








Laufdiktat mit QR Code



Allgemeine Informationen

	<u>Kurzbeschreibung:</u>	Laufdiktat bzw. Lernwörtertraining mit QR Code
	<u>Schulstufe:</u>	ab 1. Schulstufe
	<u>Gegenstand:</u>	Deutsch
	<u>Hardware:</u>	iPad, Tablet, Smartphone jeweils mit einem QR Reader
	<u>Software:</u>	QR Reader (=App)  
	<u>Einsatz:</u>	Online erstellen (QR Code), offline nutzbar
	<u>Sonstige Materialien:</u>	Lernwörter mit QR-Code verschlüsselt, Heft oder Blatt zum Aufschreiben
	<u>Autorin:</u>	Petra Tratberger

Bezug zu digitalen Kompetenzen digikomp4

1. Informationstechnologie, Mensch und Gesellschaft
 - 1.1 Bedeutung von IT in der Lebenswelt der Kinder
2. Informatiksysteme
 - 2.2 Gestaltung und Nutzung persönlicher Informatiksysteme
4. Konzepte
 - 4.1 Darstellung von Information

Beschreibung

Die Schülerinnen und Schüler sollen einen QR-Code scannen und die Lernwörter/Sätze in ihrem Heft oder auf ihrem Blatt notieren.

Arbeitsschritte:

- QR Reader öffnen
- Code scannen (=Code fotografieren)
- Lernwort/ Satz lesen - auf den Platz zurückgehen und notieren

Weitere Informationen

- Lernwörter verschlüsseln und als QR Code ausgeben
z.B.: www.goqr.me
- Type - text
- Contents - Lernwort eintippen
- Live preview - rechte Maustaste → kopieren → z.B.: in Word einfügen und anschließend ausdrucken

The screenshot shows the 'QR Code Generator' website. At the top, there is a navigation bar with 'QR code with logo', 'QR code management', and 'QR code API' (with a German flag). The main interface is divided into three sections: 1. 'Type' with a 'text' dropdown and a grid of icons for various content types (document, person, smiley, phone, location, calendar, envelope, lock). 2. 'Contents' with a large text input field, a character count ('0 characters'), and a hint: 'The shorter, the better. Some older scanner apps are having problems with texts longer than about 300 chars.' Below this is a security notice: 'Your QR code data is encrypted during transmission (TLS/SSL) and not stored.' At the bottom of this section are social sharing buttons for 'Like', '+1', 'Tweet', and 'i'. 3. 'Live preview' showing a QR code with a red starburst icon that says 'Add a logo!'.

SuS können selbstständig QR Codes erstellen und so Informationen verschlüsseln.

Lizenzierung und Credits

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Die Icons im Beitrag stammen von [Freepik](http://www.flaticon.com) unter www.flaticon.com und sind unter [CC BY 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/) lizenziert. Download unter <http://www.it-at-vs.at>, ein Service des [ZLI](http://www.zli.wien.at) der [PH Wien](http://www.ph-wien.at).

