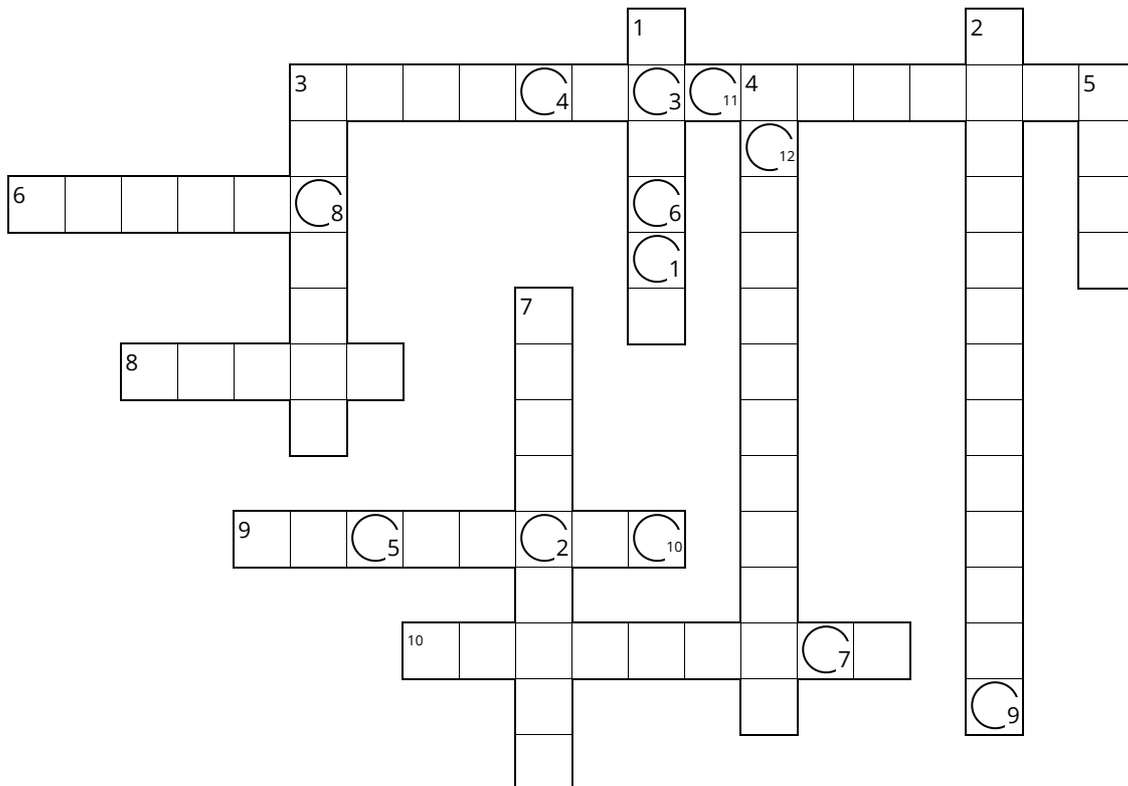
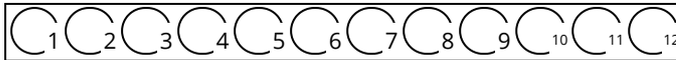


## Das Geheimnis der QR Codes

### So funktioniert die QR Codes-Rallye:

- Hinter den Aufgaben stehen die zum Lösen notwendigen QR Codes in Klammern.
- Diese QR Codes finden Sie am Lernort.
- Scannen Sie die Codes in beliebiger Reihenfolge und lösen Sie das Rätsel!

### QR Codes sind kleine



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> Was wurde hier durch QR Codes ergänzt? (10)</p> <p><b>2</b> Was <b>ermöglichen</b> QR Codes besonders, wenn <b>Tablets oder Smartphones im Einsatz</b> sind? (5)</p> <p><b>3</b> Wie wird die Abkürzung „QR“ ins Deutsche übersetzt? (1)</p> <p><b>3</b> Wieviel Prozent des QR Codes müssen intakt sein, damit der Code gelesen werden kann? (2)</p> <p><b>4</b> Worauf werden hier QR Codes genutzt? (Sg.) (8)</p> <p><b>5</b> Was verbirgt sich hinter Code Nr. 3? (3)</p> | <p><b>6</b> Was lässt sich auf der Seite <a href="https://t1p.de">https://t1p.de</a> wahlweise zusätzlich <b>erzeugen</b>? (7)</p> <p><b>7</b> Welchen Service bietet die Seite <a href="https://t1p.de/">https://t1p.de/</a>? (6)</p> <p><b>8</b> Welche Art von Datei verbirgt sich hier? (11)</p> <p><b>9</b> Wozu kann man hier einen Code erstellen? (9)</p> <p><b>10</b> Womit generiert man einen QR Code? (4)</p> |
|---|---|

## Das Geheimnis der QR Codes (Anleitung)

Aufgabe	QR Code Ziel	Lösung
1. Was wurde hier durch QR Codes ergänzt?	<a href="http://digitaler-bildungspakt.dewp-contentuploads201705/5-Beispiel-Plakat-1.png">http://digitaler-bildungspakt.dewp-contentuploads201705/5-Beispiel-Plakat-1.png</a>	Plakat
2. Was ermöglichen QR Codes besonders, wenn Tablets oder Smartphones im Einsatz sind?	LearningSnack Alicia Bankhofer: QR Codes im Unterricht <a href="https://www.learning-snacks.deshare3718/">https://www.learning-snacks.deshare3718/</a>	mobiliesLernen
3. (horizontal) Wie wird die Abkürzung „QR“ ins Deutsche übersetzt?	Ein QR-Code (englisch Quick Response, „schnelle Antwort“) ist ein zweidimensionaler Code. Aufgrund einer automatischen Fehlerkorrektur ist dieses Verfahren sehr robust und daher weit verbreitet.	schnelleAntwort
3. (vertikal) Wie viel Prozent des QR Codes müssen intakt sein, damit der Code gelesen werden kann?	QRs können bis zu ca. 30% verändert (also »kaputt« gemacht) werden, etwa durch ein Logo oder ähnliches und sind für Lesegeräte trotzdem erkenn- und decodierbar.	siebzig
4. Worauf werden hier QR Codes genutzt? (Sg)	<a href="https://frausonnig.jimdo.com/deutschjg-6gedichte">https://frausonnig.jimdo.com/deutschjg-6gedichte</a>	Arbeitsblatt
5. Was verbirgt sich hinter Code Nr. 3?	Tipp!!! Je mehr Textinformationen im Code enthalten sind, desto größer sollte der QR-Code sein.	Tipp
6. Was lässt sich auf der Seite wahlweise zusätzlich erzeugen?	<a href="https://t1p.de/">https://t1p.de/</a>	QR Code
7. Welchen Service bietet die Seite <a href="https://t1p.de/?">https://t1p.de/?</a>	<a href="https://t1p.de">https://t1p.de</a>	Kurzlinks
8. Welche Art von Datei verbirgt sich hier?	S*S Vertonung des „Erlkönigs“ <a href="https://audioboom.com/posts/6318817-erlkonig?">https://audioboom.com/posts/6318817-erlkonig?</a>	Audio
9. Wozu kann man hier einen Code erstellen?	<a href="http://mal-den-code.de/">http://mal-den-code.de/</a> Ausmalen	Ausmalen
10. Womit generiert man einen QR Code?	<a href="https://youtu.be/vLQilkef8AQ">https://youtu.be/vLQilkef8AQ</a> Erklärvideo: QR Code erstellen	Generator

