

MAT-O-WAHL

1. Inhaltsverzeichnis

MAT-O-WAHL.....	1
Ein einfach zu bedienender, freier Wahl-O-Mat Klon.....	2
Dokumentation und FAQ.....	3
Design und Aufbau (für Experten).....	4
Lizenz.....	8
Homepage und Kontakt.....	8

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 jeder mann **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.

Fruchtkorbwahlen
Die Wahl zur neuen Regierung in Obsthäusern.
Am 20. Februar finden in Obsthäusern Wahlen statt. Sie können sich hier alle Parteipositionen anschauen und miteinander vergleichen. Dies ist keine Wahlempfehlung, sondern ein Informationsangebot zu Wahlen!

Farbe - Die beste Farbe ist gelb.

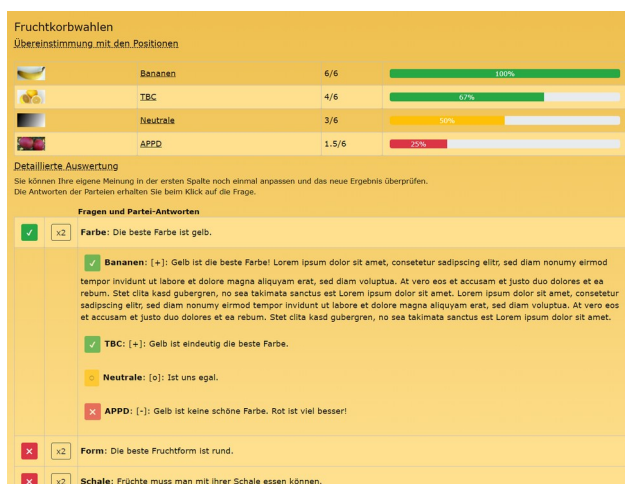
[✓] Stimme dafür [=: Egal/Weiß nicht [X] Stimme dagegen [↔] Überspringen

[x2] Pers. wichtiges Thema

1 2 3 4 5 6

Anonyme Auswertung (Wahlprognose) erlauben. Siehe Datenschutzerklärung.

[§] Impressum [?] Fragebogen neu starten facebook Twitter



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

Aber auch für Volksabstimmungen und studentische Wahlen wie **Fachschaftratswahlen, Studentenparlamentswahlen (StuPa-Wahl) oder Studentenratswahlen (Stu-ra-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.

<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> [...]</pre>
<pre> Bootstrap CSS und JavaScript (DSGVO-lokal oder online) <!-- Latest compiled and minified CSS --> <!-- Latest compiled and minified JavaScript --> [...]</pre>
<pre> <!-- 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></pre>
<pre> <!-- 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- 0.8.9.min.js></script> <script type="text/javascript" src="system/general.js"></script> <script type="text/javascript" src="system/output.js"></script></pre>
<pre> <script type="text/javascript" src="extras/addon_results_textfilter_by_button.js"></script></pre>
<pre></head> <body></pre>
<pre><div class="container container-fluid theme-showcase"></pre>
<pre> <!-- 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></pre>

```

        <div id="explanation">
            <p>definitions.js / explainingText</p>
        </div>

        <div id="content" class="bubble">
            <p>
                definitions.js / fileQuestions[row 1] -
fileQuestions[row 2]
            </p>
        </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.js /
TEXT_RESULTS_MATCHES_GENERAL</h3>
        </div>

        <div id="resultsShort">

```

Automatische Auswertung der Parteien in output.js / fnEvaluationShort() arPartyLogosImg, arPartyNamesLong, arPartyInternet, arPartyNamesShort, arPartyDescription	Balken mit Prozentangabe der Übereinstimmung → output.js / fnReEvaluate()
...	...
<i>Automatischer Wechsel der Farben (siehe CSS: „tr:nth-child(even)“)</i>	

```

    </div>

    <div id="resultsLong">
        <h3>i18n_xx.js /TEXT_RESULTS_MATCHES_DETAILS</h3>
        <p>i18n_xx.js /
TEXT_RESULTS_MATCHES_DETAILS_INFO</p>

```

		i18n_xx.js / TEXT_RESULTS_MATCHES_DETAILS_TABLE
Eigene Position als Button ([+], [0] , [-] , [/])	Button [x2]	arQuestionsShort[row 1] (Schlagwort der Frage), arQuestionsLong[row 2] (ausformulierte 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-
success btn-lg btn-block">[&#x2714;] i18n_xx.js / TEXT_VOTING_PRO</button>
        </div>

        <div class="col">
            <button type="button" id="votingNeutral" class="btn
btn-warning btn-lg btn-block">[&#x25EF;] i18n_xx.js /
TEXT_VOTING_NEUTRAL</button>
        </div>

        <div class="col">
            <button type="button" id="votingContra" class="btn btn-
danger btn-lg btn-block">[&#x2716;] i18n_xx.js / TEXT_VOTING_CONTRA</button>
        </div>

        <div class="col">
            <button type="button" id="votingSkip" class="btn btn-
default btn-lg btn-block">[&#x21B7;] i18n_xx.js / TEXT_VOTING_SKIP</button>
        </div>

        <div class="col">
            <button type="button" id="votingDouble"
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"
style="width:output.js / fnShowQuestionNumber()"></div>
    </div>

    <div class="row">
        <div class="col">

            <div id="jumpToQuestion" style="display:none;
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-
input" id="keepStatsCheckbox" />
          <label class="custom-control-label"
for="keepStatsCheckbox" id="keepStatsQuestion">
            Statistik erlauben? <br /> Allow statistics?
          </label>
        </div>
      </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"
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'
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"
role='button' onclick="..." title="Share on Facebook">
          facebook</a>
      </div>
      <div class="col">
        <a class="btn btn-block btn-sm social-twitter"
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 - [GNU General Public License Version 3](#) 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 [CC BY SA 3.0](#)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 <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/>