



# FOTOGRAFIE



## 1. Erläutere:

- die Kamerakonstruktion und die Unterschiede zwischen analogen und digitalen Kameras. Welche Elemente wurden ersetzt?
- die Funktion der Linse.
- den Anwendungsbereich von Objektiven unterschiedlicher Brennweiten.
- die Vor- und Nachteile einer hohen Iso-Empfindlichkeitseinstellung.
- die Unterschiede der Motivprogramme Landschaft, Porträt, Nacht, Makro und Sport.

## 2. Gib die hauptsächlichlichen Verwendungszwecke der Fotografie an.

## 3. Nenne und erkläre 2 Gesetze, die das Recht am eigenen Bild schützen.

## 4. Fotografiere ein Motiv:

- mit drei unterschiedlichen Schärfentiefen.
- im Gegenlicht, auf dem der Vordergrund deutlich erkennbar ist.
- bei Nacht, wobei nur das vorhandene Licht verwendet wird.

## 5. Mache je fünf Aufnahmen aus folgenden Bereichen:

- Landschaft
- Person oder Tier
- Innenaufnahme
- Gebäude

## 6. Erstelle eins dieser Projekte :

- Erstelle ein Webalbum der letzten großen Pfadfinderaktion mit mindestens 50 Bildern.
- Erstelle ein Fotobuch der letzten großen Pfadfinderaktion mit mindestens 50 Bildern.
- Stelle eine 10-minütige Fotopräsentation (z.B. PowerPoint) mit musikalischer Untermalung zusammen.

