

Aufgaben

Mit unserem Fotowettbewerb „California Dreamin’ – Exploring the Golden State“ laden wir euch ein, die Themen aus unseren Unterrichtsimpulsen an eurem Wohnort zu entdecken. Ob klassische Fotostrecke oder verrückte Fotocollage – eurer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

Sendet bis zum **28.02.2025** zwischen 1 und 10 Fotos zu **einer der folgenden Aufgaben** ein.

Findet einen **Titel** und schreibt einen **kurzen Beschreibungstext** (max. 150 Wörter) für jedes eurer Fotos:

Aufgabe 1: Climate Change

Der Klimawandel zeigt sich in Kalifornien besonders durch Wasserknappheit, Waldbrände und Artensterben. Auch im Raum Stuttgart sind die Auswirkungen des Klimawandels spürbar. Macht Fotos von Orten in eurer Nähe, an denen ihr die Folgen des Klimawandels erkennt. Zeigt uns mit euren Bildern, wie der Klimawandel eure Umgebung beeinflusst.

Aufgabe 2: California Dreams

Laut dem American Dream kann in Amerika jede*r alles erreichen. Besonders Kalifornien, bekannt für Filmindustrie und Start-up Kultur, ist für viele Menschen der perfekte Ort, um ihren Träumen zu folgen. Die Möglichkeiten sind unbegrenzt. Wie sieht euer persönlicher American Dream aus? Welchen Traum würdet ihr euch gerne in den USA erfüllen? Macht Fotos, die diesen Traum darstellen und erklärt, wie er erfüllt werden könnte.

Aufgabe 3: Celebrating Diversity

Baden-Württemberg ist voller Vielfalt und unterschiedlicher Kulturen. Welche kulturellen Einflüsse erlebt ihr in eurem Alltag? Macht zwei Fotos: eines, das etwas aus eurer eigenen Kultur zeigt, und eines, das etwas Vergleichbares aus einer anderen Kultur zeigt. Findet etwas, was euch besonders interessiert oder inspiriert. Ihr dürft gerne mehrere Fotopaare einreichen. Erzählt uns mit euren Bildern eine Geschichte über die kulturelle Vielfalt in eurer Umgebung und wie ihr sie erlebt.

Aufgabe 4: Freie Projektarbeit

Ihr habt eine ganz andere Verbindung zwischen Kalifornien und Baden-Württemberg gefunden? Kein Problem, ihr könnt eure Bilder auch als freie Projektarbeit einreichen!

