

## QR-Codes

QR-Codes (= *Quick Response*) sind zweidimensionale Codes, vergleichbar mit einem Strichcode, in denen man verschiedene Informationen verstecken kann. Der QR-Code kann mit einem QR-Code-Reader gelesen werden. Solche QR-Code-Reader gibt es als kostenlose App für Smartphone und Tablet. Neuere Handys haben den QR-Code-Reader bereits in der Kamera integriert.

QR-Codes können z. B.  
**Texte,**  
**Internetlinks,**  
**Orte/ Koordinaten**  
**Audiodateien** oder  
**W-LAN Zugangsdaten**  
enthalten.

Bilder kann man mit ihnen  
nicht darstellen!

### QR-Codes erstellen



für URLs und Texte  
[www.qrcode-monkey.com/de](http://www.qrcode-monkey.com/de)



für kreative QR-Codes zum  
selber ausmalen  
[www.mal-den-code.de](http://www.mal-den-code.de)



für Audios  
[www.vocaroo.com](http://www.vocaroo.com)

### Einsatz im Unterricht

QR - Codes sind wertvolle Hilfsmittel, um platzsparend, ohne großen Aufwand und ohne technische Versiertheit die verschiedensten Informationen bereitzustellen

- Lösungen zu Übungsaufgaben hinterlegen
- weiterführendes Material verlinken
- analoge Medien mit multimedialen Inhalten anreichern
- schnelles Öffnen von Websites
- Audioaufnahmen hinterlegen
- Hilfestellungen hinterlegen
- Links zu Infoseiten/Tutorials auf Arbeitsblättern angeben
- für Wanderdidaktate einsetzen
- Stationsarbeit oder Schatzsuche



weitere  
Infos und  
Anregungen



Praxis-  
beispiele für  
Schul-fächer



#### Empfehlung

Kurze Links & QR-Codes  
lassen sich gut am PC bei  
<https://t1p.de> erstellen