

QR-CODE-RALLYE

Auswahl von Internetlinks

- <http://mal-den-code.de> (QR-Codes zum Ausmalen)



- <https://qrexplora.com/generate/> (bis zu 100 QR-Codes mit einem Klick erstellen)



Kurzbeschreibung

Bei einem QR-Code (englisch für **Q**uick **R**esponse) handelt es sich um einen zweidimensionalen Code, der in einer quadratischen Matrix dargestellt ist. Die Erstellung ist lizenzfrei und kostenfrei. Durch QR-Codes lassen sich Internetadressen, Kontaktdaten, E-Mails, SMS, Geodaten und Text darstellen. Sofern nur Text durch die QR-Codes dargestellt wird, kann dieser mit dem Smartphone oder Tablet auch ohne eine Internetverbindung dechiffriert werden.



Einsatzmöglichkeiten im Unterricht

Zum Ende einer Unterrichtseinheit oder im Rahmen von Projekttagen können SchülerInnen zu einem bestimmten Thema eine QR-Code-Rallye mit verschiedenen Aufgaben und Rätseln für ihre MitschülerInnen erstellen. Solch eine Aktivität kann auch für Exkursionen oder Klassenfahrten vorbereitet und durchgeführt werden. Die QR-Codes können für die Rallye auf im Schulgebäude oder auf dem Schulgelände an unterschiedlichen Orten verteilt werden., sodass sie dann nur noch mit einem Smartphone oder Tablet mit

Weiterführende Links und Materialien

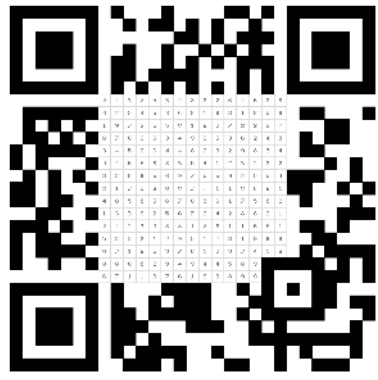
- <https://tinyurl.com/y85vj3wy>
QR-Codes im Unterricht - Artikel der Lehrerin Nina Toller mit verschiedenen Ideen zum weiteren Einsatz



- <https://tinyurl.com/y9h4crff>
(Anleitung für eine QR-Code-Rallye)



einer geeigneten App eingescannt und dechiffriert werden können. So kann ein QR-Code auch auf den Ort des nächsten hinweisen. Aktivitäten, die mit der



Webanwendung learningapps.org erstellt wurden können auch als QR-Code exportiert werden und Teil der QR-Code-Rallye sein. Auch der Einsatz von QR-Codes zum Ausmalen mal <http://mal-den-code.de> kann dabei zum Einsatz kommen.

Bewertung im Unterricht

Für die Bewertung kann das folgende *Single-Point-Rubric* verwendet werden. Mit dieser transparenten Methode kann eine qualitative Einschätzung in Textform durch die LehrerInnen und SchülerInnen erfolgen. Dies kann auch als Grundlage für die Punktevergabe genutzt werden. Die Vorlage kann individuell durch LehrerInnen und SchülerInnen erstellt und angepasst werden.

Das sollte verbessert werden 🐛	Bewertungskriterien: QR-Code-Rallye 📱👤	Das wurde (sehr) gut umgesetzt 🙌
	Inhalt (Umfang, Verständlichkeit, Rätsel und Aufgaben, ...) (__/6 Punkten)	
	Umsetzung (kreative Gestaltung; Qualität, Umfang und Schwierigkeitsgrad der Aufgaben, ...) (__/6 Punkten)	
	Rechtschreibung und Grammatik (__/3 Punkten)	
Note 1: 15 Punkte Note 2: 14 – 12 Punkte Note 3: 11 – 9 Punkte Note 4: 8 – 6 Punkte Note 5: 5 – 3 Punkte		Punkte: _____ Note: _____