

MARKETAGENT.COM

Fragebogen: „PUMA Wahlstudie“

Mai 2018

Sample:

- Österreich
- Geschlecht: Verteilung laut österreichischer Gesamtbevölkerung
- Alter: 16 - 75 Jahre: Verteilung laut österreichischer Gesamtbevölkerung
- Ausbildung: Verteilung laut österreichischer Gesamtbevölkerung
- Sample: n = 500 Netto-Interviews
- Kernzielgruppe: Wahlberechtigte

Fragebogen Version 3.0:

Block A: Warm Up / Screening

1. **Herzlich willkommen** zu unserer aktuellen Online-Umfrage. Zu Beginn ein paar ganz allgemeine Fragen. **
Sie sind ...?** (Einfach-Nennung, Break)
 - a. männlich
 - b. weiblich
2. **Wann** sind Sie **geboren?** **
**Bitte geben Sie Ihr Geburtsdatum in der Form TT.MM.JJJJ ein, oder verwenden Sie die Datumsauswahl, die erscheint, wenn Sie in das Eingabefeld klicken. (Datum)
Geburtsdatum: _____ **(weiter zu Frage 4)**

[→ INTERVIEW BEENDEN WENN JÜNGER ALS STICHTAG 15.10.2001]

+ Bundesland aus unserer Datenbank

Beginn Befragung Kernzielgruppe

Block B: Quiz

3. Die nächsten Fragen sind eine Art **Quiz über die österreichische Politik**. Für uns ist es wichtig, dass Sie die folgenden Fragen **spontan und ohne Hilfe** von anderen Quellen (z.B. das Internet) beantworten. (Zwischentext)
4. Ab welchem **Alter** darf man in Österreich **bei Nationalratswahlen wählen?** (Zahleneingabe)
 - a. <...> Jahre

weiß nicht..... 88

5. **Wie viel Prozent der Stimmen** braucht eine Partei für den **Einzug in den Nationalrat?** 3%, 4%, 5% oder anderes? (Einfach-Nennung)

3% 1
4% 2
5% 3

Anderes (freie Texteingabe)	4
weiß nicht.....	88

6. **Wer ernennt** den österreichischen **Bundeskanzler**? (Einfach-Nennung, rotierende Antwort-Items)

- a. Der Bundespräsident
- b. Der Nationalrat
- c. Der Bundesrat
- d. Weiß nicht

7. **Zu welcher Partei gehören** die folgenden **Politiker**? SPÖ, ÖVP, FPÖ, NEOS, oder Die Grünen? Wie ist das mit ... (Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items, inkl. Fotos)

- a. Hans-Peter Doskozil?
- b. Sophie Karmasin?
- c. Sonja Hammerschmid?
- d. Herbert Kickl?

SPÖ	1
ÖVP	2
FPÖ	3
NEOS	4
Die Grünen	5
kenne die Person nicht	77
weiß nicht [welche Partei].....	88

Danke, damit sind die Quiz-Fragen auch schon wieder vorbei. (Zwischentext)

Block C: Wahlumfragen

8. Bei der **Nationalratswahl am 15. Oktober 2017** gab es viele Bürgerinnen und Bürger, die nicht an der Wahl teilnehmen konnten oder wollten. Wie war das bei Ihnen: **Haben Sie gewählt** oder haben Sie nicht gewählt? (Einfach-Nennung)

- a. Ich habe gewählt
- b. Ich habe nicht gewählt (weiter zu Frage 13)
- c. Keine Angabe (weiter zu Frage 48)

Respondenten haben bei der letzten Nationalratswahl gewählt

9. **Welche Partei** haben Sie bei der **Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 gewählt**? (Einfach-Nennung)

SPÖ	1
ÖVP	2
FPÖ.....	3
Die Grünen	4
NEOS	5
Liste Peter Pilz.....	6
GILT	7
KPÖ	8
andere Partei	9
habe ungültig gewählt	10 (weiter zu Frage 48)
weiß nicht.....	88 (weiter zu Frage 48)
keine Angabe	99 (weiter zu Frage 48)

Wenn gültig gewählt

10. Bei der **Nationalratswahl** können **drei Vorzugsstimmen** vergeben werden: Eine auf der **Bundesliste**, eine auf der **Landesliste** und eine für Ihren **Regionalwahlkreis**. **Haben Sie** bei der Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 **auf der Bundesliste** eine **Vorzugsstimme vergeben**, also einen Namen in das obere Feld des Stimmzettels geschrieben? (Einfach-Nennung)

- ja 1
- nein 2 (weiter zu Frage 16)
- weiß nicht..... 88 (weiter zu Frage 16)
- keine Angabe 99 (weiter zu Frage 16)

Wenn Vorzugsstimme vergeben

11. **Welchen Namen** oder **welche Listennummer** haben Sie in das Feld geschrieben?
Haben Sie sich nicht ganz sicher sind, welche Kandidatin oder welchen Kandidaten Sie unterstützt haben, können Sie über folgenden [Link](#) die offizielle Liste der Bundeswahlvorschläge für die Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 einsehen.
(Mehrfach-Nennung, Texteingabe)

- a. Nachname: <...>
- b. Vorname: <...>
- c. Listennummer: <...>
- d. weiß nicht
- e. keine Angabe

>>> weiter Frage 16

Respondenten haben bei der letzten Nationalratswahl NICHT gewählt

12. Angenommen Sie hätten an der **Nationalratswahl** am 15. Oktober 2017 teilgenommen, **für welche Partei** hätten Sie sich **am ehesten entscheiden?** (Einfach-Nennung)

- SPÖ 1
- ÖVP 2
- FPÖ..... 3
- Die Grünen 4
- NEOS 5
- Liste Peter Pilz..... 6
- GILT 7
- KPÖ 8
- andere Partei 9
- hätte ungültig gewählt 10 (weiter zu Frage 48)
- weiß nicht..... 88 (weiter zu Frage 48)
- keine Angabe 99 (weiter zu Frage 48)

13. Bei der **Nationalratswahl** kann man **drei Vorzugsstimmen** vergeben: Eine auf der Bundesliste, eine auf der Landesliste und eine für Ihren Regionalwahlkreis. Angenommen Sie hätten an der **Nationalratswahl** am 15. Oktober 2017 teilgenommen: **Hätten Sie** auf der **Bundesliste** eine **Vorzugsstimme vergeben**, also einen Namen in das obere Feld des Stimmzettels geschrieben? (Einfach-Nennung)

- ja 1
- nein 2 (weiter zu Frage 16)
- weiß nicht..... 88 (weiter zu Frage 16)
- keine Angabe 99 (weiter zu Frage 16)

Wenn Respondenten Vorzugsstimme vergeben hätten

14. Und können Sie uns sagen, **welchen Namen** oder **welche Listennummer** Sie in das Feld geschrieben hätten? **
** Wenn Sie sich nicht ganz sicher sind, welche Kandidatin oder welchen Kandidaten Sie unterstützt hätten, können Sie über folgenden [Link](#) die offizielle Liste der Bundeswahlvorschläge für die Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 einsehen. (Mehrfach-Nennung, Texteingabe)
- Nachname: <...>
 - Vorname: <...>
 - Listennummer: <...>
 - weiß nicht
 - keine Angabe

Respondenten, die gültig gewählt haben oder dies getan hätten

15. (Weiterleitung – Zusammenführung der Kernzielgruppe)

Beginn monadischer Split in 3 Zweige

Zweig 1

Wenn gültig gewählt

16. Stellen Sie sich nun bitte vor, **die österreichische Wahlordnung** würde bezüglich der **Vorzugsstimme** auf der **Bundesliste** so **geändert**, dass Sie einzelne Kandidatinnen und Kandidaten mit **0 oder 1 Punkt bewerten** können. Zur Ermittlung des Ergebnisses würden die Punkte zusammengezählt. Gewählt wären diejenigen Kandidatinnen und Kandidaten, die die höchste Gesamtsumme an Punkten auf sich vereinigen. **
** Wir zeigen Ihnen im Anschluss **15 Kandidaten** von der **Bundesliste jener Partei**, die Sie bei der Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 **gewählt haben**. **
** Bitte klicken Sie auf den „**Weiter**“-Button, um fortzufahren. (Erklärungstext)

Wenn nicht gewählt, aber gültig gewählt hätten

- Stellen Sie sich nun bitte vor, **die österreichische Wahlordnung** würde bezüglich der **Vorzugsstimme** auf der **Bundesliste** so **geändert**, dass Sie einzelne Kandidatinnen und Kandidaten mit **0 oder 1 Punkt bewerten** können. Zur Ermittlung des Ergebnisses würden die Punkte zusammengezählt. Gewählt wären diejenigen Kandidatinnen und Kandidaten, die die höchste Gesamtsumme an Punkten auf sich vereinigen. **
** Wir zeigen Ihnen im Anschluss **15 Kandidaten** von der **Bundesliste jener Partei**, die Sie bei der Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 **gewählt hätten**. **
** Bitte klicken Sie auf den „**Weiter**“-Button, um fortzufahren. (Erklärungstext)

Wenn SPÖ gewählt oder SPÖ gewählt hätten

17. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**
(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- Kern, Mag. Christian, 1966, Bundeskanzler
- Rendi-Wagner, Dr. Joy Pamela, 1971, Bundesministerin
- Katzian, Wolfgang, 1956, Vorsitzender GPA-djp
- Heinisch-Hosek, Gabriele, 1961, Lehrerin, Abgeordnete zum Nationalrat
- Drozda, Mag. Thomas, 1965, Bundesminister
- Bures, Doris, 1962, Präsidentin des Nationalrates
- Schieder, Mag. Andreas, 1969, Klubobmann
- Duzdar, Mag. Muna, 1978, Staatssekretärin
- Niedermühlbichler, Georg, 1966, Bundesgeschäftsführer, Landtagsabgeordneter

- j. Feichtinger, BEd Elisabeth, 1987, Bürgermeisterin
- k. Lindner, Mario, 1982, ÖGB-Regionalsekretär, Mitglied des Bundesrates
- l. Anderl, Renate, 1962, Vizepräsidentin des ÖGB
- m. Wimmer, Rainer Leopold, 1955, Bundesvorsitzender der PRO-GE
- n. Kucharowits, Katharina, 1983, Abgeordnete zum Nationalrat
- o. Stauber, MMag. Oliver Peter, 1978, Rechtsanwalt

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Wenn ÖVP gewählt oder ÖVP gewählt hätten

18. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Kurz, Sebastian, 1986, Bundesminister
- b. Köstinger, Elisabeth, 1978, Mitglied des Europäischen Parlaments
- c. Moser, Dr. Josef, 1955, Jurist
- d. Schwarz, Gabriela, 1962, Journalistin
- e. Dönmez, PMM Efgani, 1976, Selbstständiger
- f. Großbauer, Maria, 1980, Selbstständig
- g. Taschner, Mag. Dr. Rudolf, 1953, A.o. Universitätsprofessor
- h. Graf, Tanja, 1975, Unternehmerin
- i. Mahrer, Karl, 1955, Polizeibeamter
- j. Grünberg, Kira, 1993, Angestellte
- k. Engelberg, Mag. Martin, 1960, Psychoanalytiker
- l. Bogner-Strauß, Mag. Dr. Juliane, 1971, Professorin
- m. Rosenberger, Dipl.-Ing. Alois, 1960, Direktor
- n. Ess, Mag. Martina, 1980, Moderatorin, Trainerin
- o. Saxinger, Dr. Werner, 1966, Arzt

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Wenn FPÖ gewählt oder FPÖ gewählt hätten

19. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Strache, Heinz-Christian, 1969, Klubobmann, Abgeordneter zum Nationalrat
- b. Hofer, Ing. Norbert, 1971, 3. Präsident des Nationalrates
- c. Kickl, Herbert, 1968, Abgeordneter zum Nationalrat
- d. Svazek, BA Marlene, 1992, Angestellte
- e. Stefan, Mag. Harald, 1965, Notar
- f. Belakowitsch, Dr. Dagmar, 1968, Abgeordnete zum Nationalrat
- g. Fürst, Mag. Susanne, 1969, Rechtsanwältin
- h. Lugar, Ing. Robert, 1970, Abgeordneter zum Nationalrat
- i. Krauss, Maximilian, 1993, Angestellter
- j. Schimanek, Carmen, 1965, Controllerin
- k. Vilimsky, Harald, 1966, Mitglied des Europäischen Parlaments
- l. Kitzmüller, Anneliese, 1959, Hausfrau
- m. Mölzer, Wendelin, 1980, Journalist
- n. Mühlberghuber, Edith, 1964, Abgeordnete zum Nationalrat
- o. Neubauer, BA Werner, 1956, Landesbediensteter

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Wenn Die Grünen gewählt oder Die Grünen gewählt hätten

20. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Lunacek, Mag. Ulrike, 1957, Mitglied des Europäischen Parlaments
- b. Kogler, Mag. Werner, 1961, Volkswirt
- c. Brunner, Mag. Christiane, 1976, Abgeordnete zum Nationalrat
- d. Schmid, BA Julian, 1989, Abgeordneter zum Nationalrat
- e. Korun, Mag. Alev, 1969, Abgeordnete zum Nationalrat
- f. Bürstmayr, Mag. Georg, 1963, Rechtsanwalt
- g. Salzer, Dipl.-Ing. Irmtraud, 1971, Landschaftsplanerin
- h. Jarmer, Mag. Helene, 1971, Abgeordnete zum Nationalrat
- i. Landau, Mag. Daniel, 1964, AHS-Lehrer
- j. Hartig, Mag. Marie-Edwige, 1980, Psychologin
- k. Dziedzic, Dr. Ewa, 1980, Mitglied des Bundesrates
- l. Bergauer, Dipl.-Ing. Dr. Bettina, 1962, Energietechnikerin
- m. Maireder, Mag. Kerstin Maria Katharina, 1982, Angestellte
- n. Steinhauser, Mag. Albert, 1971, Abgeordneter zum Nationalrat
- o. Aslan, Mag. Aygül Berivan, 1981, Abgeordnete zum Nationalrat, Juristin

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Wenn NEOS gewählt oder NEOS gewählt hätten

21. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Strolz, Mag. Dr. Matthias, 1973, Abgeordneter zum Nationalrat
- b. Griss, Dr. Irmgard, 1946, Juristin
- c. Meinel-Reisinger, Mag., MES Beate, 1978, Juristin
- d. Loacker, Mag. Gerald, 1973, Jurist
- e. Schellhorn, Josef, 1967, Unternehmer
- f. Gamon, Claudia, 1988, Abgeordnete zum Nationalrat
- g. Hoyos-Trauttmansdorff, Douglas, 1990, Angestellter
- h. Bernhard, Michael, 1981, Unternehmer
- i. Doppelbauer, Dipl.-Ing. Karin, 1975, Angestellte
- j. Hager-Hämmerle, Mag. Doris, 1970, Geschäftsführerin
- k. Margreiter, Dr. Johannes, 1958, Rechtsanwalt
- l. Raab, Mag., MBA Judith, 1968, Accountmanagerin
- m. Krisper, Dr. Stephanie, 1980, Wissenschaftliche Mitarbeiterin
- n. Haselmayer, Christoph, 1982, Unternehmer
- o. Scherak, Dr. Nikolaus, 1986, Abgeordneter zum Nationalrat

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Wenn Liste Pilz gewählt oder Liste Pilz gewählt hätten

22. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Pilz, Dr. Peter, 1954, Abgeordneter zum Nationalrat
- b. Cox, Stephanie, 1989, Unternehmerin

- c. Noll, Dr. Alfred, 1960, Universitätsprofessor, Rechtsanwalt
- d. Holzinger-Vogtenhuber, BA Daniela, 1987, Abgeordnete zum Nationalrat
- e. Rossmann, Mag. Bruno, 1952, Abgeordneter zum Nationalrat
- f. Zadić, Alma, 1984, Rechtsanwältin
- g. Bohrn Mena, Mag. (FH) Dr. Sebastian, 1985, Volksbildner
- h. Schroeder, Dr. Renée, 1953, Universitätsprofessorin, Biochemikerin
- i. Werthner, Dipl.-Ing. Dr. Hannes, 1954, Universitätsprofessor, Informatiker
- j. Stern, Maria, 1972, Lehrerin
- k. Dimmel, DDr. Nikolaus 1959, Universitätsprofessor, Jurist
- l. Roscher, Teresa, 1989, Pflegerin
- m. Berg, Airan, 1961, Regisseur
- n. Emmer, Mag. (FH) Herta, 1969, Unternehmerin
- o. Beclin, Dr. Barbara, 1968, Universitätsprofessor, Juristin

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Wenn GILT gewählt oder GILT gewählt hätten

23. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**
(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Lassi, Günther, 1947, Pensionist
- b. Schelling, Mag. Josef, 1952, Pensionist
- c. Innerlohinger, Erwin, 1972, Techniker
- d. Pammer, Nicole, 1986, Kaufmännische Angestellte
- e. Kövari, Mag. Verena, 1970, AHS-Lehrerin
- f. Safka, Ernst, 1979, EPU
- g. Winkler, David, 1986, Öffentlich-Bediensteter
- h. Ates, Zilan, 1996, Verkäuferin
- i. Doppelhofer, Thomas, 1963, Gastronom
- j. Welsch, Monika Momo Sophia, 1996, Studentin
- k. Alfery, Valentin, 1984, Künstler
- l. Brand, Mag. Rita, 1982, Erwerbslos
- m. Hohenegger, Johannes, 1996, Biologe
- n. Ossanna, Attila, 1985, EPU
- o. Meischberger, Astrid, 1981, Künstlerin

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Wenn KPÖ gewählt oder KPÖ gewählt hätten

24. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**
(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Messner, Dr. Štefan Miroslav, 1948, Textarbeiter
- b. Petrik, Flora, 1994, Studentin
- c. Fuchs, Mag. Ulrike, 1966, Kulturarbeiterin
- d. Grün, Mag. Gerlinde, 1968, Sozialpädagogin
- e. Schweiger, Tobias, 1990, Student
- f. Steiner, Mag. Barbara, 1984, Angestellte
- g. Amiri, Amir Keivan, 1957, Taxiunternehmer
- h. Pansy, Sarah, 1990, Studentin
- i. Stingl, Josef, 1960, Koch
- j. Svec, Anna, 1992, Studentin

- k. Birngruber, Florian, 1984, Angestellter
- l. Fuchs, Sabine, 1960, Historikerin
- m. Griesebner, Teresa, 1995, Studentin
- n. Riess, Erwin, 1957, Schriftsteller
- o. Shady Sany, Samira, 1995, Lehrling

Matrix-Labels:

- 0
- 1

Zweig 2

Wenn gültig gewählt

25. Stellen Sie sich nun bitte vor, **die österreichische Wahlordnung** würde bezüglich der **Vorzugsstimme** auf der **Bundesliste** so **geändert**, dass Sie einzelne Kandidatinnen und Kandidaten mit **0, 1 oder 2 Punkten bewerten** können. Zur Ermittlung des Ergebnisses würden die Punkte zusammengezählt. Gewählt wären diejenigen Kandidatinnen und Kandidaten, die die höchste Gesamtsumme an Punkten auf sich vereinigen. **Wir zeigen Ihnen im Anschluss 15 Kandidaten** von der **Bundesliste jener Partei**, die Sie bei der Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 **gewählt haben**. Bitte klicken Sie auf den „Weiter“-Button, um fortzufahren. (Erklärungstext)

Wenn nicht gewählt, aber gültig gewählt hätten

26. Stellen Sie sich nun bitte vor, **die österreichische Wahlordnung** würde bezüglich der **Vorzugsstimme** auf der **Bundesliste** so **geändert**, dass Sie einzelne Kandidatinnen und Kandidaten mit **0, 1 oder 2 Punkten bewerten** können. Zur Ermittlung des Ergebnisses würden die Punkte zusammengezählt. Gewählt wären diejenigen Kandidatinnen und Kandidaten, die die höchste Gesamtsumme an Punkten auf sich vereinigen. **Wir zeigen Ihnen im Anschluss 15 Kandidaten** von der **Bundesliste jener Partei**, die Sie bei der Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 **gewählt hätten**. Bitte klicken Sie auf den „Weiter“-Button, um fortzufahren. (Erklärungstext)

Wenn SPÖ gewählt oder SPÖ gewählt hätten

27. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Kern, Mag. Christian, 1966, Bundeskanzler
- b. Rendi-Wagner, Dr. Joy Pamela, 1971, Bundesministerin
- c. Katzian, Wolfgang, 1956, Vorsitzender GPA-djp
- d. Heinisch-Hosek, Gabriele, 1961, Lehrerin, Abgeordnete zum Nationalrat
- e. Drozda, Mag. Thomas, 1965, Bundesminister
- f. Bures, Doris, 1962, Präsidentin des Nationalrates
- g. Schieder, Mag. Andreas, 1969, Klubobmann
- h. Duzdar, Mag. Muna, 1978, Staatssekretärin
- i. Niedermühlbichler, Georg, 1966, Bundesgeschäftsführer, Landtagsabgeordneter
- j. Feichtinger, BEd Elisabeth, 1987, Bürgermeisterin
- k. Lindner, Mario, 1982, ÖGB-Regionalsekretär, Mitglied des Bundesrates
- l. Anderl, Renate, 1962, Vizepräsidentin des ÖGB
- m. Wimmer, Rainer Leopold, 1955, Bundesvorsitzender der PRO-GE
- n. Kucharowits, Katharina, 1983, Abgeordnete zum Nationalrat
- o. Stauber, MMag. Oliver Peter, 1978, Rechtsanwalt

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Wenn ÖVP gewählt oder ÖVP gewählt hätten

28. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Kurz, Sebastian, 1986, Bundesminister
- b. Köstinger, Elisabeth, 1978, Mitglied des Europäischen Parlaments
- c. Moser, Dr. Josef, 1955, Jurist
- d. Schwarz, Gabriela, 1962, Journalistin
- e. Dönmez, PMM Efgani, 1976, Selbstständiger
- f. Großbauer, Maria, 1980, Selbstständig
- g. Taschner, Mag. Dr. Rudolf, 1953, A.o. Universitätsprofessor
- h. Graf, Tanja, 1975, Unternehmerin
- i. Mahrer, Karl, 1955, Polizeibeamter
- j. Grünberg, Kira, 1993, Angestellte
- k. Engelberg, Mag. Martin, 1960, Psychoanalytiker
- l. Bogner-Strauß, Mag. Dr. Juliane, 1971, Professorin
- m. Rosenberger, Dipl.-Ing. Alois, 1960, Direktor
- n. Ess, Mag. Martina, 1980, Moderatorin, Trainerin
- o. Saxinger, Dr. Werner, 1966, Arzt

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Wenn FPÖ gewählt oder FPÖ gewählt hätten

29. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Strache, Heinz-Christian, 1969, Klubobmann, Abgeordneter zum Nationalrat
- b. Hofer, Ing. Norbert, 1971, 3. Präsident des Nationalrates
- c. Kickl, Herbert, 1968, Abgeordneter zum Nationalrat
- d. Svazek, BA Marlene, 1992, Angestellte
- e. Stefan, Mag. Harald, 1965, Notar
- f. Belakowitsch, Dr. Dagmar, 1968, Abgeordnete zum Nationalrat
- g. Fürst, Mag. Susanne, 1969, Rechtsanwältin
- h. Lugar, Ing. Robert, 1970, Abgeordneter zum Nationalrat
- i. Krauss, Maximilian, 1993, Angestellter
- j. Schimanek, Carmen, 1965, Controllerin
- k. Vilimsky, Harald, 1966, Mitglied des Europäischen Parlaments
- l. Kitzmüller, Anneliese, 1959, Hausfrau
- m. Mölzer, Wendelin, 1980, Journalist
- n. Mühlberghuber, Edith, 1964, Abgeordnete zum Nationalrat
- o. Neubauer, BA Werner, 1956, Landesbediensteter

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Wenn Die Grünen gewählt oder Die Grünen gewählt hätten

30. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Lunacek, Mag. Ulrike, 1957, Mitglied des Europäischen Parlaments
- b. Kogler, Mag. Werner, 1961, Volkswirt
- c. Brunner, Mag. Christiane, 1976, Abgeordnete zum Nationalrat
- d. Schmid, BA Julian, 1989, Abgeordneter zum Nationalrat
- e. Korun, Mag. Alev, 1969, Abgeordnete zum Nationalrat
- f. Bürstmayr, Mag. Georg, 1963, Rechtsanwalt
- g. Salzer, Dipl.-Ing. Irmtraud, 1971, Landschaftsplanerin
- h. Jarmer, Mag. Helene, 1971, Abgeordnete zum Nationalrat
- i. Landau, Mag. Daniel, 1964, AHS-Lehrer
- j. Hartig, Mag. Marie-Edwige, 1980, Psychologin
- k. Dziedzic, Dr. Ewa, 1980, Mitglied des Bundesrates
- l. Bergauer, Dipl.-Ing. Dr. Bettina, 1962, Energietechnikerin
- m. Maireder, Mag. Kerstin Maria Katharina, 1982, Angestellte
- n. Steinhauser, Mag. Albert, 1971, Abgeordneter zum Nationalrat
- o. Aslan, Mag. Aygül Berivan, 1981, Abgeordnete zum Nationalrat, Juristin

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Wenn NEOS gewählt oder NEOS gewählt hätten

31. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Strolz, Mag. Dr. Matthias, 1973, Abgeordneter zum Nationalrat
- b. Griss, Dr. Irmgard, 1946, Juristin
- c. Meinel-Reisinger, Mag., MES Beate, 1978, Juristin
- d. Loacker, Mag. Gerald, 1973, Jurist
- e. Schellhorn, Josef, 1967, Unternehmer
- f. Gamon, Claudia, 1988, Abgeordnete zum Nationalrat
- g. Hoyos-Trauttmansdorff, Douglas, 1990, Angestellter
- h. Bernhard, Michael, 1981, Unternehmer
- i. Doppelbauer, Dipl.-Ing. Karin, 1975, Angestellte
- j. Hager-Hämmerle, Mag. Doris, 1970, Geschäftsführerin
- k. Margreiter, Dr. Johannes, 1958, Rechtsanwalt
- l. Raab, Mag., MBA Judith, 1968, Accountmanagerin
- m. Krisper, Dr. Stephanie, 1980, Wissenschaftliche Mitarbeiterin
- n. Haselmayer, Christoph, 1982, Unternehmer
- o. Scherak, Dr. Nikolaus, 1986, Abgeordneter zum Nationalrat

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Wenn Liste Pilz gewählt oder Liste Pilz gewählt hätten

32. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Pilz, Dr. Peter, 1954, Abgeordneter zum Nationalrat
- b. Cox, Stephanie, 1989, Unternehmerin
- c. Noll, Dr. Alfred, 1960, Universitätsprofessor, Rechtsanwalt

- d. Holzinger-Vogtenhuber, BA Daniela, 1987, Abgeordnete zum Nationalrat
- e. Rossmann, Mag. Bruno, 1952, Abgeordneter zum Nationalrat
- f. Zadić, Alma, 1984, Rechtsanwältin
- g. Bohrn Mena, Mag. (FH) Dr. Sebastian, 1985, Volksbildner
- h. Schroeder, Dr. Renée, 1953, Universitätsprofessorin, Biochemikerin
- i. Werthner, Dipl.-Ing. Dr. Hannes, 1954, Universitätsprofessor, Informatiker
- j. Stern, Maria, 1972, Lehrerin
- k. Dimmel, DDr. Nikolaus 1959, Universitätsprofessor, Jurist
- l. Roscher, Teresa, 1989, Pflegerin
- m. Berg, Airan, 1961, Regisseur
- n. Emmer, Mag. (FH) Herta, 1969, Unternehmerin
- o. Beclin, Dr. Barbara, 1968, Universitätsprofessor, Juristin

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Wenn GILT gewählt oder GILT gewählt hätten

33. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**
(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Lassi, Günther, 1947, Pensionist
- b. Schelling, Mag. Josef, 1952, Pensionist
- c. Innerlohinger, Erwin, 1972, Techniker
- d. Pammer, Nicole, 1986, Kaufmännische Angestellte
- e. Kövari, Mag. Verena, 1970, AHS-Lehrerin
- f. Safka, Ernst, 1979, EPU
- g. Winkler, David, 1986, Öffentlich-Bediensteter
- h. Ates, Zilan, 1996, Verkäuferin
- i. Doppelhofer, Thomas, 1963, Gastronom
- j. Welsch, Monika Momo Sophia, 1996, Studentin
- k. Alfery, Valentin, 1984, Künstler
- l. Brand, Mag. Rita, 1982, Erwerbslos
- m. Hohenegger, Johannes, 1996, Biologe
- n. Ossanna, Attila, 1985, EPU
- o. Meischberger, Astrid, 1981, Künstlerin

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Wenn KPÖ gewählt oder KPÖ gewählt hätten

34. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**
(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Messner, Dr. Štefan Miroslav, 1948, Textarbeiter
- b. Petrik, Flora, 1994, Studentin
- c. Fuchs, Mag. Ulrike, 1966, Kulturarbeiterin
- d. Grün, Mag. Gerlinde, 1968, Sozialpädagogin
- e. Schweiger, Tobias, 1990, Student
- f. Steiner, Mag. Barbara, 1984, Angestellte
- g. Amiri, Amir Keivan, 1957, Taxiunternehmer
- h. Pansy, Sarah, 1990, Studentin
- i. Stingl, Josef, 1960, Koch

- j. Svec, Anna, 1992, Studentin
- k. Birngruber, Florian, 1984, Angestellter
- l. Fuchs, Sabine, 1960, Historikerin
- m. Griesebner, Teresa, 1995, Studentin
- n. Riess, Erwin, 1957, Schriftsteller
- o. Shady Sany, Samira, 1995, Lehrling

Matrix-Labels:

- 0
- 1
- 2

Zweig 3

Wenn gültig gewählt

35. Stellen Sie sich nun bitte vor, **die österreichische Wahlordnung** würde bezüglich der **Vorzugsstimme** auf der **Bundesliste** so **geändert**, dass Sie einzelne Kandidatinnen und Kandidaten mit **-1, 0 oder 1 Punkt bewerten** können. Zur Ermittlung des Ergebnisses würden die Punkte zusammengezählt. Gewählt wären diejenigen Kandidatinnen und Kandidaten, die die höchste Gesamtsumme an Punkten auf sich vereinigen. **
Wir zeigen Ihnen im Anschluss **15 Kandidaten von der **Bundesliste jener Partei**, die Sie bei der Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 **gewählt haben**. **
**Bitte klicken Sie auf den „Weiter“-Button, um fortzufahren. (Erklärungstext)

Wenn nicht gewählt, aber gültig gewählt hätten

36. Stellen Sie sich nun bitte vor, **die österreichische Wahlordnung** würde bezüglich der **Vorzugsstimme** auf der **Bundesliste** so **geändert**, dass Sie einzelne Kandidatinnen und Kandidaten mit **-1, 0 oder 1 Punkt bewerten** können. Zur Ermittlung des Ergebnisses würden die Punkte zusammengezählt. Gewählt wären diejenigen Kandidatinnen und Kandidaten, die die höchste Gesamtsumme an Punkten auf sich vereinigen. **
Wir zeigen Ihnen im Anschluss **15 Kandidaten von der **Bundesliste jener Partei**, die Sie bei der Nationalratswahl am 15. Oktober 2017 **gewählt hätten**. **
**Bitte klicken Sie auf den „Weiter“-Button, um fortzufahren. (Erklärungstext)

Wenn SPÖ gewählt oder SPÖ gewählt hätten

37. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**
(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)
- a. Kern, Mag. Christian, 1966, Bundeskanzler
 - b. Rendi-Wagner, Dr. Joy Pamela, 1971, Bundesministerin
 - c. Katzian, Wolfgang, 1956, Vorsitzender GPA-djp
 - d. Heinisch-Hosek, Gabriele, 1965, Bundesminister
 - e. Drozda, Mag. Thomas, 1962, Präsidentin des Nationalrates
 - f. Bures, Doris, 1969, Klubobmann
 - g. Schieder, Mag. Andreas, 1978, Staatssekretärin
 - h. Duzdar, Mag. Muna, 1966, Bundesgeschäftsführer, Landtagsabgeordneter
 - i. Niedermühlbichler, Georg, 1987, Bürgermeisterin
 - j. Feichtinger, BEd Elisabeth, 1982, ÖGB-Regionalsekretär, Mitglied des Bundesrates
 - k. Lindner, Mario, 1962, Vizepräsidentin des ÖGB
 - l. Anderl, Renate, 1955, Bundesvorsitzender der PRO-GE
 - m. Wimmer, Rainer Leopold

- n. Kucharowits, Katharina, 1983, Abgeordnete zum Nationalrat
- o. Stauber, MMag. Oliver Peter, 1978, Rechtsanwalt

Matrix-Labels:

- -1
- 0
- 1

Wenn ÖVP gewählt oder ÖVP gewählt hätten

38. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Kurz, Sebastian, 1986, Bundesminister
- b. Köstinger, Elisabeth, 1978, Mitglied des Europäischen Parlaments
- c. Moser, Dr. Josef, 1955, Jurist
- d. Schwarz, Gabriela, 1962, Journalistin
- e. Dönmez, PMM Efgani, 1976, Selbstständiger
- f. Großbauer, Maria, 1980, Selbstständig
- g. Taschner, Mag. Dr. Rudolf, 1953, A.o. Universitätsprofessor
- h. Graf, Tanja, 1975, Unternehmerin
- i. Mahrer, Karl, 1955, Polizeibeamter
- j. Grünberg, Kira, 1993, Angestellte
- k. Engelberg, Mag. Martin, 1960, Psychoanalytiker
- l. Bogner-Strauß, Mag. Dr. Juliane, 1971, Professorin
- m. Rosenberger, Dipl.-Ing. Alois, 1960, Direktor
- n. Ess, Mag. Martina, 1980, Moderatorin, Trainerin
- o. Saxinger, Dr. Werner, 1966, Arzt

Matrix-Labels:

- -1
- 0
- 1

Wenn FPÖ gewählt oder FPÖ gewählt hätten

39. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Strache, Heinz-Christian, 1969, Klubobmann, Abgeordneter zum Nationalrat
- b. Hofer, Ing. Norbert, 1971, 3. Präsident des Nationalrates
- c. Kickl, Herbert, 1968, Abgeordneter zum Nationalrat
- d. Svazek, BA Marlene, 1992, Angestellte
- e. Stefan, Mag. Harald, 1965, Notar
- f. Belakowitsch, Dr. Dagmar, 1968, Abgeordnete zum Nationalrat
- g. Fürst, Mag. Susanne, 1969, Rechtsanwältin
- h. Lugar, Ing. Robert, 1970, Abgeordneter zum Nationalrat
- i. Krauss, Maximilian, 1993, Angestellter
- j. Schimanek, Carmen, 1965, Controllerin
- k. Vilimsky, Harald, 1966, Mitglied des Europäischen Parlaments
- l. Kitzmüller, Anneliese, 1959, Hausfrau
- m. Mölzer, Wendelin, 1980, Journalist
- n. Mühlberghuber, Edith, 1964, Abgeordnete zum Nationalrat
- o. Neubauer, BA Werner, 1956, Landesbediensteter

Matrix-Labels:

- -1
- 0

- 1

Wenn Die Grünen gewählt oder Die Grünen gewählt hätten

40. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- Lunacek, Mag. Ulrike, 1957, Mitglied des Europäischen Parlaments
- Kogler, Mag. Werner, 1961, Volkswirt
- Brunner, Mag. Christiane, 1976, Abgeordnete zum Nationalrat
- Schmid, BA Julian, 1989, Abgeordneter zum Nationalrat
- Korun, Mag. Alev, 1969, Abgeordnete zum Nationalrat
- Bürstmayr, Mag. Georg, 1963, Rechtsanwalt
- Salzer, Dipl.-Ing. Irmtraud, 1971, Landschaftsplanerin
- Jarmer, Mag. Helene, 1971, Abgeordnete zum Nationalrat
- Landau, Mag. Daniel, 1964, AHS-Lehrer
- Hartig, Mag. Marie-Edwige, 1980, Psychologin
- Dziedzic, Dr. Ewa, 1980, Mitglied des Bundesrates
- Bergauer, Dipl.-Ing. Dr. Bettina, 1962, Energietechnikerin
- Maireder, Mag. Kerstin Maria Katharina, 1982, Angestellte
- Steinhauser, Mag. Albert, 1971, Abgeordneter zum Nationalrat
- Aslan, Mag. Aygül Berivan, 1981, Abgeordnete zum Nationalrat, Juristin

Matrix-Labels:

- -1
- 0
- 1

Wenn NEOS gewählt oder NEOS gewählt hätten

41. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- Strolz, Mag. Dr. Matthias, 1973, Abgeordneter zum Nationalrat
- Griss, Dr. Irmgard, 1946, Juristin
- Meinl-Reisinger, Mag., MES Beate, 1978, Juristin
- Loacker, Mag. Gerald, 1973, Jurist
- Schellhorn, Josef, 1967, Unternehmer
- Gamon, Claudia, 1988, Abgeordnete zum Nationalrat
- Hoyos-Trauttmansdorff, Douglas, 1990, Angestellter
- Bernhard, Michael, 1981, Unternehmer
- Doppelbauer, Dipl.-Ing. Karin, 1975, Angestellte
- Hager-Hämmerle, Mag. Doris, 1970, Geschäftsführerin
- Margreiter, Dr. Johannes, 1958, Rechtsanwalt
- Raab, Mag., MBA Judith, 1968, Accountmanagerin
- Krisper, Dr. Stephanie, 1980, Wissenschaftliche Mitarbeiterin
- Haselmayer, Christoph, 1982, Unternehmer
- Scherak, Dr. Nikolaus, 1986, Abgeordneter zum Nationalrat

Matrix-Labels:

- -1
- 0
- 1

Wenn Liste Pilz gewählt oder Liste Pilz gewählt hätten

42. **Wie viele Punkte** würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- Pilz, Dr. Peter, 1954, Abgeordneter zum Nationalrat

- b. Cox, Stephanie, 1989, Unternehmerin
- c. Noll, Dr. Alfred, 1960, Universitätsprofessor, Rechtsanwalt
- d. Holzinger-Vogtenhuber, BA Daniela, 1987, Abgeordnete zum Nationalrat
- e. Rossmann, Mag. Bruno, 1952, Abgeordneter zum Nationalrat
- f. Zadić, Alma, 1984, Rechtsanwältin
- g. Bohrn Mena, Mag. (FH) Dr. Sebastian, 1985, Volksbildner
- h. Schroeder, Dr. Renée, 1953, Universitätsprofessorin, Biochemikerin
- i. Werthner, Dipl.-Ing. Dr. Hannes, 1954, Universitätsprofessor, Informatiker
- j. Stern, Maria, 1972, Lehrerin
- k. Dimmel, DDr. Nikolaus 1959, Universitätsprofessor, Jurist
- l. Roscher, Teresa, 1989, Pflegerin
- m. Berg, Airan, 1961, Regisseur
- n. Emmer, Mag. (FH) Herta, 1969, Unternehmerin
- o. Beclin, Dr. Barbara, 1968, Universitätsprofessor, Juristin

Matrix-Labels:

- -1
- 0
- 1

Wenn GILT gewählt oder GILT gewählt hätten

43. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Lassi, Günther, 1947, Pensionist
- b. Schelling, Mag. Josef, 1952, Pensionist
- c. Innerlohinger, Erwin, 1972, Techniker
- d. Pammer, Nicole, 1986, Kaufmännische Angestellte
- e. Kövari, Mag. Verena, 1970, AHS-Lehrerin
- f. Safka, Ernst, 1979, EPU
- g. Winkler, David, 1986, Öffentlich-Bediensteter
- h. Ates, Zilan, 1996, Verkäuferin
- i. Doppelhofer, Thomas, 1963, Gastronom
- j. Welsch, Monika Momo Sophia, 1996, Studentin
- k. Alfery, Valentin, 1984, Künstler
- l. Brand, Mag. Rita, 1982, Erwerbslos
- m. Hohenegger, Johannes, 1996, Biologe
- n. Ossanna, Attila, 1985, EPU
- o. Meischberger, Astrid, 1981, Künstlerin

Matrix-Labels:

- -1
- 0
- 1

Wenn KPÖ gewählt oder KPÖ gewählt hätten

44. Wie viele Punkte würden Sie diesen **Kandidatinnen und Kandidaten geben?**

(Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)

- a. Messner, Dr. Štefan Miroslav, 1948, Textarbeiter
- b. Petrik, Flora, 1994, Studentin
- c. Fuchs, Mag. Ulrike, 1966, Kulturarbeiterin
- d. Grün, Mag. Gerlinde, 1968, Sozialpädagogin
- e. Schweiger, Tobias, 1990, Student
- f. Steiner, Mag. Barbara, 1984, Angestellte
- g. Amiri, Amir Keivan, 1957, Taxiunternehmer

- h. Pansy, Sarah, 1990, Studentin
- i. Stingl, Josef, 1960, Koch
- j. Svec, Anna, 1992, Studentin
- k. Birngruber, Florian, 1984, Angestellter
- l. Fuchs, Sabine, 1960, Historikerin
- m. Griesebner, Teresa, 1995, Studentin
- n. Riess, Erwin, 1957, Schriftsteller
- o. Shady Sany, Samira, 1995, Lehrling

Matrix-Labels:

- -1
- 0
- 1

Ende monadischer Split in 3 Zweige

Respondenten, die gültig gewählt haben oder hätten

45. Bitte sagen Sie uns nun, **was** Sie von diesen beiden **Wahlverfahren** – Vorzugsstimme bzw. Punktevergabe – **halten**. Verwenden Sie dazu bitte eine Skala von 0 bis 10. 0 heißt, dass Sie überhaupt nichts von dem Wahlverfahren halten, 10 heißt, dass Sie sehr viel von dem Wahlverfahren halten. Mit den Werten dazwischen können Sie Ihre Meinung abstufen. (Matrix-Frage, rotierende Antwort-Items)
- a. Wahlverfahren mit Vorzugsstimme
 - b. Wahlverfahren, bei dem Sie Kandidaten mit Punkten bewerten

Matrix-Labels:

- 0 = ich halte überhaupt nichts von diesem Wahlverfahren
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10 = ich halte sehr viel von diesem Wahlverfahren
- weiß nicht
- keine Angabe

Block D: Parteien und Nachrichten

Kernzielgruppe

46. Ganz generell: Als **wie politisch interessiert** würden Sie sich selbst auf einer Skala von 0 bis 10 einschätzen, wobei 0 „überhaupt nicht politisch interessiert“ bedeutet und 10 „sehr politisch interessiert“. (Einfach-Nennung, Mittelwert)
- a. 0 = überhaupt nicht politisch interessiert
 - b. 1
 - c. 2
 - d. 3
 - e. 4
 - f. 5
 - g. 6
 - h. 7

- i. 8
- j. 9
- k. 10 = sehr politisch interessiert

47. **Wo** würden Sie sich auf einer **ideologischen Links-Rechts-Skala** von 0 – 10 einordnen, wobei 0 „extrem links“ und 10 „extrem rechts“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)

- a. 0 = extrem links
- b. 1
- c. 2
- d. 3
- e. 4
- f. 5
- g. 6
- h. 7
- i. 8
- j. 9
- k. 10 = extrem rechts
- l. Keine Angabe

48. **Wie häufig lesen** Sie in einer durchschnittlichen Woche **Zeitung** (gedruckte Ausgabe)? (Einfach-Nennung)

- a. An 5 oder mehr Tagen
- b. An 3 – 4 Tagen
- c. An 1 – 2 Tagen
- d. Seltener als 1 Mal pro Woche
- e. Nie

49. **Wie häufig sehen** Sie in einer durchschnittlichen Woche **Nachrichtensendungen im Fernsehen** an? (Einfach-Nennung)

- a. An 5 oder mehr Tagen
- b. An 3 – 4 Tagen
- c. An 1 – 2 Tagen
- d. Seltener als 1 Mal pro Woche
- e. Nie

50. **Wie häufig besuchen** Sie in einer durchschnittlichen Woche **Webseiten aufgrund ihrer Nachrichtenberichterstattung**? (Einfach-Nennung)

- a. An 5 oder mehr Tagen
- b. An 3 – 4 Tagen
- c. An 1 – 2 Tagen
- d. Seltener als 1 Mal pro Woche
- e. Nie

Beginn monadischer Split in 10 Zweige

Zweig 1

51. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 1, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 2

52. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 2, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 3

53. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 3, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 4

54. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 4, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 5

55. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 5, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 6

56. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 6, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 7

57. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 7, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 8

58. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 8, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 9

59. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 9, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Zweig 10

60. Bitte klicken Sie auf die verkleinerte Abbildung und **lesen** Sie sich den **Text sorgfältig durch**. (Erklärungstext, inkl. Text 10, Weiter-Button wird erst nach 10 Sekunden eingeblendet)

Ende monadischer Split in 10 Zweige

61. Welche ist aus Ihrer Sicht die **größte politische Partei** auf nationaler Ebene in **Österreich**? (Einfach-Nennung, rotierende Antwort-Items)

- a. ÖVP
- b. SPÖ
- c. FPÖ
- d. Liste Pilz

- e. NEOS
- f. Die Grünen
- g. Andere

62. Haben Sie bei der letzten **Landtagswahl gewählt**? (Einfach-Nennung)
- a. Ja
 - b. Nein
 - c. Weiß ich nicht mehr
63. **Wie heißt die TV-Sendung**, in der **Wolfgang Maier zu Gast** sein wird? (Einfach-Nennung, rotierende Antwort-Items)
- a. Pro und Contra
 - b. Hangar 7
 - c. Im Zentrum
 - d. 60 Minuten Politik
 - e. Weiß ich nicht
64. **Welches Fach** hat Wolfgang Maier **studiert**? (Einfach-Nennung, rotierende Antwort-Items)
- a. Politikwissenschaft
 - b. Mathematik
 - c. Wirtschaft
 - d. Rechtswissenschaft
 - e. Weiß ich nicht
65. Wurde Wolfgang Maier **im Zeitungsartikel positiv** oder **negativ** beschrieben? (Einfach-Nennung)
- a. Positiv
 - b. Negativ
 - c. Neutral
66. Wurde Wolfgang Maier im Zeitungsartikel **mit seinen politischen Idealen und Zielen** beschrieben? (Einfach-Nennung)
- a. Ja
 - b. Nein
 - c. Weiß nicht
67. Wurde Wolfgang Maier im Zeitungsartikel **mit Charaktereigenschaften** beschrieben? (Einfach-Nennung)
- a. Ja
 - b. Nein
 - c. Weiß nicht
68. Wie würden Sie die **Qualität der Schreibweise** des Nachrichtenartikels auf einer Skala von 0 bis 10 **bewerten**, wobei 0 „sehr niedrige Qualität“ und 10 „sehr hohe Qualität“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)
- a. 0 = sehr niedrige Qualität
 - b. 1
 - c. 2
 - d. 3
 - e. 4
 - f. 5
 - g. 6
 - h. 7
 - i. 8
 - j. 9
 - k. 10 = sehr hohe Qualität

69. Wie würden Sie den **Informationsgehalt des Inhalts** des Nachrichtenartikels auf einer Skala von 0 bis 10 **bewerten**, wobei 0 „überhaupt nicht informativ“ und 10 „sehr informativ“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)
- 0 = überhaupt nicht informativ
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10 = sehr informativ
70. **Wie sehr**, würden Sie sagen, **mögen Sie Wolfgang Maier**, auf einer Skala von 0 bis 10, wobei 0 „überhaupt nicht“ und 10 „sehr gern“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)
- 0 = überhaupt nicht
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10 = sehr gern
71. **Wie sehr**, würden Sie sagen, **ist die Phrase „fähig“ passend**, um Wolfgang Maier auf einer Skala von 0 bis 10 zu beschreiben, wobei 0 „überhaupt nicht“ und 10 „sehr stark“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)
- 0 = überhaupt nicht
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10 = sehr stark
72. **Wie sehr**, würden Sie sagen, **ist die Phrase „ehrlich“ passend**, um Wolfgang Maier auf einer Skala von 0 bis 10 zu beschreiben, wobei 0 „überhaupt nicht“ und 10 „sehr stark“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)
- 0 = überhaupt nicht
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7

- i. 8
- j. 9
- k. 10 = sehr stark

73. **Wie sehr**, würden Sie sagen, **ist die Phrase „charmant“ passend**, um Wolfgang Maier auf einer Skala von 0 bis 10 zu beschreiben, wobei 0 „überhaupt nicht“ und 10 „sehr stark“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)

- a. 0 = überhaupt nicht
- b. 1
- c. 2
- d. 3
- e. 4
- f. 5
- g. 6
- h. 7
- i. 8
- j. 9
- k. 10 = sehr stark

74. **Wie sehr**, würden Sie sagen, **ist die Phrase „starke Führungskraft“ passend**, um Wolfgang Maier auf einer Skala von 0 bis 10 zu beschreiben, wobei 0 „überhaupt nicht“ und 10 „sehr stark“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)

- a. 0 = überhaupt nicht
- b. 1
- c. 2
- d. 3
- e. 4
- f. 5
- g. 6
- h. 7
- i. 8
- j. 9
- k. 10 = sehr stark

75. **Wie sehr**, würden Sie sagen, **ist die Phrase „fürsorglich“ passend**, um Wolfgang Maier auf einer Skala von 0 bis 10 zu beschreiben, wobei 0 „überhaupt nicht“ und 10 „sehr stark“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)

- a. 0 = überhaupt nicht
- b. 1
- c. 2
- d. 3
- e. 4
- f. 5
- g. 6
- h. 7
- i. 8
- j. 9
- k. 10 = sehr stark

76. **Wie sehr**, würden Sie sagen, **ist die Phrase „erfahren“ passend**, um Wolfgang Maier auf einer Skala von 0 bis 10 zu beschreiben, wobei 0 „überhaupt nicht“ und 10 „sehr stark“ bedeutet? (Einfach-Nennung, Mittelwert)

- a. 0 = überhaupt nicht
- b. 1
- c. 2
- d. 3
- e. 4

- f. 5
- g. 6
- h. 7
- i. 8
- j. 9
- k. 10 = sehr stark

77. Wenn Sie berechtigt wären an dieser **Landtagswahl** teilzunehmen, **wie wahrscheinlich** wäre es, dass Sie **Wolfgang Maier wählen** würden? **
**Bitte beurteilen Sie auf einer Skala von 0 bis 10, wobei 0 bedeutet, dass Sie Wolfgang Maier auf keinen Fall wählen würden und 10 bedeutet, dass Sie Wolfgang Maier auf jeden Fall wählen würden. (Einfach-Nennung, Mittelwert)
- a. 0 = würde ich auf keinen Fall wählen
 - b. 1
 - c. 2
 - d. 3
 - e. 4
 - f. 5
 - g. 6
 - h. 7
 - i. 8
 - j. 9
 - k. 10 = würde ich auf jeden Fall wählen

78. **Vielen Dank** für Ihre Teilnahme an diesem Experiment! **
Das **Ziel dieser Studie ist es, herauszufinden **welchen Einfluss** die **beschriebenen Charaktereigenschaften in Medieninhalten** auf die **Wahrnehmung von Parteivorsitzenden** haben, und ob unterschiedliche Eigenschaften unterschiedliche Effekte auf verschiedene ideologische Parteien haben. **
Um diese Frage beantworten zu können, ist es notwendig, dass das Design des Experiments eine Verschleierung beinhaltet, **der beschriebene Politiker (Wolfgang Maier) existiert nicht und der Nachrichtenartikel wurde nur für diese Studie erstellt. **

** Bitte klicken Sie auf den „**Weiter**“-Button, um die letzten Frage zu beantworten. (Erklärungstext)

Alle Respondenten

79. Zum Schluss noch ein paar Fragen zu statistischen Zwecken. Was ist der **höchste Schul- oder Bildungsabschluss**, den Sie erreicht haben? (Einfach-Nennung)
- ich habe keine Schule besucht..... 1
 - ich habe keine Schule abgeschlossen 2
 - Volksschule oder weniger 3
 - Hauptschule oder AHS Unterstufe 4
 - Sonderschule 5
 - Polytechnikum, BMS [Fachschule, z.B. HASCH] 6
 - Lehre, Berufsschule 7
 - AHS mit Matura 8
 - BHS mit Matura [z.B. HTL, HAK, HBLA, BAKIPÄD] 9
 - Hochschulverwandte Lehranstalt [berufsbildende oder pädagogische Akademie, z.B. Gesundheits- und Sozialakademien]..... 10
 - Kolleg 11
 - Bachelor 12
 - Magister / Master / DI / FH 13
 - Doktor / PhD 14
 - andere 15
 - keine Angabe 99

80. Welche **Nationalität** haben Sie? (Einfach-Nennung)

- a. Österreich
- b. Deutschland
- c. Schweiz
- d. Andere

81. Wie hoch ist das **monatliche Netto-Einkommen** Ihres **Haushaltes**? Rechnen Sie bitte alle Einkommen zusammen inklusive etwaige Beihilfen, Zusatzleistungen, Kinderbeihilfe, Arbeitslosenunterstützung, etc. (Einfach-Nennung)

unter 450€	1
450 bis unter 600€	2
600 bis unter 750€	3
750 bis unter 900€	4
900 bis unter 1.050€.....	5
1.050 bis unter 1.200€.....	6
1.200 bis unter 1.350€.....	7
1.350 bis unter 1.500€.....	8
1.500 bis unter 1.650€	9
1.650 bis unter 1.800€.....	10
1.800 bis unter 1.950€.....	11
1.950 bis unter 2.100€.....	12
2.100 bis unter 2.250€.....	13
2.250 bis unter 2.400€.....	14
2.400 bis unter 2.700€.....	15
2.700 bis unter 3.000€.....	16
3.000 bis unter 3.300€.....	17
3.300 bis unter 3.600€.....	18
3.600 bis unter 3.900€.....	19
3.900€ und mehr.....	20
keine Angabe	99