



Fotographie



1. Erläutere:

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

2. Gib die hauptsächlichen Verwendungszwecke der Fotografie an.

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

4. Fotografiere ein Motiv:

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

5. Fotografiere je fünf Aufnahmen aus folgenden Bereichen:

- a) Landschaft
- b) Person oder Tier
- c) Innenaufnahme
- d) Gebäude

6. Erstelle eins dieser Projekte :

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



P-KH-Fotografie