



7. Der Röntgenblick

Windows-Kamera



→ papierlos

Wäre es nicht spannend, einen Blick in das Innere eines Menschen werfen zu können?
Oder was steckt eigentlich unter der Haube eines Autos?
Das Tablet gewährt dir den nötigen Durchblick.



MI.1.3 Die Schülerinnen und Schüler können Gedanken, Meinungen, Erfahrungen und Wissen in Medienbeiträge umsetzen und unter Einbezug der Gesetze, Regeln und Wertsysteme auch veröffentlichen.

Medien und Medienbeiträge produzieren
Die Schülerinnen und Schüler ...

- | | |
|----------|--|
| 1 | a » können spielerisch und kreativ mit Medien experimentieren. |
| | b » können einfache Bild-, Text-, Tondokumente gestalten und präsentieren. |

Schritt für Schritt:

- Überlege dir, was du aus deiner unmittelbaren Umgebung erklären und durchleuchten willst.
- Zeichne von Hand eine Serie von Bildern, um die Funktion eines Gegenstandes, einer Maschine oder eines Organes zu beschreiben.

3. 2er Gruppen bilden.

Windows-Kamera App starten.



4. Foto-Ansicht wählen.



5. Fotografiere deine selber gestalteten Plakate mit dem Tablet.

6. Foto-App öffnen und die zuvor gemachten Fotos im «Vollbildmodus» anzeigen lassen.

Im Zweier Team erfolgen nun die Aufnahmen. Das Tablet mit den fotografierten Bildern wird nun so platziert, dass es den Effekt erzeugt, als würde das Tablet den Gegenstand durchleuchten. Mit dem anderen Tablet können die Aufnahmen gemacht werden. Von Vorteil keine Aufnahmen in der direkten Sonne machen.

7. Die Bilder können entweder für ein Plakat ausgedruckt werden oder für einen weiterführenden Vortrag über den Beamer verwendet werden.