

## QR-Codes - Anleitung

Eine elegante Möglichkeit um Links, Adressen oder Texte v.a. an mobile Geräte weiterzugeben ist der sogenannte QR-Code. Diese Methode erscheint immer häufiger für weiterführende Informationen auf Plakatwänden oder wird beispielsweise auch für elektronische Billette eingesetzt. Mit einer geeigneten Smartphone-App kann dieser Bild-Code interpretiert werden und der Benutzer wird direkt zur entsprechenden Website geführt.

Mit QR-Codes lassen sich auch Schnitzeljagden und Repetitionsparcours erstellen. Idealerweise werden die Codes mit einem Dienst wie [goqr.me](https://goqr.me) am Computer erzeugt und ausgedruckt.



### QR-Codes erzeugen

Führe auf der Website [goqr.me](https://goqr.me) die nachfolgenden Schritte durch.

**1. Modus wählen: URL (Webadresse)**

**1. Type** url **2. Contents**

Website address

**2. Adresse einfügen**

Your QR code data is encrypted during transmission (TLS/SSL) and **not stored**.

Like +1 Tweet

**3. Live preview** Add a logo!

**3. Code herunterladen**

Download

Embed

**Download QR Code**

Error correction code: L (recommended)

Foreground: 000000

Background: FFFFFFFF

**4. Wähle einen breiten Rand**

Border:

Download QR Code as: SVG EPS

Size:

Download QR Code as: **PNG** JPEG

**5. Im PNG-Format herunterladen**

Hier könntest du die Bildqualität erhöhen, 400 reicht aber meist gut

## **Ideen für den Unterricht**

- eine Bilderausstellung im Schulhaus
  - die Beschreibung zum Bild wird als Text hinter einem QR-Code versteckt, der QR-Code wird in die Bildecke geklebt
- eine Kurzgeschichten-Ausstellung versteckt hinter QR-Codes
- den Schülerinnen und Schülern Webseiten im Unterricht zur Verfügung stellen