

Museumspädagogische Sonderaktion „Stereoskopie. 3D-Fotografie von 1840 bis heute“, 22.01.2024 – 12.01.2025

Stereoskopie – 3D-Fotos betrachten, erkennen und selbst gestalten



In der kleinen Ausstellungssequenz erfahren Schüler*innen, wie dreidimensionales Sehen funktioniert und was sich hinter dem Namen Stereoskopie verbirgt. Mitmachstationen zeigen, wie aus zweidimensionalen Fotos dreidimensional wahrnehmbare Stereofotos werden. Historische Tischbetrachter aus dem 19. Jahrhundert

laden dazu ein, die Anfänge der Stereoskopie zu erkunden. Ausgestattet mit Anaglyphenbrillen betrachten die Schüler*innen moderne 3D-Bilder. Schließlich erhalten Sie Tipps, wie eine Stereoskopie mit dem eigenen Smartphone gelingen kann.

Zielgruppen: ab Klasse 7

Variante 1: Interaktive Führung, inkl. Erkunden der Ausstellung

Dauer: 60 Min.

Kosten: 35 €

Variante 2: Projektarbeit „Wie funktioniert dreidimensionales Sehen?“ Über 5 Wochen beschäftigen sich SuS in Gruppenarbeit mit dem Thema Stereoskopie. Themenschwerpunkte sind: Halbbilder und 3D, historische Stereoskope, Anaglyphenbilder, Fokusreihen, Polfilterbrillen, Aufnahmemöglichkeiten von 3D-Bildern

Dauer: Gerne sprechen wir den genauen Ablauf mit Ihnen ab.

Kosten: 100 € pro Gruppe



Mindener Museum

Ritterstraße 23-33
32423 Minden
Öffnungszeiten: Di – So 12 – 18 Uhr
Sonderöffnungszeiten für Gruppen
Telefon: 0571-9724020
E-Mail: museum@minden.de
www.mindenermuseum.de

Anmeldungen unter:
Tel.: 0571-9724020
Fax: 0571-9724040
museum@minden.de

Auskünfte erteilt:
Kristin Saretzki
0571-9724021
k.saretzki@minden.de

Minden  Kultur