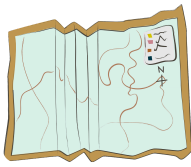


„Ganz schön Link“ - digitale Schnitzeljagd mit Links und QR-Codes



Vielleicht hast du eine Schnitzeljagd als spannende Spurensuche mit unterhaltsamen Aufgaben und kniffligen Rätseln kennengelernt. Hier zeige ich Dir, wie man mit einer einfachen Textverarbeitung oder einem Präsentationsprogramm so etwas erstellen kann. Ob es spannend und knifflig wird...hängt von deiner Kreativität ab. Ich wünsche Dir viel Erfolg und viel Spaß beim Ausdenken.

Erstellung in der Textverarbeitung

1. Schritt

Thema mit Überschrift festlegen.

2. Schritt

Zielseiten im Internet herausuchen.

3. Schritt

Fragen ausdenken, die durch den Inhalt auf den Zielseiten beantwortet werden können.

4. Schritt

Internetlinks der Zielseiten hinter oder unter die Fragen kopieren.

5. Schritt

Lösungszeichen oder **Lösungswörter** für jede Frage festlegen.

6. Schritt

aus den **Lösungszeichen** z.B. einen Ziellink erstellen

7. Schritt

Hintergrund der Seite **zum Schluss** gestalten. Sonst gibt es Probleme beim Kopieren und Einfügen von Textboxen und anderen Elementen auf der Seite.



💡 Wie kommst du auf Ideen für die Rätsel?

- Rätselseiten im Internet
- Die drei ???
- Verschlüsselungstechniken
- Um-die-Ecke-Denken
- Teekesselchen
- Montagsmaler
- Umschreibungen von Übersetzungen eines Wortes
- andere Apps (Learningsnacks, Learningapps, etc.)
-



Hier findest du ein Beispiel!

Nützliche Tipps aus dem Netz!



Hintergrundbild

Hintergrundbild in LibreOffice Writer einfügen, ohne störende Seitenränder. Ein Tipp von Michael Sonntag.



Kopfzeile Breaking News

Seite für das Erstellen von eigenen Fake-News.



Stationen - Header

Fontwork (entspricht Word Art in MS Word) bei Libreoffice einschalten.



GPS-Koordinaten

zu einer Adresse GPS-Koordinaten und Höhe ermitteln.



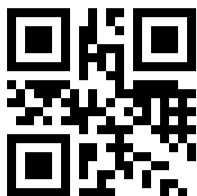
LearningApps.org

interaktive Übungen und Rätselschlösser finden und erstellen.



giphy.com

Animierte Memes, über Schlagworte auffindbar. Z.B. als "Lob" oder "Gratulation".



Kurz-Links

für eine Internetadresse einen Kurzlink erzeugen. Man kann auch Wunschlinks für die Lösungsseite angeben.



goqr.me

Aus einem Text oder Internetlink einen QR-Code erzeugen.

