

## Socrative – Quiz erstellen leicht gemacht

### Steckbrief

	<b>Kurzbeschreibung:</b> Die Schülerinnen und Schüler setzen sich mit dem Gelernten der Lektionen auseinander und rufen ihr Wissen ab. Dies geschieht zunächst mit einem von der Lehrperson erstellten Quiz. Mit Hilfe einer kurzen Anleitung können sie auch eigene Quiz erstellen und diese austauschen. Ebenfalls kann eine Fragenkartei als Lernhilfe zu einzelnen Themen zusammengestellt werden. Als Ziel wird das Verstehen des neuerlernten Inhalts gesetzt. Durch erneutes Wiedergeben am Ende einzelner Lektionen oder Lektionsreihen kann die Lehrperson dies überprüfen.		
<b>Zyklus:</b> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<b>Sozialformen:</b> <input type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> GA <input type="checkbox"/> alle		<b>Dauer:</b> 4 Lektionen
<b>Kompetenzbereich</b> <b>Medien und Informatik</b>	<input type="checkbox"/> Medien <input type="checkbox"/> Informatik <input checked="" type="checkbox"/> Anwendungskompetenzen		
<b>Kompetenz</b> <b>Medien und Informatik</b>	Die Schülerinnen und Schüler können Quiz gestalten und anpassen und sie damit interaktiv für gemeinsames Arbeiten, Lernen und Abfragen einsetzen.		
<b>Fachbereich</b>	Natur, Mensch, Gesellschaft (NMG)		
<b>Kompetenz</b> <b>Fachbereich</b>	Die Schülerinnen und Schüler können sich über den Klimawandel informieren, Ursachen erläutern und Auswirkungen des Klimawandels auf verschiedene Regionen der Welt, insbesondere die Schweiz, einschätzen. <i>Treibhauseffekt; Extremereignisse: Hochwasser</i>		
<b>Tool</b>	socrative		
<b>Link zum Tool</b>	<a href="http://www.socrative.com/">http://www.socrative.com/</a>		
<b>Internet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Webbasiert (läuft auf allen Plattformen)		
<b>App</b>	<input type="checkbox"/> iOS	<input type="checkbox"/> Android	<input type="checkbox"/> Windows Mobile
<b>Zugang</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Kostenlos	<input type="checkbox"/> Registrierung
<b>Link Videotutorial</b>	<a href="https://goo.gl/mmsPkX">https://goo.gl/mmsPkX</a>		
<b>Hinweise</b>			
<b>Erstellt/Aktualisiert</b>	20.05.2015		
<b>Autoren</b>	R. Häner und J. Graf		



## Socrative – Quiz erstellen leicht gemacht

### Auftrag

Löse mit Hilfe von Socrative ein einfaches Quiz zum Klimawandel.

### Anleitung

1. Öffne die Internetseite Socrative.
2. Füge die Klassenzimmernummer 647F0C3C im Student Login ein.
3. Gebe deinen Namen ein und schon startet das erstellte Quiz.
4. Schliesse das Quiz ab, indem du das Quiz verlässt. Deine Lehrperson kann nun überprüfen was ob und was du richtig gelöst hast.



### Erweiterte Möglichkeiten

Um dein eigenes Quiz für andere zu erstellen brauchst du einen Lehreraccount!

1. Öffne die Internetseite Socrative.
2. Gehe zum Teacher Sign Up und gebe deine Emailadresse und ein Passwort ein. Danach erhältst du einen eigenen „Room Code“ den du nach dem Erstellen eines Quiz den Mitschülern geben kannst, damit sie dein Quiz lösen können.
3. Nun kannst du dich mit deiner Emailadresse im Teacher Login einloggen und ein Quiz erstellen.
4. Gehe nun zu Manage Quizzes um dein Quiz zu erstellen.
5. Als erstes musst du deinem Quiz einen Namen geben.
6. Danach kannst du wählen was für eine Art von Quizfragen du erstellen möchtest.
7. Beim nächsten Schritt kannst du die Fragen eingeben und gleich die Lösungsmöglichkeiten angeben. Ebenfalls musst du die Fragen gleich richtig beantworteten.
8. Zum Schluss drückst du Save&Exit.
9. Um das Quiz für deine Mitschüler aufzuschalten musst du beim Dashboard auf das „Start a Quiz“ Feld drücken und dein Quiz auswählen. Danach drückst du Start und das Quiz ist bereit zum Lösen. Dafür musst du deinen Mitschülern den erhaltenen „Room Code“ geben.

