

Aufgabe 1:

1. Im Klassenraum sind drei Teile einer Internetadresse versteckt. Finde Sie und füge diese zusammen!
2. Besuche die Internetadresse und löse das Rätsel. Am Schluss erhältst du eine Zahl. Schreibe diese Zahl gut auf.

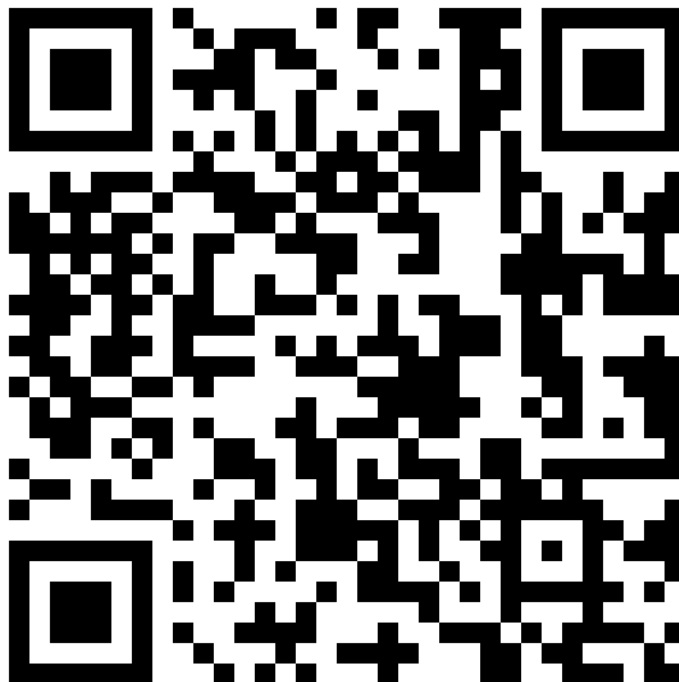
Aufgabe 2:

1. Hier siehst du sieben Bilder, die Menschen in verschiedenen Situationen zeigen. Einer dieser Personen kannst auch du sein!
2. Welche dieser Bilder solltest du **nicht** mit deinem Handy verschicken, weil sie für jemanden anders oder auch für dich selbst peinlich sein könnten?
3. Auf der Rückseite der ausgewählten Fotos findet ihr Zahlen. Sortiert diese nach Größe und ihr habt die Lösungszahl zum „Handyfoto-Rätsel“

Addiert nun die Zahlen aus Aufgabe 1 und 2, um an die Lösungszahl zu kommen.

Aufgabe 1:

- Im Klassenraum müssen drei Teile der Internetadresse <https://learningapps.org/7262433> versteckt werden und zusammengefügt werden,
- Anschließend besuchen die Schüler die Webseite und lösen die Rätselaufgaben. Die **Lösungszahl 526** muss mit den folgenden Lösungszahlen addiert werden.
- Alternativ kann folgender QR Code verwendet und im Klassenraum versteckt werden.



Vorlage für „Internetadresse“:

www.learnin

gapps.or

g/7262433

Aufgabe 2:

Die Lösungen können den Kindern auch in einem Briefumschlag zur Verfügung gestellt werden, wobei jedes Bild eine Zahl auf der Rückseite trägt.

Lizenzhinweis:

Die Fotos unterliegen der Pixabay-Lizenz. Sie können in der Schule problemlos verwendet werden. Falls sie die Lizenzbedingungen nachlesen möchten, finden Sie den Wortlaut unter dieser Adresse: <https://pixabay.com/de/service/license/>

Bild 1: (problemlos)



Bild 2: (problematisch)



Bild 3 (problemlos):



Bild 4 (problematisch):



Bild 5 (problemlos):



Bild 6 (problematisch):



Bild 7 (problemlos):



Lösung:

2-4-6 / geordnet: 642

Gesamtlösung:

	642 (Bilder)
+	536 (Lösung aus Learningapps)
=	1178 (passt zu einem 4er-Schloss)
