# Evaluation – Element-Frameworks

**Projekt: DigitalSchoolNotes** 

Projekt Team: Adler, Brinnich, Hohenwarter, Karic, Stedronsky

Version 1.0 07.10.2015 Status: [RELEASE]

	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt	05.10.2015	Thomas Stedronsky	
Geprüft	07.10.2015	Selina Brinnich	
Freigegeben			
Git-Pfad: /doc/evaluation		Dokument: evaluation_element.doc	

## 1 Programmcode Element CodeMirror [1][2]

```
1 <!-- Create a simple CodeMirror instance -->
2 clink rel="stylesheet" href="lib/codemirror.css">
3 <script src="codemirror-5.7/lib/codemirror.js"></script>
4 <script>
5 var editor = CodeMirror.fromTextArea(myTextarea, {
6 lineNumbers: true
7 });
8 document.alert("A");
9 </script>
```

Durch die Einbindung des Frameworks ist es möglich ein Textfeld einzubinden, welches erlaubt Zeilennummern einzublenden. Der eingegebene Text wird hierbei automatisch highlighted.

Es werden diverse Sprachen unterstützt, man muss lediglich den Mode wechseln, um die jeweilige Sprache zu highlighten.

#### **Browser Support:**

Firefox Version 4 und höher
 Chrome jede Version
 Safari Version 5.2 und höher
 Internet Explorer Version 8 und höher
 Opera Version und höher

Dieses Framework besitzt die MIT Lizenz und darf somit kommerziell genutzt werden.

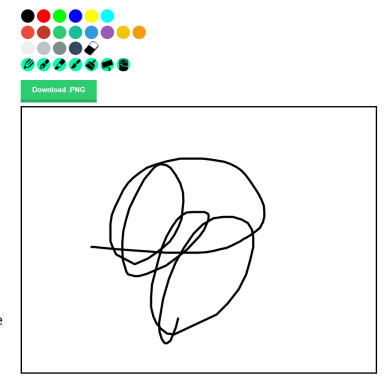
## 2 Skizzen Element Sketch.js [3][4]

Dieses Tool kann mittels JavaScript eingebunden werden. Durch diverse Parameter können Farbe und Größe des Pinsels eingestelllt werden.
Außerdem ermöglicht das Framework einen reibungslosen Download der angefertigten Zeichnung. Dies geschieht in diversen Formaten. (In diesem Beispiel PNG)

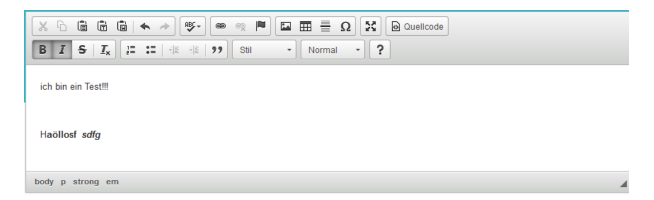
#### **Browser Support:**

- Firefox
- Chrome
- Safari
- Internet Explorer
- Opera

Dieses Framework ist für kommerzielle Nutzung freigegeben. [4]



## 3 **CKEditor** [5][6]



Der Texteditor lässt sich sehr leicht in die Website einbinden und verwenden. Durch dieses Framework ist es möglich einen Textblock zu erstellen und diesen individuell zu bearbeiten. (bold, italic, underline, ...)

Außerdem gibt es die Möglichkeit, seinen eigenen CKEditor zu erstellen. Die Website erlaubt es in 3 Schritten den Editor für die eigenen Bedürfnisse anzupassen.

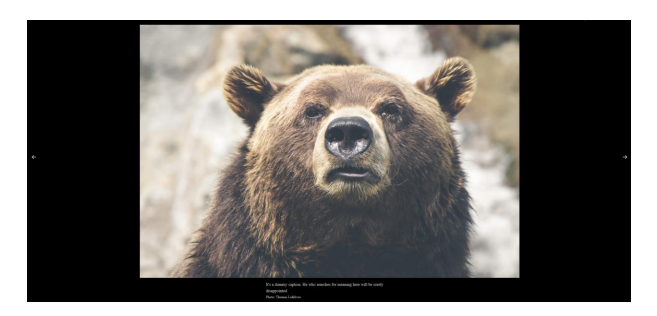
Der Editor wird mit der ID Editor gekennzeichnet und durch diese ID wird ein Editor Fenster erzeugt.

#### **Browser Support:**

- Firefox
- Chrome
- Safari
- Internet Explorer
- Opera

Dieses Produkt ist für kommerzielle Nutzung freigegeben. [5]

## 4 **Photoswip** [7][8]



Eine Slideshow die erlaubt Bilder in Vollbild anzuzeigen und in den Bildern dieser Gallerie zu navigieren.

Dieses Framework hat gute Grundstrukturen braucht allerdings für unseren Anwendungsbereich kleine Abänderungen.

#### **Browser Support:**

- Firefox
- Chrome
- Safari
- Internet Explorer
- Opera

Dieses Produkt ist für kommerzielle Nutzung freigegeben. [7]

## 5 Quellen

[1], CodeMirror, "CodeMirror", <a href="https://codemirror.net/">https://codemirror.net/</a>, zuletzt besucht: 05.10.2015

[2], CodeMirror, "Download CodeMirror", <a href="http://codemirror.net/codemirror.zip">http://codemirror.net/codemirror.zip</a>, zuletzt besucht: 05.10.2015

[3], Filip Danic, "How to Make an HTML5 Drawing Board with Sketch.js and HTML5 Canvas", <a href="http://danicfilip.com/make-html5-drawing-board-sketch-js-html5-canvas-source-code/">http://danicfilip.com/make-html5-drawing-board-sketch-js-html5-canvas-source-code/</a>, zuletzt besucht: 05.10.2015

[4], Michael Bleigh and Intridea, Inc., "Sketch.js - Simple Canvas-based Drawing for jQuery", http://intridea.github.io/sketch.js/, zuletzt besucht am 05.10.2015

[5], CKSource, "CKEditor", <a href="http://ckeditor.com/">http://ckeditor.com/</a>, zuletzt besucht: 06.10.2015

[6], CKSource, "Download CKEditor", <a href="http://ckeditor.com/download">http://ckeditor.com/download</a>, zuletzt besucht: 06.10.2015

[7], Dmitry Semenov, "PhotoSwipe: Responsive JavaScript Image Gallery", <a href="http://photoswipe.com/">http://photoswipe.com/</a>, zuletzt besucht: 06.10.2015

[8], GitHub, "GitHub PhotoSwipe", <a href="https://github.com/dimsemenov/photoswipe">https://github.com/dimsemenov/photoswipe</a>, zuletzt besucht: 06.10.2015