

# wahlkabine.at

## Erläuterungen zur Umsetzung und Methodik (Stand: 19.8.2024)

### Zielsetzungen

Das Projekt wahlkabine.at versteht sich seit seinem erstmaligen Start zu den Nationalratswahlen 2002 als eine politische Orientierungshilfe, die einen konstruktiven Beitrag zur Diskussion von Wahlen als Instrument politischer Beteiligung in einer demokratischen Gesellschaft leisten möchte.

Wahlkabine.at dient nicht dem Zweck, irgendeine Partei im Vorfeld der Wahlen zu unterstützen.

Eine Unterscheidung zwischen den inhaltlichen Ausrichtungen der Parteien fällt vielen Menschen immer schwerer. Bei Wahlentscheidungen und politischen Meinungen spielen unterschiedliche Motive mit. Sie werden nicht nur von der Orientierung an Sachthemen bestimmt. wahlkabine.at verfolgt daher die Absicht, vor allem politische Inhalte in den Vordergrund zu rücken, die aufgrund der starken Personalisierung von Politik nicht sichtbar genug sind.

Wahlkabine.at ist nicht geeignet, politische Bekenntnisse oder die Zugehörigkeit zu einer Partei zu überprüfen. Wahlkabine.at erteilt keine Wahlempfehlungen, sondern errechnet anhand von ausgewählten Fragestellungen den Grad der Übereinstimmung mit den jeweiligen Standpunkten der Parteien, die von einem wissenschaftlichen Team in einer auf Genauigkeit und Sorgfalt bedachten Recherche ermittelt wurden.

### Methodische Erläuterungen zur Umsetzung

#### ***Quellenrecherche und Redaktion***

Am 29.09.2024 wird der österreichische Nationalrat gewählt.

Im Zuge der Vorbereitungen wurden alle Geschäftsstellen der Parteien eingeladen, auf einen von der Redaktion erarbeiteten Fragenkatalog zu antworten. Die Fragen wurden so gestellt, dass sie mit Ja oder Nein zu beantworten waren (Entscheidungsfragen) und eine Gewichtung der Themen vorzunehmen war. Den Parteien wurden jeweils 42 Fragen übermittelt (Abgabeschluss: Freitag, 02.08.2024). Einladungen ergingen an Parteien, die im Nationalrat vertreten sind, sowie jene, die eine Kandidatur öffentlich angekündigt hatten. Darüber hinaus bestand für andere Parteien, die zur Wahl antreten wollten, über mehrere Wochen hinweg die Möglichkeit, das Redaktionsteam davon in Kenntnis zu setzen. Das entscheidende Kriterium für die Nennung bei wahlkabine.at beziehungsweise die Bearbeitung durch die Redaktion war das gesicherte bundesweite Antreten zur Wahl mittels der

notwendigen Unterstützungsunterschriften durch genügend Abgeordnete oder Staatsbürger\*innen bis zum Redaktionsschluss.

Für die Internet-Wahlkabine für die Nationalratswahl 2024 wurden alle Parteien und Listen berücksichtigt, die bundesweit antreten und den Fragenkatalog bis zum Redaktionsschluss beantwortet hatten.

Folgende Parteien wurden somit in der Applikation berücksichtigt:

ÖVP - Karl Nehammer – Die Volkspartei  
SPÖ - Sozialdemokratische Partei Österreichs  
FPÖ - Freiheitliche Partei Österreichs  
NEOS - Die Reformkraft für dein neues Österreich  
GRÜNE - Die Grünen – Die Grüne Alternative  
BIER - Die Bierpartei  
KEINE - Keine von denen  
KPÖ - Kommunistische Partei Österreichs – KPÖ Plus  
LMP - Liste Madeleine Petrovic

Das Redaktionsteam hat grundsätzlich die Aufgabe, einzelne Ja/Nein-Antworten zu sammeln, zu systematisieren und deren Validität zu überprüfen.

Nach der redaktionellen Durchsicht der Antworten mussten Fragen gestrichen werden, bei deren Beantwortung Unterscheidungen nicht ausreichend zu erkennen waren. Allen Parteien wurde vorab zur Kenntnis gebracht, dass sich die Summe der Fragen auf ca. 25 beschränken wird (aus Gründen der Usability).

Grundsätzlich ist für die Richtwerte von wahlkabine.at entscheidend, dass die Auswahlmöglichkeiten von Ja/Nein/Keine Angabe mit einer Gewichtung seitens der Respondent\*innen in Verbindung stehen.

Auch die Parteien wurden gebeten, Gewichtungen vorzunehmen und damit die Bedeutung eines Themas für die jeweilige Partei zu bewerten. Auch im Falle der Internet-Wahlkabine für die Nationalratswahl 2024 hatte das Redaktionsteam darauf zu achten, dass zwischen Wahlversprechen von Parteien und programmatischen Aussagen zu unterscheiden ist.

In manchen Fällen müssen die Parteienstandpunkte unter Rückgriff auf öffentlich zugängliche Quellen und Dokumente (z.B. Parteiprogramme, Homepages der Parteien, Aussagen zentraler Sprecher/innen) ermittelt werden.

Für die Gewichtung durch Respondent\*innen auf der einen Seite und Parteien auf der anderen hat die Redaktion zwei Skalen vorgesehen: Die Gewichtung durch die Parteien wurde auf einer Skala von 1-3 (1: weniger wichtig, 2: wichtig, 3: sehr wichtig) eingestuft, die Gewichtung durch die Respondent\*innen kann auf einer Skala von 1-9 (1: nicht so wichtig, 9: sehr wichtig) vorgenommen werden.

## **Berechnung der Ergebnisse**

Entscheidend für das Zustandekommen der Ergebnisse ist der Algorithmus, der der Berechnung zu Grunde liegt (in der folgenden Darstellung unter der Annahme von 25 Fragen und der Kandidatur der vier Parteien SPÖ, ÖVP, Grüne, FPÖ).

Gestellt wurden  $n=25$  Fragen ( $F_i, i=1...25$ ).

Die Korrelation zwischen den Antworten der Respondent\*innen ( $A^R_i$ ) und deren entsprechende Gewichtung ( $G^R_i$ ) mit den respektiven Antworten der Parteien ( $A^{SP}_i, A^{VP}_i, A^{GR}_i, A^{FP}_i$ ), welche ebenso gewichtet wurden ( $G^{SP}_i, G^{VP}_i, G^{GR}_i, G^{FP}_i$ ), stellt sich wie folgt dar:

Mögliche Antworten sind:

$$A^R_i : \{-1, 0, 1\}$$

$$A^{SP}_i, A^{VP}_i, A^{GR}_i, A^{FP}_i : \{-1, 1\}$$

Die möglichen Gewichtungen sind:

$$G^R_i : [1,9]$$

$$G^{SP}_i, G^{VP}_i, G^{GR}_i, G^{FP}_i : [1,3]$$

Für jede Frage  $F_i$  wird pro Partei ein Produkt gebildet:

$$F_i : \quad R^{SP}_i = (G^R_i \cdot G^{SP}_i \cdot A^R_i \cdot A^{SP}_i)$$

$$R^{VP}_i = (G^R_i \cdot G^{VP}_i \cdot A^R_i \cdot A^{VP}_i)$$

$$R^{GR}_i = (G^R_i \cdot G^{GR}_i \cdot A^R_i \cdot A^{GR}_i)$$

$$R^{FP}_i = (G^R_i \cdot G^{FP}_i \cdot A^R_i \cdot A^{FP}_i)$$

Ein Teilprodukt z.B.  $A^R_i \cdot A^{SP}_i$  ist positiv bei Übereinstimmung (unabhängig ob mit „Ja“ oder „Nein“ beantwortet wurde). Die Maßgeblichkeit der Frage ergibt sich aus dem Produkt der entsprechenden Gewichtungen, z.B.  $G^R_i \cdot G^{SP}_i$ . Wobei der Einfluss der Respondent\*innen  $[1,9]$  dreimal so hoch ist wie jener der Parteien  $[1,3]$ . Bei Nichtbeantwortung der Frage ist das Gesamtprodukt gleich Null, somit trägt sie nicht zum Ergebnis bei.

Das Scoring für jede Partei erfolgt durch:

$$E^{SP} = \sum_{i=1}^{i=n} (G^R_i \cdot G^{SP}_i \cdot A^R_i \cdot A^{SP}_i)$$

$$E^{VP} = \sum_{i=1}^{i=n} (G^R_i \cdot G^{VP}_i \cdot A^R_i \cdot A^{VP}_i)$$

$$E^{GR} = \sum_{i=1}^{i=n} (G^R_i \cdot G^{GR}_i \cdot A^R_i \cdot A^{GR}_i)$$

$$E^{FP} = \sum_{i=1}^n (G_i^R \cdot G_i^{FP} \cdot A_i^R \cdot A_i^{FP})$$

Die höchste Korrelation ist dann:

$$E = \text{Max} \{ E^{SP}, E^{VP}, E^{GR}, E^{FP} \}$$

Neben der höchsten Korrelation wird auch die Relation aller vier Scores als Balkengrafik im Bereich von [-675,675] ausgegeben.

Somit ist nicht nur das „optimale“ Matching, sondern auch der Bezug zu den anderen Parteien für die Respondent\*innen ersichtlich.