

**Aufgabe 1 – Gruppen bilden und Informationen sammeln**

Jede Gruppe bearbeitet drei Jahre bzw. Ereignisse, die im Leben Napoleons von Bedeutung gewesen sind, und gestaltet einen Zeitstrahl.

* **Gruppe 1:** 1769; 1778; 1784
* **Gruppe 2:** 1793; 1795; 1799
* **Gruppe 3:** 1802; 1804; 1804
* **Gruppe 4:** 1805; 1806; 1806
* **Gruppe 5:** 1809; 1812; 1813
* **Gruppe 6:** 1815; 1815; 1821

Als Informationsquelle dienen euch folgende Seiten:

* [www.kinderzeitmaschine.de](http://www.kinderzeitmaschine.de/neuzeit/lucys-wissensbox/kategorie/napoleon-vom-aufstieg-und-fall-eines-kleinen-mannes.html?no_cache=1&ht=6&ut1=119)
* [www.dieterwunderlich.de](http://aufgabensammlung8.digikomp.at/%20http:/www.dieterwunderlich.de/Napoleon_Bonaparte.htm)

**HINWEISE zum Zeitstrahl:**

* Ein Zeitstrahl enthält nur die wichtigsten Schlagwörter, detailliertere Informationen sollen in einem im Zeitstrahl integrierten QR-Code hinterlegt werden.
* Bitte die Detailinformationen zuerst in einem Word-Dokument sammeln und dann in den QR-Code Generator kopieren!

**Aufgabe 2 – Zeitstrahl und QR-Code erstellen**

**QR-Code erstellen:** <http://goqr.me/de/>

Die Zusatzinformation bitte in das "Inhaltsfenster" eingeben/kopieren, dann den generierten QR-Code downloaden (Speichern & Benennen nicht vergessen!).



**Zeitstrahl erstellen:** <http://www.readwritethink.org/files/resources/interactives/timeline_2/>

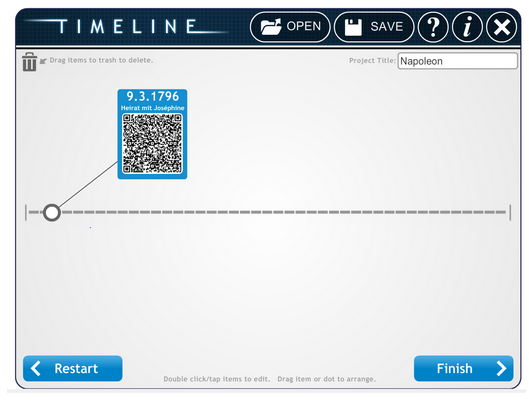
1. Link öffnen
2. Name und Projekttitel eingeben => START
3. auf eine Position im Zeitstrahl klicken => Popup-Fenster erscheint

* Label: Jahreszahl eingeben
* Short Description: Schlagwörter eingeben
* Full Description: Choose Image => kreierten und gespeicherten QR-Code einfügen

Bsp.:



So sollte es dann aussehen! ;-)



* **Diese Schritte wiederholen, bis alle Jahreszahlen im Zeitstrahl vertreten sind!**
* Zum Abschließen bitte "Finish" drücken - dann "Save final" und als Pdf downloaden und speichern.
* **Anschließend bitte ausdrucken und in der Klasse aufhängen!**
* Mit einem QR-Code-Reader auf deinem Smartphone könnt ihr dann alle Informationen abrufen.