MAT-O-WAHL

1. Inhaltsverzeichnis

MAT-O-WAHL	1
Ein einfach zu bedienender, freier Wahl-O-Mat Klon	
Dokumentation und FAQ	
Design und Aufbau (für Experten)	
Lizenz	
Homepage und Kontakt	

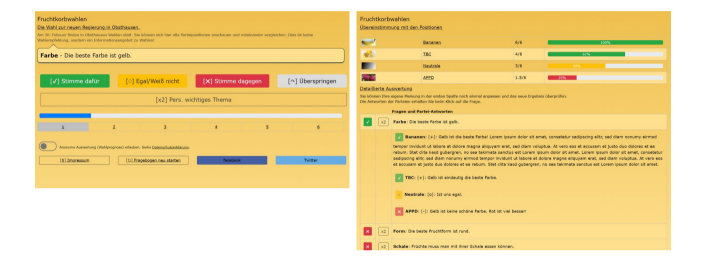
Gültig für Version 0.6+

Ein einfach zu bedienender, freier Wahl-O-Mat Klon

Der Mat-O-Wahl ist ein Programm (mehr ein Framework) zum Vergleichen von Parteipositionen mit der eigenen Meinung. Er kann frei kopiert und verändert werden, damit jedermann **schnell und einfach** selbst Umfragen zu politischen Themen gestalten kann.

Der MatOWahl (MOW) orientiert sich am WahlOMat (auch: "Smartvote" in der Schweiz, "Electoral Compass" in den USA oder "StemWijzer" in den Niederlanden). Dieser wird in Deutschland von der "Bundeszentrale für politische Bildung" (bpb) herausgegeben.

Der originale Wahl-O-Mat ist urheberrechtlich geschützt und technisch recht komplex, was den Einsatz im "kleinen Rahmen" erschwert. Andere "Wahl-O-Mat"-Alternativen arbeiten zumeist servergestützt (z.B. PHP, MySQL/MariaDB) und erfordern noch mehr technisches Wissen. Deshalb entstand der Mat-O-Wahl als Alternative.



Einsatzbereiche können z.B. lokale Wahlen wie Bürgermeisterwahlen, Bürgerschaftswahlen, Stadtratswahlen, Kreisratswahlen, Kommunalwahlen oder Landratswahlen sein.

Aber auch für Volksabstimmungen und studentische Wahlen wie Fachschaftsratswahlen, Studentenparlamentswahlen (StuPa-Wahl) oder Studentenratswahlen (Stura-Wahl) eignet sich der Mat-o-Wahl.

Daneben gibt es kreative Einsatzbereiche als **Umfragewerkzeug**, z.B. zum Finden des richtigen **Ehrenamts** (Suchen des passenden Vereins anhand von Kriterien oder Onboarding innerhalb eines Vereins anhand von Fähigkeiten und Kenntnissen).

Links zur Dokumentation und FAQ

Die Dokumentation und Antworten auf häufige Fragen finden Sie unter

- https://www.mat-o-wahl.de/dokumentation.html bzw.
- https://www.mat-o-wahl.de/faq.html

Design und Aufbau (für Experten)

Alle Informationen werden in der INDEX.HTML angezeigt. Dabei werden verschiedene <DIV>-Elemente ein- und wieder ausgeblendet. Die CSS-StyleSheets fürs Designs können selbst angepasst werden. Die Variablen aus der DATA/DEFINITION.JS werden wie folgt dargestellt.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
      [\ldots]
      Bootstrap CSS und JavaScript (DSGVO-lokal oder online)
      <!-- Latest compiled and minified CSS -->
      <!-- Latest compiled and minified JavaScript -->
      [...]
      <!-- Mat-o-Wahl EINSTELLUNGEN (Javascript) -->
      <script type="text/javascript" src="data/definition.js"></script>
      <!-- Mat-o-Wahl JAVASCRIPT und CSS - dynamisch eingebunden auf Basis
DEFINITION.JS -->
      <script type="text/javascript">
document.writeln("<link rel='stylesheet' type='text/css'
href='styles/"+design+".css' />");
      document.writeln("<script type='text/javascript'
src='i18n/i18n_"+language+".js'><"+String.fromCharCode(47)+"script>");
      </script>
      <!-- Mat-o-Wahl CSS -->
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles/speechbubble.css">
      <!-- Mat-o-Wahl JAVASCRIPT -->
      <script type="text/javascript" src="system/jquery.csv-</pre>
0.8.9.min.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="system/general.js"></script>
      <script type="text/javascript" src="system/output.js"></script>
      <script type="text/javascript"</pre>
src="extras/addon_results_textfilter_by_button.js"></script>
</head>
<body>
<div class="container container-fluid theme-showcase">
      <!-- 1. BESCHREIBUNG / DESCRIPTION -->
            <div class="row">
                  <div class="col">
                        <div id="descriptionAddonTop">
                        </div>
                        <div id="heading1">
                               <h1>definitions.js / heading1</h1>
                        </div>
                        <div id="heading2">
                               <h2>definitions.js / heading2</h2>
                         </div>
```

```
<div id="explanation">
                             definitions.js / explainingText
                       </div>
                       <div id="content" class="bubble">
                             >
                             definitions.js / fileQuestions[row 1] -
fileQuestions[row 2]
                             </div>
                       <div id="descriptionAddonBottom">
                       </div>
                 </div>
           </div>
     <!-- 2. ERGEBNISSE / RESULTS -->
           <div class="row">
                 <div class="col">
                       <div id="resultsAddonTop">
                       </div>
                       <div id="headingResults">
                             <h3>i18n xx.is /
TEXT_RESULTS_MATCHES_GENERAL</h3>
                       </div>
                       <div id="resultsShort">
                                        Balken mit Prozentangabe der
Automatische Auswertung der Parteien
                                        Übereinstimmung
in output.js / fnEvaluationShort()
arPartyLogosImg,
                                        → output.js / fnReEvaluate()
arPartyNamesLong, arPartyInternet,
arPartyNamesShort, arPartyDescription
Automatischer Wechsel der Farben (siehe CSS: "tr:nth-child(even)")
                       </div>
                       <div id="resultsLong">
                             <h3>i18n_xx.js /TEXT_RESULTS_MATCHES_DETAILS</h3>
                             i18n_xx.js /
TEXT RESULTS MATCHES DETAILS INFO
                                i18n_xx.js /
                                TEXT RESULTS MATCHES DETAILS TABLE
Eigene Position Button [x2]
                                arQuestionsShort[row 1] (Schlagwort der
als Button ([+],
                                Frage), arQuestionsLong[row 2] (ausformulierte
[0] , [-] , [/]
                                Frage)
                                arPartyOpinions[] (Position in Form [+], [0] ,
                                [-] , [/])
                                arPartyNamesShort[]
                                arPartyOpinions[] (ausformulierte Begründung
                                der Partei)
[+], [0] , [-] , [x2]
                                [...]
[/]
```

```
[...]
Tabelle wird dynamisch erzeugt in OUTPUT. JS / fnEvaluationLong().
                        </div>
                        <div id="resultsAddonBottom">
                        </div>
                  </div>
            </div>
      <!-- 3. BUTTONS -->
            <div class="row" id="voting">
                  <div class="col">
                        <button type="button" id="votingPro" class="btn btn-</pre>
success btn-lg btn-block">[✔] i18n_xx.js / TEXT_VOTING_PRO</button>
                  </div>
                  <div class="col">
                        <button type="button" id="votingNeutral" class="btn</pre>
btn-warning btn-lg btn-block">[◯] i18n xx.js /
TEXT VOTING NEUTRAL</button>
                  </div>
                  <div class="col">
                        <button type="button" id="votingContra" class="btn btn-</pre>
danger btn-lg btn-block">[✖] i18n_xx.js / TEXT_VOTING_CONTRA</button>
                  </div>
                  <div class="col">
                        <button type="button" id="votingSkip" class="btn btn-</pre>
default btn-lg btn-block">[↷] i18n_xx.js / TEXT_VOTING_SKIP</button>
                  </div>
                  <div class="col">
                        <button type="button" id="votingDouble"</pre>
onclick="fnChangeVotingDouble()" class="btn btn-outline-dark btn-lg btn-
block">[x2] i18n_xx.js / TEXT_VOTING_DOUBLE</button>
                  </div>
            </div>
      <!-- 4. FORTSCHRITTSZÄHLER / PROGRESS COUNTER -->
            <div class="progress" id="progress">
                  <div class="progress-bar" id="progress-bar"</pre>
style="width:output.js / fnShowQuestionNumber()"></div>
            </div>
            <div class="row">
                  <div class="col">
                        <div id="jumpToQuestion" style="display:none;</pre>
width:100%">
                              output.js / fnJumpToQuestionNumber()
                        </div>
                  </div>
            </div>
      <!-- 5. CHECKBOX: STATISTIK j/n / STATISTICS y/n -->
```

```
<div class="row" id="keepStats">
                  <div class="col">
                        <div class="custom-control custom-switch">
                               <input type="checkbox" class="custom-control-</pre>
input" id="keepStatsCheckbox" />
                               <label class="custom-control-label"</pre>
for="keepStatsCheckbox" id="keepStatsQuestion">
                               Statistik erlauben? <br /> Allow statistics?
                               </label>
                        </div>
                  </div>
            </div>
      <!-- 6. IMPRESSUM, NEUSTART, SOCIAL MEDIA / IMPRINT, RESTART, SOCIAL
MEDIA -->
            <div class="row">
                  <div class="col">
                        <a class="btn btn-outline-dark btn-block btn-sm"</pre>
role="button" href="system/imprint.html" target="_blank" id="imprint">
i18n_xx.js / TEXT_IMPRINT
</a>
                  </div>
                  <div class="col" >
                        <a class='btn btn-outline-dark btn-block btn-sm'</pre>
role='button' href='index.html' id="restart">
i18n_xx.js / TEXT_RESTART</a>
                  </div>
                  <div class="col">
                        <a class="btn btn-block btn-sm social-facebook"</pre>
role='button' onclick="..." title="Share on Facebook">
                        facebook</a>
                  </div>
                  <div class="col">
                        <a class="btn btn-block btn-sm social-twitter"</pre>
role='button' onclick="..." title="Share on Twitter">
                        Twitter</a>
                  </div>
            </div>
</div>
      <script type="text/javascript">
            $(document).ready(function() {
                  fnStart();
            });
      </script>
</body>
</html>
```

Lizenz

Das **Programm** ist unter der GPL¹ – <u>GNU General Public License Version 3</u> lizenziert. Das bedeutet:

- Quellcode, Lizenz und größere Änderungen müssen kenntlich gemacht werden.
- Änderungen, Weitergabe, sowie kommerzielle und private Nutzung erlaubt.
- · Keine Garantie für Softwareschäden.

Dieses **Dokument** ist unter der Creative Commons <u>CC BY SA 3.0</u>2 lizenziert. Das bedeutet:

- Sie dürfen:
 - Teilen das Material in jedwedem Format oder Medium vervielfältigen und weiterverbreiten
 - Bearbeiten das Material remixen, verändern und darauf aufbauen und zwar für beliebige Zwecke, sogar kommerziell. [...]
- Unter folgenden Bedingungen:
 - Namensnennung
 - Weitergabe unter gleichen Bedingungen
- Keine weiteren Einschränkungen Sie dürfen keine zusätzlichen Klauseln oder technische Verfahren einsetzen, die anderen rechtlich irgendetwas untersagen, was die Lizenz erlaubt.

Homepage und Kontakt

www.mat-o-wahl.de www.medienvilla.de

mathias . steudtner (a) gmx .net

Wenn Sie den Mat-O-Wahl einsetzen, würde ich mich über eine kurze Mitteilung von Ihnen freuen.

¹ http://choosealicense.com/licenses/gpl-v3/

^{2 &}lt;a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/