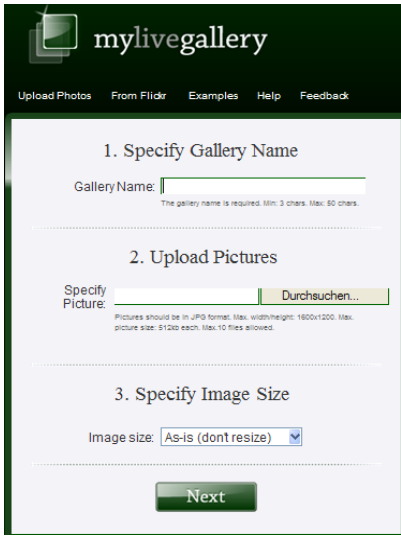


## mylivegallery – Pflanzenwelt in der Schweiz

### Steckbrief

	<p><b>Lernbereich</b> Informatik und Kommunikation</p> <p><b>Fachbereich</b> Mensch und Umwelt (Biologie)</p> <p><b>Grobziel (ICT)</b> Medien zur Bearbeitung von Fotos und zur Erstellung von Diashows nutzen, beschaffen von Informationen</p> <p><b>Grobziel (Mensch und Umwelt (Biologie))</b> Verschiedene Pflanzen kennenlernen und benennen</p>
Autor / Autorenteam	De-Stefani Silvano, Gehler Dominik
ICT-Voraussetzungen	Umgang mit dem Browser
Software	Standard-Browser (IE, Safari, Firefox,...)
Zeitbedarf	3 Lektionen
Zielsetzung	Die S&S lernen verschiedene Pflanzen in ihrer Umgebung kennen, fotografieren diese und erstellen eine Diashow auf <a href="http://www.mylivegallery.com">www.mylivegallery.com</a> und einen kurzen Steckbrief.
Einführung Umsetzung Reflexion	<p><b>Einführung</b> Die S&amp;S werden in die Funktionsweise der Homepage <a href="http://www.mylivegallery.com">www.mylivegallery.com</a> eingeführt.</p> <p><b>Umsetzung</b> Die S&amp;S wählen in PA eine Pflanze aus und beschaffen sich erste Informationen im Internet, in Fachbüchern usw. Anschliessend gehen die S&amp;S auf die Suche nach der gewählten Pflanze und machen eigene Bilder von dieser.</p> <p>Anschliessend erstellen die Schüler und Schülerinnen eine eigene Diashow der gemachten Bilder auf der Homepage <a href="http://mylivegallery.com">mylivegallery.com</a> und schreiben zur Pflanze einen Steckbrief.</p> <p><b>Reflexion</b> Die einzelnen Diashows werden den Mitschülerinnen und Mitschülern vorgestellt und erhalten ein kurzes Feedback.</p>
Zusatzmaterial	Schriftliche Anleitung zur Erstellung einer Diashow auf MyLiveGallery; Digital-Kameras
Bemerkungen	

## mylivegallery – Pflanzenwelt in der Schweiz

### Beschreibung der Lektionsreihe

Lektion	Sozialform Arbeitsform	Durchführung, Ablauf der Lektionen	Medien Material
1	K	An der Wandtafel zusammentragen was es für verschiedene Pflanzen im Moment jetzt blühen. Zur Hilfe können diverse Pflanzenbücher genommen werden.	Beamer
	K	Gemeinsam eine Beispiel-Diashow auf mylivegallery.com erstellen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Homepage <a href="http://www.mylivegallery.com">www.mylivegallery.com</a> starten</li> <li>• Namen der Diashow eingeben</li> <li>• Bilder aus einem Ordner hochladen</li> <li>• Diashow anschauen (Vorschau)</li> <li>• Diashow veröffentlichen, bzw. Link kopieren und speichern</li> </ul>	
	K	Gruppeneinteilung machen (2er Gruppen) und verschiedene Pflanzen aussuchen lassen oder verteilen. Kurze Einführung über Informationsbeschaffung über eine Pflanze und was sie fotografieren müssen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundort</li> <li>• Blätter</li> <li>• Gesamte Pflanze</li> <li>• usw. -&gt; Kreativität</li> </ul>	
	PA	Hausaufgaben: Entsprechende Pflanze suchen und fotografieren (10-15 Bilder).	Digicams
2	K	Fragen klären, welche aufgetreten sind und weiteres Vorgehen erklären.	
	PA	Diashow auf <a href="http://www.mylivegallery.com">www.mylivegallery.com</a> und Steckbrief (Name der Pflanze, Vorkommen, Eigenschaften, Blütezeit) der fotografierten Pflanze erstellen.	PC, Digicams, Verbindungskabel
	PA	Hausaufgaben: Diashow und Steckbrief fertigstellen und vorbereiten für Präsentation	
3	K	Gruppen stellen Pflanze kurz vor und die Diashows werden präsentiert. Mitschülerinnen & Mitschülern, sowie die Lehrperson geben ein kleines Feedback nach vorgegebenen Kriterien	

K = Arbeit mit der ganzen Klasse, GA = Gruppenarbeit mit Anzahl Personen, PA = Partnerarbeit, EA = Einzelarbeit

## mylivegallery – Pflanzenwelt in der Schweiz

OS

### Auftrag

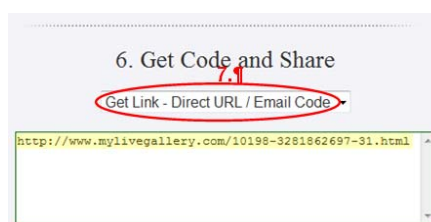
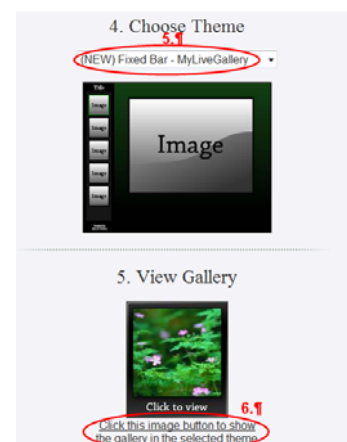
Erstelle mit Hilfe von mylivegallery.com eine Diashow einer Pflanze und stelle diese nachher der Klasse vor.

### Methode

Aus einem Ordner werden die gemachten Bilder hochgeladen und zu einer Diashow zusammengestellt.

### Anleitung

1. Öffne die Homepage [www.mylivegallery.com](http://www.mylivegallery.com) .
2. Gib den Namen der Pflanze als Titel der Diashow ein.
3. Gespeicherte Fotos hochladen. Jedes Bild muss einzeln hochgeladen werden.
4. Grösse der Bilder auf „As-is“ einstellen.
5. Design für die Diashow auswählen.
6. Vorschau der eigenen Diashow anschauen.
7. Link kopieren und speichern.



### Erweiterte Möglichkeiten

Weiter könnte man die verschiedenen Diashows auf anderen Homepages veröffentlichen.