyl Folie Glänzend,
Schwarz

● **20,90 CHF** (1 m² = 19,90 CHF)

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den
Warenkorb 

Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
28949	Selbstklebende Vinyl Folie GlänzendSchwarz	1
28800	Motivlocher "Herz"4,5 cm	1
20516	VBS Vorratsglas "Livo"	1
28799	Motivlocher "Herz"6,2 cm	1
28806	Motivlocher "Schmetterling"4,5 cm	1
24127	VBS Vorratsglas mit Bügelverschluss, 170 ml	1
275705-09	KREUL Glass & Porcelain "Clear"Violett	1
275705-11	KREUL Glass & Porcelain "Clear"Cyanblau	1
275705-07	KREUL Glass & Porcelain "Clear"Pink	1
275705-03	KREUL Glass & Porcelain "Clear"Orange	1
120708	VBS Malschwamm "Stupfpinsel", 3er-Set	1
133319	Skalpell, ca. 15 cm	1
17373	VBS Micro-LED-Lichterketten mit Timer, 10 Stück20 LEDs	1