

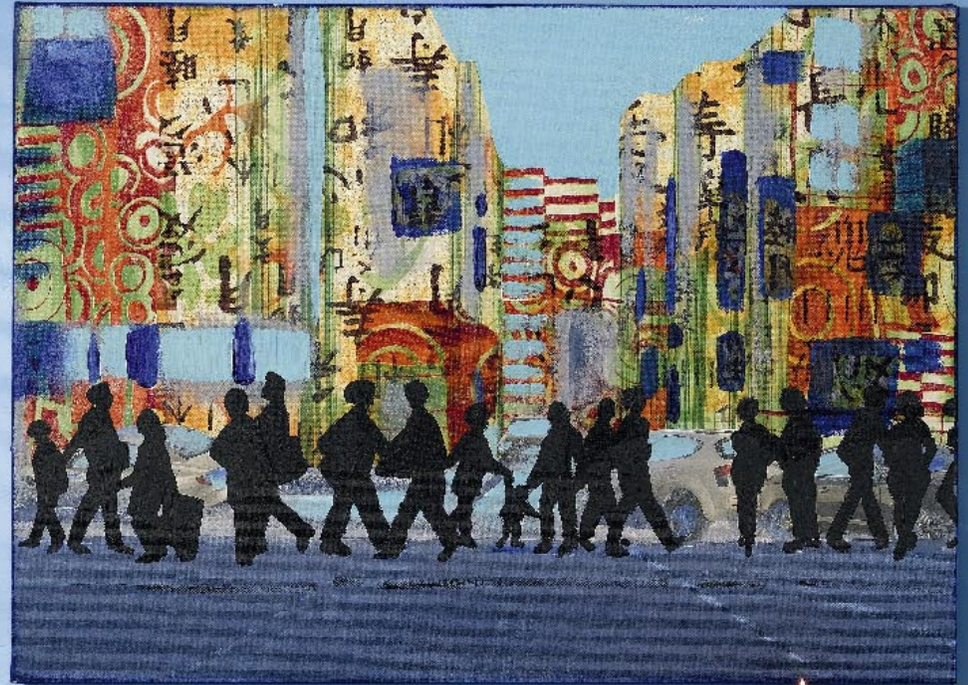
Farbenfrohes Asien

→ belebte Straßenszenerie



- 1** Zunächst die seitlichen Keilrahmenkanten mit Ultramarin bemalen. Dann das Motiv von der Vorlage auf den Keilrahmen übertragen und die Konturen der Menschensilhouetten mit dem Filzstift nachziehen.
- 2** Den bunten Vliesstoff in Form der gesamten Hochhausflächen zuschneiden, den gestreiften Vliesstoff für die Hochhausfronten und die Schriftzeichen nach Belieben. Ebenfalls graue Autos in verschiedenen Größen aus Zeitschriften ausschneiden.
- 3** Die Hochhausflächen mit Acryllack bestreichen. Nun die Vliesstoffe schichtweise auflegen und von oben mit der Schaumstoffwalze festwalzen: erst den bunten, dann den gestreiften und schließlich den Vliesstoff mit den Schriftzeichen. Die Straße vor den Häusern hellgrau grundieren und trocknen lassen. Die Autos von hinten mit Acryllack bestreichen, auf der Straße arrangieren und ebenfalls festwalzen. Trocknen lassen.
- 4** Den Himmel in Hellblau malen. Die Hochhausfronten mit hellgrauen, hellblauen und ultramarinblauen Flächen strukturieren. Dabei an der Abbildung orientieren. Den Fußgängerüberweg im Vordergrund in Dunkelgrau anlegen und mit wenigen trockenen Pinselstrichen in Schwarz und Hellgrau gestalten.
- 5** Schließlich die Menschensilhouetten in Schwarz ausmalen und trocknen lassen. Die fertige Collage noch einmal mit Acryllack überpinseln oder überwalzen.

Tipp: Wenn Sie keinen Vliesstoff mit asiatischen Schriftzeichen finden sollten, können Sie diese auch mit dem Filzstift aufmalen.



MATERIAL

- ◆ Leichtrahmen für Collagen, 70 cm x 50 cm
- ◆ Acrylfarbe in Schwarz, Hellgrau, Dunkelgrau, Hellblau und Ultramarin
- ◆ Synthetikaarflachpinsel, ca. 1 cm breit
- ◆ Borstenrundpinsel Nr. 10
- ◆ verschiedene Vliesstoffe von der Rolle in Bunt, Gestreift und mit asiatischen Schriftzeichen, je ca. 50 cm x 25 cm
- ◆ Schaumstoffwalze
- ◆ Bleistift 6B
- ◆ wasserfester Filzstift in Schwarz
- ◆ Acryllack oder Acrylbinder
- ◆ Auto-Motive in Grau aus Zeitschriften oder Zeitungen

VORLAGENBOGEN 1A + 1B