### Kahoot

Erstellung: <u>www.kahoot.com</u> spielen: <u>www.kahoot.it</u>

Mentimeter

Erstellung: <u>www.mentimeter.com</u> spielen: <u>www.menti.com</u>

Quizlet

Erstellung: <a href="https://quizlet.com">https://quizlet.live</a> spielen: <a href="https://quizlet.live">https://quizlet.live</a>

**Socrative** 

www.socrative.com

**QR-Code Generator** 

www.goqr.me

Quizizz

Erstellen: <a href="https://quizizz.com/admin">https://quizizz.com/admin</a> Spielen: <a href="joinmyquiz.com">joinmyquiz.com</a>

**Plickers** 

www.plickers.com

**Padlet** 

www.padlet.com

## Werkzeuge für den Unterricht

https://www.edugroup.at/praxis/tools-software/werkzeuge-fuer-den-unterricht.html

#### **ZUM-Wiki**

https://wiki.zum.de/wiki/Mittelschule\_und\_Unterstufe

### Arbeitsblätter selbst gestalten

http://getschoolcraft.com/de/

#### Karteikarten

https://card2brain.ch/

# "intelligenter" Bildschirm

https://classroomscreen.com/

# **LearningApps**

www.learningapps.org

### Hinweise zur Gestaltung der LearningApps:

Sonderzeichen werden als HTML-Codes eingefügt, Tabellen findet man im Internet, z.B.: <a href="https://wiki.selfhtml.org/wiki/Referenz:HTML/Zeichenreferenz">https://wiki.selfhtml.org/wiki/Referenz:HTML/Zeichenreferenz</a>

häufig verwende ich:

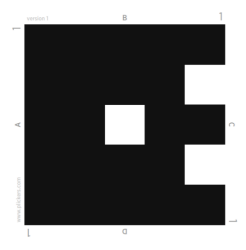
Auch Schriftgrößen können über HTML geändert werden: ............ </font>

Grafiken (und Formeln) muss man zuerst als Bilder abspeichern und dann hochladen. Die Größe kann dann noch geändert werden.

### Plickers (www.plickers.com)

- Quiz, bei dem SchülerInnen mit QR-Code-Kärtchen antworten
- Fragen erscheinen über den Beamer
- Quiz drucken möglich ("Edit Set" "Print Set Handout")





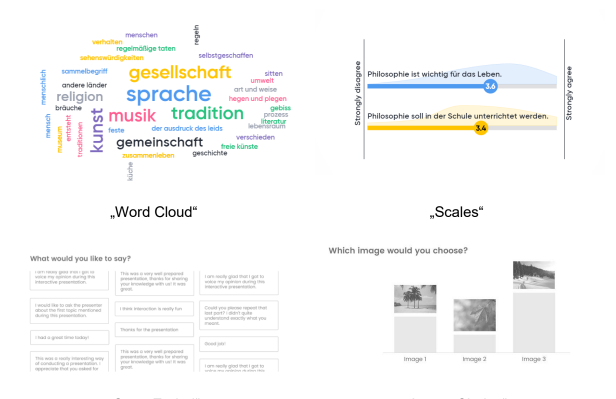
# Padlet (www.padlet.com)

- Erstellen von Pinnwänden zum Sammeln von Informationen, Bildern, Links, etc.
- Link zum Padlet "Digitale Apps": <a href="https://bit.ly/2NWV2Dk">https://bit.ly/2NWV2Dk</a>

### Mentimeter (www.mentimeter.com bzw. www.menti.com)

- Viele Möglichkeiten, um abzustimmen, Meinungen zu erfragen, etc.
- Fragetypen: Multiple Choice, Image Choice, Word Cloud, Scales, Open Ended, 100 Points, 2x2 Grid, Who will win?, Q&A, ...

### Beispiele:



"Open Ended"

"Image Choice"

# **Socrative (www.socrative.com)**

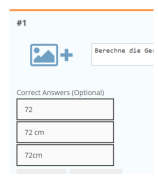
### **Allgemeines**

- Drei Antwortformate
  - o Multiple/ Single Choice
  - o True/False
  - Offenes Format
- LehrerInnenfeedback
- zeitgleich oder als Excel-Datei (hier auch schülerInnen- und fragenspezifische Auswertung möglich)
- Druck des Quizzes möglich ("Quizzes" in der Liste "Download")

Name ↑	Score (%) ▼	1	2	3	4
****	25%	False	В	True	В
****	50%	False	Е	True	С
****	50%	True	В	True	D
****	50%	True	С	True	В
****	75%	True	В	True	С
****	75%	True	С	True	С
****	75%	True	В	True	С
****	100%	True	A, B, D	True	С
****	75%	True	В	True	С
****	100%	True	A, B, D	True	С
****	75%	True	В	True	С
****	75%	True	D	True	С
****	75%	True	D	True	С

### **Erstellen eines Quiz**

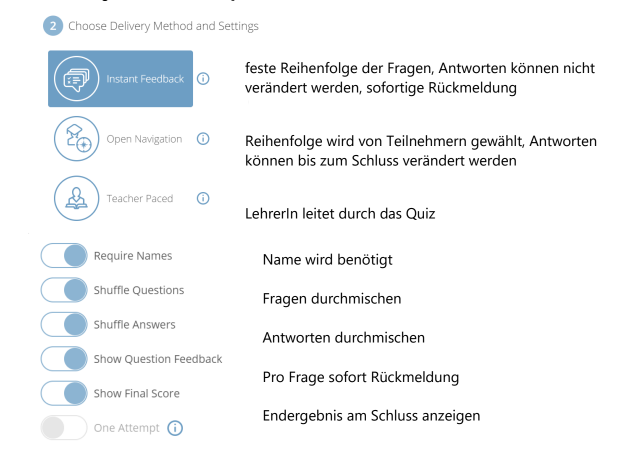
- Registrierung notwendig!
- unter "Quizzes" auf "+Add Quiz" klicken, um dann für die einzelnen Fragen das gewünschte Format (MC, T/F, Short Answer) auszuwählen
  - Formatierung möglich (z.B. Hochzahlen und Indizes)
  - Bilder einfügen möglich
- **2**
- Besonderheit bei Short Answer:
  alle Möglichkeiten für Antworten, die als richtig
  gezählt werden sollen, müssen eingegeben
  werden:



Short Answer

#### **Einstellungen**

- Quiz auswählen
- Einstellungen betreffend der Quizart:



# Quizlet (www.quizlet.com bzw. www.quizlet.live)

- Karteikarten zum Üben und Abfragen (bereits bestehendes Material)
- Schaubilder (Geographie, Biologie)
- Quizlet Live: Klassenquiz

