



MEDem

MONITORING ELECTORAL DEMOCRACY

Vortragender: Jakob-Moritz Eberl, Universität Wien



 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 medem.eu
 info@medem.eu
 medem.bsky.social



#MEDemCommunity
#EuropeanResearchInfrastructure

Sozialwissenschaften – mehr als nur Meinungen und Beobachtungen



Mythos: Sozialwissenschaften beruhen nur auf Meinungen oder qualitativen Analysen.

Fakt: Quantitative Methoden spielen eine zentrale Rolle (z. B. Umfragen, Inhaltsanalysen, Experimente, Big Data).

Beispiele für **quantitative Daten:**

Wahlstudien: Millionen von Datensätzen zu Wähler*innenverhalten.

Sozialstrukturdaten: Demografie, Migration, Einkommensverteilung.

Mediennutzung: Klickzahlen, Likes, Inhaltsanalysen großer Datenmengen.

Herausforderungen in der quantitativen Sozialforschung (1)



Komparative Forschung über Länder:

Gesellschaftliche Phänomene (z. B. politische Einstellungen, soziale Ungleichheit) unterscheiden sich stark **zwischen Ländern**.

Vergleichende Analysen ermöglichen es, universelle Trends und länderspezifische Unterschiede zu identifizieren.

Langfristige Perspektiven:

Gesellschaftliche und politische Veränderungen sind oft nur über **längere Zeiträume** verständlich.

Zeitvergleich ermöglicht es, die **Auswirkungen** von Reformen, Krisen oder technologischen Innovationen zu analysieren.

Herausforderungen in der quantitativen Sozialforschung (2)



Hoher Aufwand bei Datenerhebung/Datenzugang:

Datenerhebung erfordert **sorgfältige Planung** und **erhebliche Ressourcen**.
Unterschiedliche Ansätze haben jeweils eigene **methodische** Anforderungen.
Relevante Daten zu identifizieren, kann zeitaufwendig und komplex sein.

Komplexität der Analyse:

Erfordert **interdisziplinäre Ansätze** (Statistik, Informatik, Sozialwissenschaften).

Vergleichbarkeit:

Unterschiedliche Datensätze und Messstandards zwischen Ländern und Projekten.

Harmonisierung nötig, um internationale Vergleiche zu ermöglichen.

Warum Forschungsinfrastrukturen?

Forschungsinfrastrukturen sind **dauerhafte Einrichtungen**, die Forschenden Zugang zu **Daten, Tools und/oder Netzwerken** bieten.

Potenzielle Funktionen:

Datenbereitstellung: Zugang zu standardisierten, hochwertigen Daten.

Methodenentwicklung: Unterstützung bei innovativen Analysemethoden (z. B. Inventarisieren).

Vernetzung: Internationale Kooperation und Austausch.

Training: Schulungen für Forschende, um mit komplexen Daten umzugehen.

Forschungsinfrastrukturen in Aktion



Nationale Beispiele:

Austrian Social Science Data Archive (AUSSDA)

Austrian Socio-Economic Panel (ASEP)

Austrian National Election Study (AUTNES)

Internationale Beispiele:

European Social Survey (ESS)

Consortium of European Social Science Data Archives (CESSDA)

Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN)

Forschungsinfrastrukturen als Fundament der Sozialwissenschaften in herausfordernden Zeiten



Forschungsinfrastrukturen...

ermöglichen **robuste**, **vergleichbare** und **reproduzierbare** Forschung.

fördern Innovation und interdisziplinäre Ansätze.

bieten langfristige Lösungen für Datenmanagement und –analyse.

Investitionen in Forschungsinfrastrukturen sind essenziell, um die gesellschaftlichen **Herausforderungen** von heute und morgen zu verstehen und **Lösungen** zu finden.



MEDem

MONITORING ELECTORAL DEMOCRACY

Demokratische Herausforderungen in einer komplexen Welt



Globale Herausforderungen für Demokratien:

Erosion demokratischer Normen.

Rückgang von Pressefreiheit,
Rechtsstaatlichkeit und Bürgerrechten
in einigen Demokratien

Komplexität demokratischer Systeme:

**Internationale Verflechtungen und
globale Dynamiken** beeinflussen
nationale Politik zunehmend.



Generiert mit ChatGPT

Die Repräsentationskette und warum sie schwer zu untersuchen ist

Die **Repräsentationskette** ist die Verbindung zwischen **Wähler*innenpräferenzen**, **Entscheidungen politischer Akteur*innen** und **politischen Ergebnissen**.

Herausforderungen:

Vielschichtige Dynamiken zwischen Akteur*innen, Institutionen und Medien.

Starke Prägung durch **institutionelle Rahmenbedingungen** und **gesellschaftliche Dynamiken**.

Datenbezogene Hindernisse in der Erforschung der Repräsentationskette



Forschende verwenden **unterschiedliche Methoden zur Datenerhebung oder Archivierung**, wodurch große Mengen an Daten unzugänglich oder unvergleichbar werden.

Verschiedene Datentypen auf Mikro-, Meso- und Makroebene – wie **Umfragen, Texte oder Kontextdaten** – stehen nicht immer in Beziehung zueinander.

Daten aus verschiedenen Demokratien müssen **auffindbar, zugänglich, interoperabel und wiederverwendbar (FAIR)** sein, um ihr volles Potenzial auszuschöpfen.

Monitoring Electoral Democracy



MEDem wird eine **dezentale Forschungsinfrastruktur** für **quantitative Forschung** zu **europäischen Demokratien** sein.

MEDem wird die **Zugänglichkeit & Wiederverwendbarkeit** vorhandener Daten verbessern, indem es **nahtlose Datenverknüpfung** & groß angelegte **vergleichende Datenanalysen** ermöglicht.



Monitoring Electoral Democracy



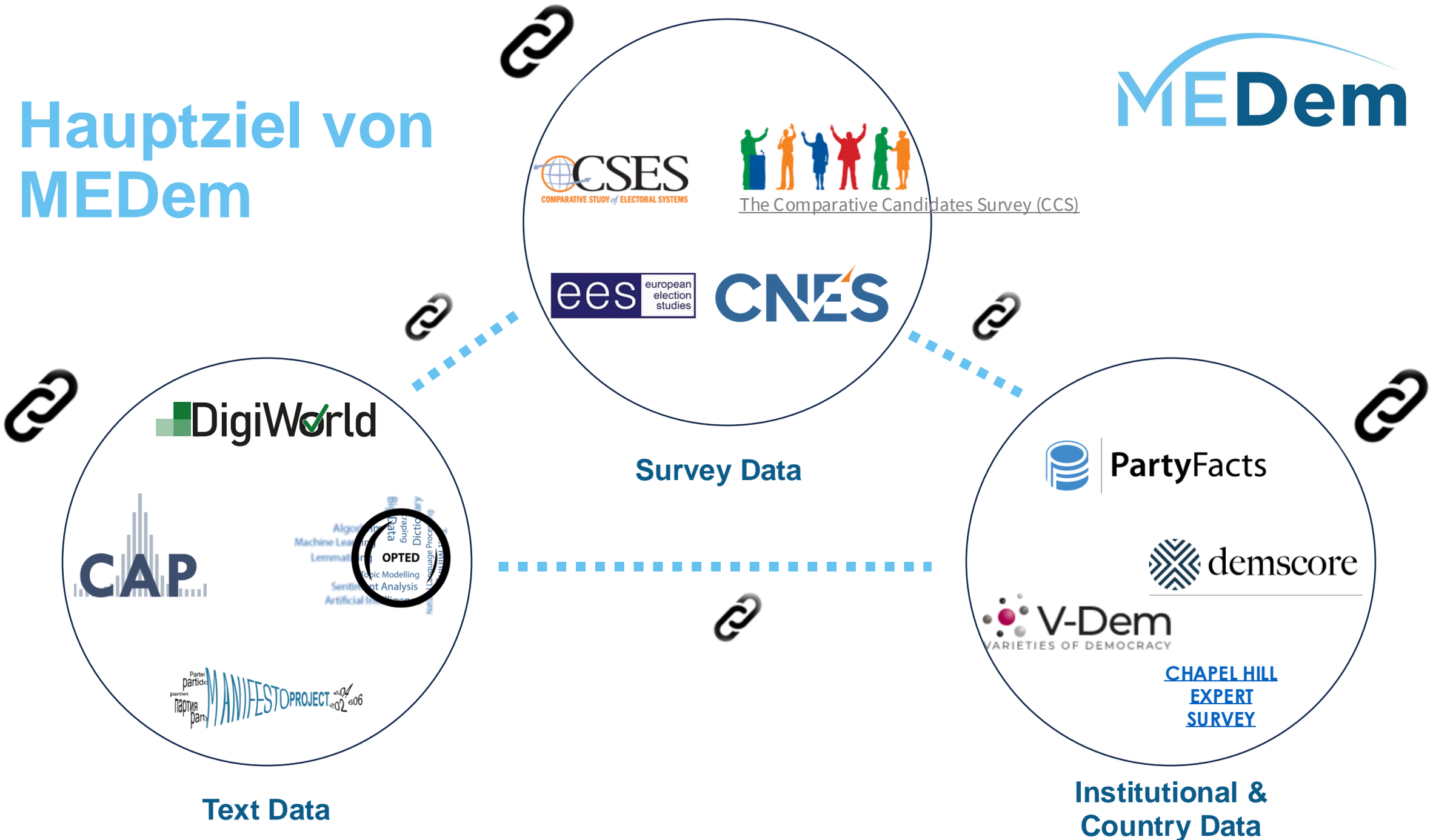
MEDem wird das **wahre Potenzial** freisetzen & die **datengeleitete Demokratieforschung** zu **Wähler*innen, Parteien, Medien & Länderkontexten** in ganz Europa unterstützen.

MEDem ist eine **“Grassroots”-Infrastruktur**, bei der **MEDem-Netzwerke** – langfristige vergleichende (inter)nationale Forschungsprojekte – **entscheidend für den Erfolg** sind.



Hauptziel von MEDem

MEDem





UNIVERSITY OF SILESIA
IN KATOWICE



MEDem Team

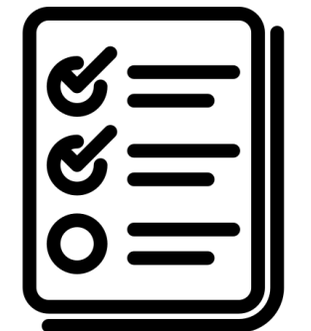


MEDem Services



Die **MEDem Measurement Map** wird ein interaktives Tool mit Informationen zu Konzepten, Indikatoren, Operationalisierungen und theoretischen Grundlagen.

- Beinhaltet einen interaktiven **Konzept- und Messungenatlas**.
- **Forschungsdesign- und Fragebogen-Assistenten**



MEDem Services



Die **MEDem Standardization Services** formalisieren Standards für Datenerhebung, -vorverarbeitung, -analyse und –publication.

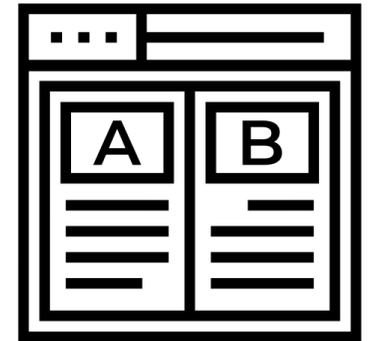
- Enthält einen **MEDem-Standardskatalog**.



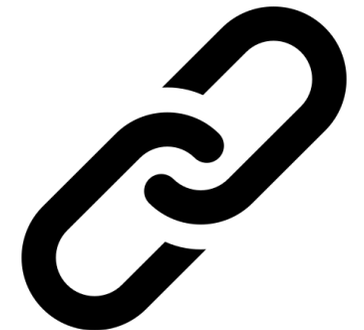
MEDem Services



Die **MEDem Harmonization Services** geben sowohl Überblick als auch Zugang zu harmonisierten Variablen aus verschiedenen Datensätzen, die für die Demokratieforschung relevant sind. Stellen Skripte zur Verfügung um **Harmonisierung post-hoc durchzuführen**.



Die **MEDem Linking Services** bieten Tools zur Verknüpfung unterschiedlicher Datentypen (z. B. Umfrage- und Textdaten) an und unterstützen die Identifikation von Verknüpfungsschlüsseln zur Verknüpfung unterschiedlicher Datensätze.



MEDem Services



Das **MEDem Search System** ist ein effizientes Suchsystem, das über einfache Stichwortsuche hinausgeht.

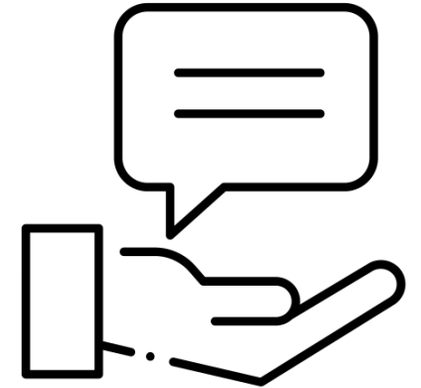
- Ermöglicht Abfragen über alle verfügbaren Konzepte, Indikatoren, Datensätze hinweg, sortiert nach Relevanz.
- Unterstützt mehrsprachige Suchanfragen.



MEDem Services



Expertenberatung: Unterstützung bei rechtlichen, ethischen und methodischen Fragen zu Datenerhebung, Verknüpfung und Austausch.



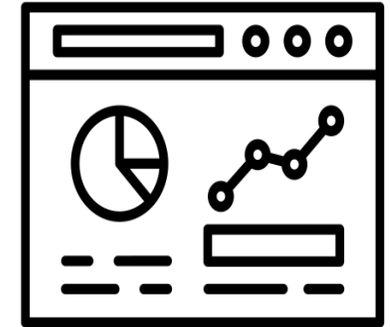
Trainingsmöglichkeiten: Vermittlung von methodischem und theoretischem Wissen für akademische und nicht-akademische Nutzer*innen, um Daten der Demokratieforschung zu verstehen und zu analysieren.



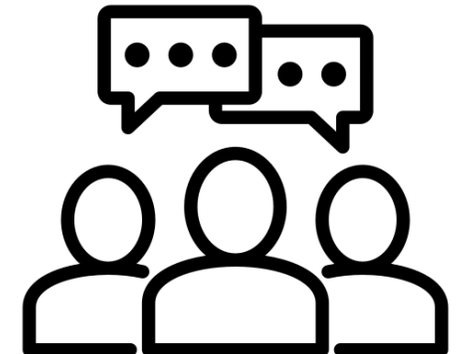
MEDem Services



MEDem Dashboard: Ermöglicht Nutzer*innen ohne oder mit wenig Datenkompetenz den Zugang zu Datensätzen über Demokratien und bietet einfache Analysefunktionen wie Kreuztabellen und Grafiken mit Daten, die in das **MEDem-Framework** integriert sind.



MEDem Kommunikations-Hub: Verbesserung der Kommunikation zwischen fragmentierten Forschungsgruppen. Pflege von Expert*innenlisten auf Länderebene. Nachverfolgung laufender Förder- und Einstellungsmöglichkeiten.



PATH TO ESFRI ROADMAP



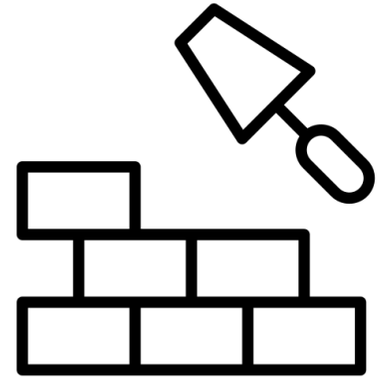
**MEDem Network &
Political Support**



Die Infrastrukturperspektive

Das **MEDem-Framework** wird mit **bestehenden Initiativen zusammenarbeiten** & auf diesen aufbauen.

Erste Services und Tools werden bereits **vor dem ESFRI-Antrag** getestet.



Phase 1

Phase 2

Phase 3

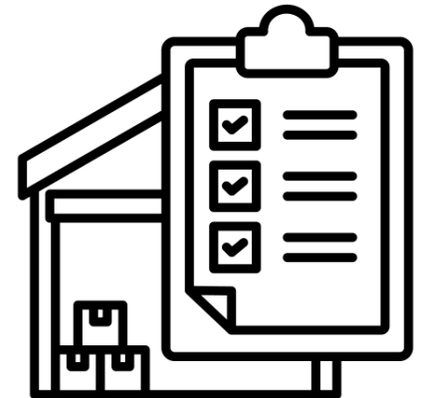


Tool Demo

Prototyp: meteor.opted.eu

METEOR ist eine **Datenbank politischer Textressourcen**. Die Datenbank umfasst eine **kuratierte Sammlung von Daten, Tools und weiteren Materialien**, die speziell für die Forschung im Bereich politischer Texte entwickelt wurden.

Inhalt: 390 Software Tools, 3800 wissenschaftliche Veröffentlichungen, 135 Datenarchive, 141 Datensätze...



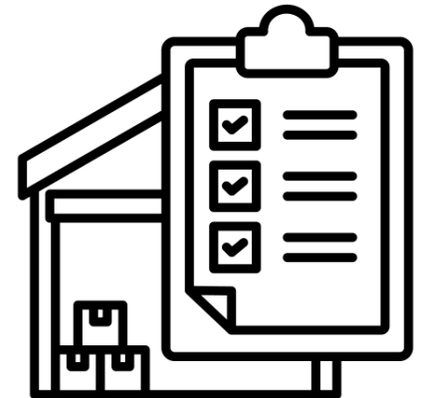
Prototyp: meteor.opted.eu

Entwickelt als **Open-Source-Software**.

Jeder Eintrag enthält **umfassende und miteinander verknüpfte Metadaten**.

Benutzer*innen können über eine **grafische Benutzeroberfläche navigieren**, mit technischer Integration in andere Dienste durch **API-Zugriff**.

Offenes Framework für Ergänzungsvorschläge durch Nutzer*innen.



METEOR Example Entries (1)

European Parliament Election Study
2009, Media Study
New Search

Type
Dataset i

UID
0x1adb4

Created
2022-04-07

OPTED ID
dataset_at_europeanparliamentelec
tionstudy2009mediastudy

General Information 🐛 Something not right?

Author(s): **Andreas Schuck Georgios Xezonakis Susan Banducci
Claes H. de Vreese**

Published: **2010**

Also known as: **Ees 2009**

Description: **The European Parliament Election in the Media.**

DOI: **10.4232/1.10203** [🔗](#)

URL: **[https://search.gesis.org/research_data/ZA5056?
doi=10.4232/1.10203](https://search.gesis.org/research_data/ZA5056?doi=10.4232/1.10203)** [🔗](#)

About

Conditions of Access: **Free**

Text types: **Journalistic Text**

Language(s) in dataset: **Slovene French Latvian English Czech Polish Estonian
Italian Slovak Luxembourgish Irish Bulgarian
Hungarian Modern Greek Swedish Maltese German
Finnish Dutch Spanish Portuguese Danish Lithuanian**

Countries covered in dataset: **Austria Czech Republic Germany Ireland Lithuania
Poland Estonia Finland Latvia United Kingdom
Netherlands Romania Denmark Spain Greece Italy
France Malta Slovenia Belgium Bulgaria Luxembourg
Portugal Cyprus Hungary Sweden Slovakia**

File Formats: **sav (SPSS) dta (STATA)**

Included Meta Variables: **Page Number News Source Date Article Length Section
Number Of Visuals**

Included Concept Variables: **Primary Topic Perspective On Topics Topics Political
Actors Location**

Start date of coverage: **2009**

End date of coverage: **2009**

METEOR Example Entries (2)

Der Standard New Search

Type
NewsSource ⓘ

Created

UID
0x12

OPTED ID
newssource_at_derstandard_print



General Information

🐛 Something not right?

Channel 🖨️ **Print**

Also known as: **Der Standard** **Derstandard**

Founded: **1988**

WikiData: **Q128660** [🔗](#)

Published by (Organizations) **STANDARD Verlagsgesellschaft m.b.H.**

Economic

Payment Model: **Not Free**

Contains Ads: **Yes**

Archives Following data bases include full text data.

APA OnlineManager Library

LexisNexis

Research Following publications investigated this source.

Egelhofer, Jana Laura et al. (2020): From Novelty to Normalization? **Jana Laura Egelhofer et al. (2020)**

Datasets Following datasets include the news source.

European Parliament Election Study 2009, Media Study **Andreas Schuck et al. (2010)**



<https://meteor.opted.eu>

Status: Live

Prototyp: ATLAS



Als ein Prototyp der **MEDem Measurement Map**, wird **ATLAS** bald einen ersten Einblick in das Herzstück von **MEDem** ermöglichen. ATLAS vernetzt die zahlreichen Datensätze im Bereich **Demokratieforschung** auf der Basis einzelner **Konzepte, Indikatoren und Operationalisierungen**.



ATLAS Sample Entries (1)

Person (object concept)

Properties:

[Religiosity](#) (3 dimensions, 7 indicators)

[Social Conformism](#) (1 dimensions, 1 indicators)

[Party Identification](#) (1 dimensions, 1 indicators)

[Ideology](#) (1 dimensions, 1 indicators)

[Voting Behavior](#) (3 dimensions, 5 indicators)

[Democracy: Preferences](#) (8 dimensions, 14 indicators)

[Democracy: Evaluation](#) (7 dimensions, 13 indicators)

[Equality: Preferences](#) (3 dimensions, 5 indicators)

[Equality: Evaluation](#) (5 dimensions, 9 indicators)

[Freedom: Preferences](#) (2 dimensions, 4 indicators)

[Gender Roles: Preferences](#) (2 dimensions, 6 indicators)

[Gender Roles: Evaluation](#) (1 dimensions, 3 indicators)

[Household Composition](#) (1 dimensions, 1 indicators)

[Immigration: Experience](#) (2 dimensions, 4 indicators)

[Immigration: Perception](#) (4 dimensions, 7 indicators)

[Issue Positions](#) (3 dimensions, 11 indicators)

[Media Use](#) (4 dimensions, 7 indicators)

[Multiculturalism](#) (2 dimensions, 5 indicators)

[Personality Traits](#) (4 dimensions, 12 indicators)

[Political Efficacy](#) (2 dimensions, 2 indicators)

[Political Participation: Preferences](#) (1 dimensions, 2 indicators)

[Political Participation: Evaluation](#) (1 dimensions, 2 indicators)

Political party (object concept)

Properties:

[Size](#) (3 dimensions, 3 indicators)

[Family](#) (1 dimensions, 1 indicators)

[Issue Position](#) (6 dimensions, 36 indicators)

[Issue Saliency](#) (6 dimensions, 25 indicators)

Nonorganizational: Attitudes

- Belief In God
- Prayer
- How Religious ([16 measures in 16 datasets](#))

Measures of **How Religious** from the Variables database:

Show entries

Showing 1 to 10 of 16 entries

Dataset	Variable	Label	Language	Introduction text	Question text
SQP Tests for: ESS Round 1 - Austria	RlgDgr	RlgDgr	German		Ungeachtet der Tatsache, ob Sie einer bestimmten Religion angehören, für wie religiös halten Sie sich? verwenden Sie diese Karte für Ihre Antwort. translate
SQP Tests for: ESS Round 1 - Czech Republic	RlgDgr	RlgDgr	Czech		Jak jste zbožný - bez ohledu na to, zda se hlásíte k nějakému konkrétnímu náboženství? translate
SQP Tests for: ESS Round 1 - Denmark	RlaDgr	RlaDgr	Danish		Uanset om du tilhører

ATLAS Sample Entries (2)

Research Builder: Person

Select concepts of interests to perform secondary analysis or produce a concept map:

- Religiosity... Include
- Social Conformism... Include
- Party Identification... Include
- Ideology... Include
- Voting Behavior... Include
- Democracy: Preferences... Include
- Democracy: Evaluation... Include
- Equality: Preferences... Include

Democracy: Preferences [15], Democracy: Evaluation [24]: 2 datasets
including at least one indicator for all selected concepts:
SQP Tests for: ESS Round 6 - Spain, SQP Tests for: ESS Round 6 - United Kingdom.

ATLAS Sample Entries (3)



Anders Gaan Leven ([Political party](#))

(see [Wikipedia entry](#))

Datasets with rows about **Anders Gaan Leven**:

- [1999-2019 Chapel Hill Expert Survey \(CHES\) trend file](#): includes **Political party** properties: [Size](#), [Family](#), [Institutional Status](#), [Issue Position](#), [Issue Salience](#), [Issue Internal Dissent](#), [Issue Blurring](#)

Datasets with variables referencing **Anders Gaan Leven**:

- [ESS10 - integrated file, edition 3.2](#): [prtvtbe](#) (Party voted for in last national election, Belgium)
- [ESS10 - integrated file, edition 3.2](#): [prtclebe](#) (Which party feel closer to, Belgium)



ATLAS

Status: Internal Beta

Prototyp: AUTNES-Dashboad

Basiert auf **Daten** wie **der AUTNES Online Panel Study 2017–2024**, die **23 Erhebungswellen** umfasst und detaillierte Einblicke in das **politische Verhalten** und die **öffentliche Meinung in Österreich**.

Pro Erhebungszeitpunkt wurden dabei ca. **3.000 Wahlberechtigte ab 16 Jahren** befragt.

Die Daten werden dadurch einem **breiterem Publikum** zugänglich gemacht und bieten tieferes Verständnis der Dynamik des **politischen Wettbewerbs und der Wahlverhalten** in Österreich.



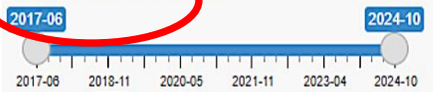
Wählen Sie eine Kategorie:

Vertrauen

Wählen Sie eine oder mehrere Variablen:

- VERTRAUEN: DEM NATIONALRAT
- VERTRAUEN: DER BUNDESREGIERUNG
- VERTRAUEN: DER POLIZEI
- VERTRAUEN: DER EUROPAEISCHEN UNION
- VERTRAUEN: DEN MEDIEN
- VERTRAUEN: DER JUSTIZ
- VERTRAUEN: DEM VERFASSUNGSGERICHTSHOF
- VERTRAUEN: DEM BUNDESPRAESIDENT

Datumsbereich auswählen:



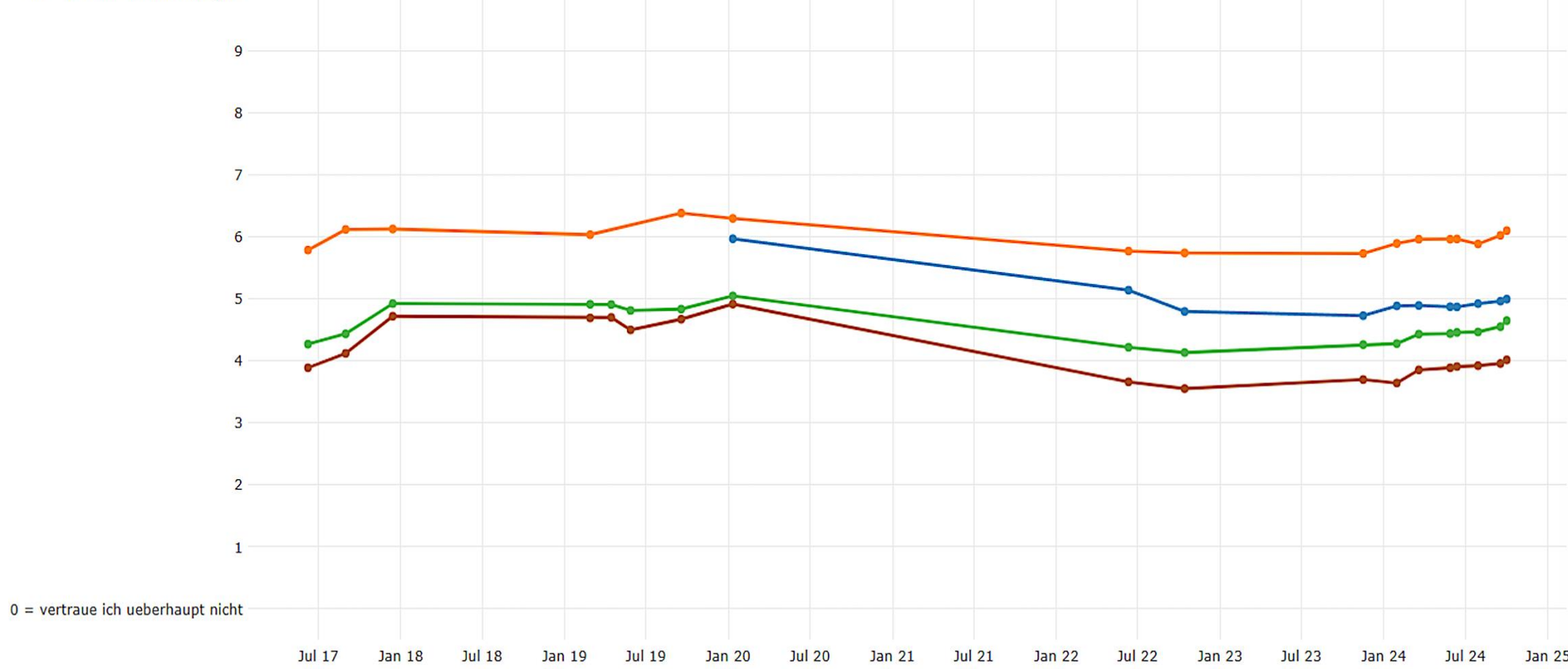
- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- 95% Konfidenzintervalle

Download Plot

Mittelwerte nach Befragungswelle



10 = vertraue ich voll und ganz



0 = vertraue ich ueberhaupt nicht

N ~ 2599 pro Welle
Daten: AUTNES

Variable — VERTRAUEN: DEM BUNDESPRAESIDENT — VERTRAUEN: DEM VERFASSUNGSGERICHTSHOF — VERTRAUEN: DEM NATIONALRAT — VERTRAUEN: DER BUNDESREGIERUNG

Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

Wählen Sie eine Variable:

VERTRAUEN: DEM NATIONALRAT

Gruppieren nach:

Bildungsgrad

Datumsbereich auswählen:

2017-06 2024-10

2017-06 2018-11 2020-05 2021-11 2023-04 2024-10

Nationalratswahl-Termine anzeigen

Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen

Europawahl-Termine anzeigen

95% Konfidenzintervalle

Download Plot

Mittelwerte nach Befragungswelle und Subgruppe

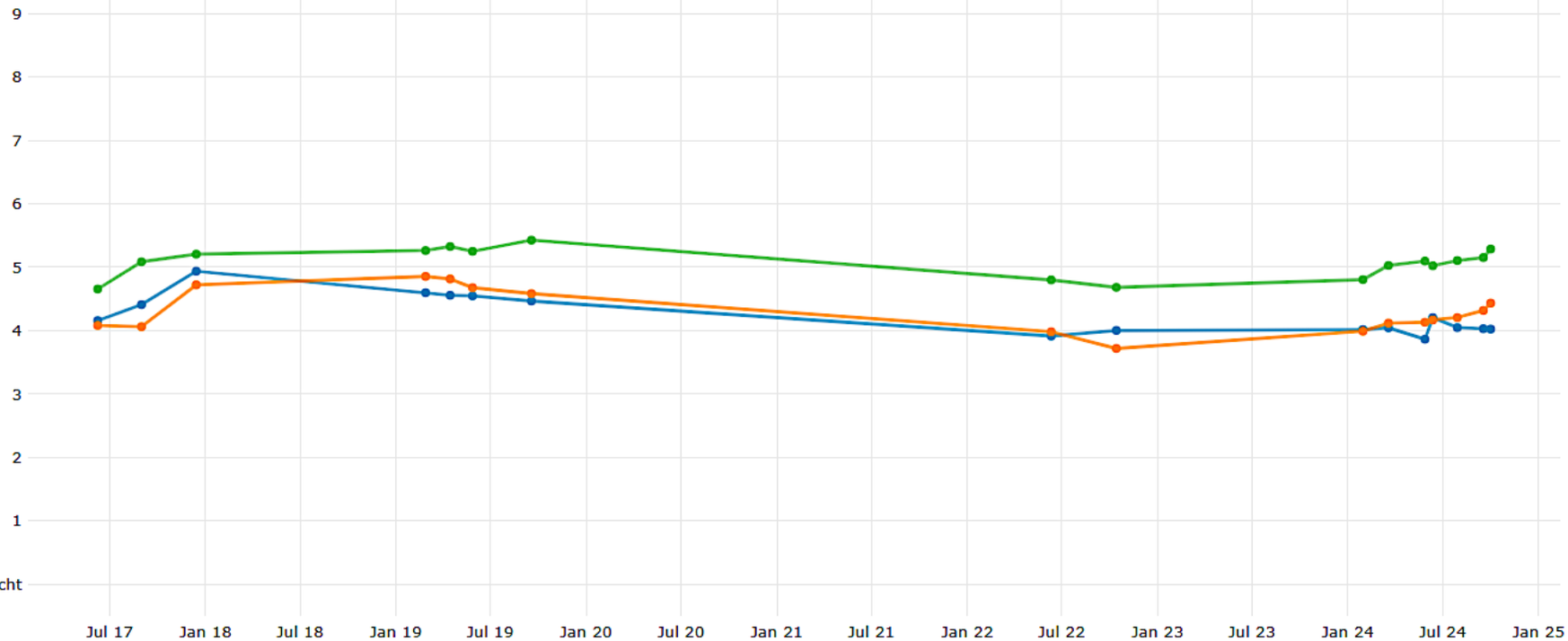


10 = vertraue ich voll und ganz

0 = vertraue ich ueberhaupt nicht

Bildungsgrad — gering — mittel — hoch

N ~ 2835 pro Welle
Daten: AUTNES



Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

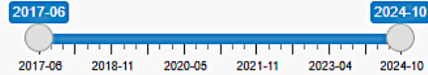
Wählen Sie eine Kategorie:

Einschaetzung der polit. Lage

Wählen Sie eine oder mehrere Variablen:

- EINSCHAETZUNG DER POLIT. LAGE: ZUVERSICHTLICH
- EINSCHAETZUNG DER POLIT. LAGE: BESORGT
- EINSCHAETZUNG DER POLIT. LAGE: VERAERGERT
- EINSCHAETZUNG DER POLIT. LAGE: AENGSTLICH
- EINSCHAETZUNG DER POLIT. LAGE: HOFFNUNGSVOLL
- EINSCHAETZUNG DER POLIT. LAGE: WUETEND

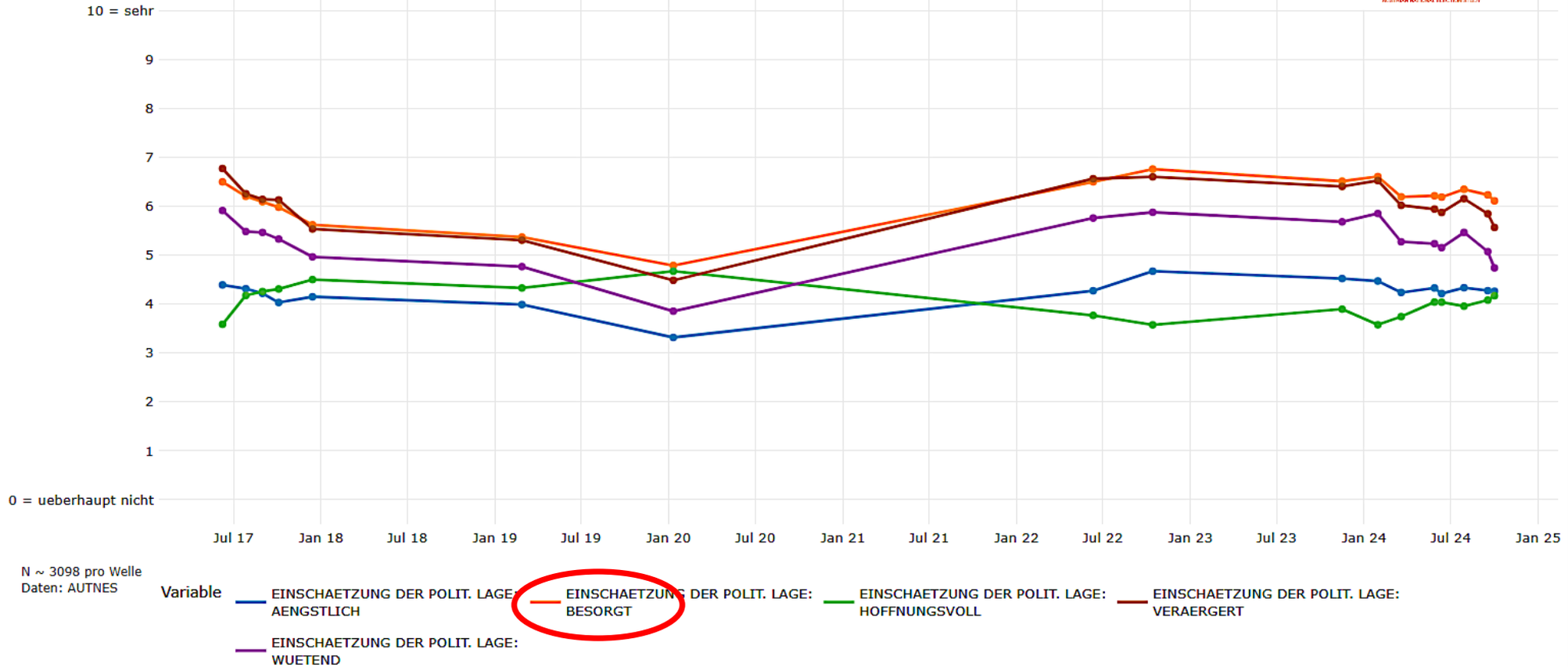
Datumsbereich auswählen:



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- 95% Konfidenzintervalle

Download Plot

Mittelwerte nach Befragungswelle

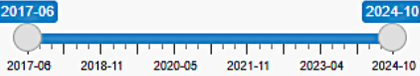


Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

Wählen Sie eine Variable:

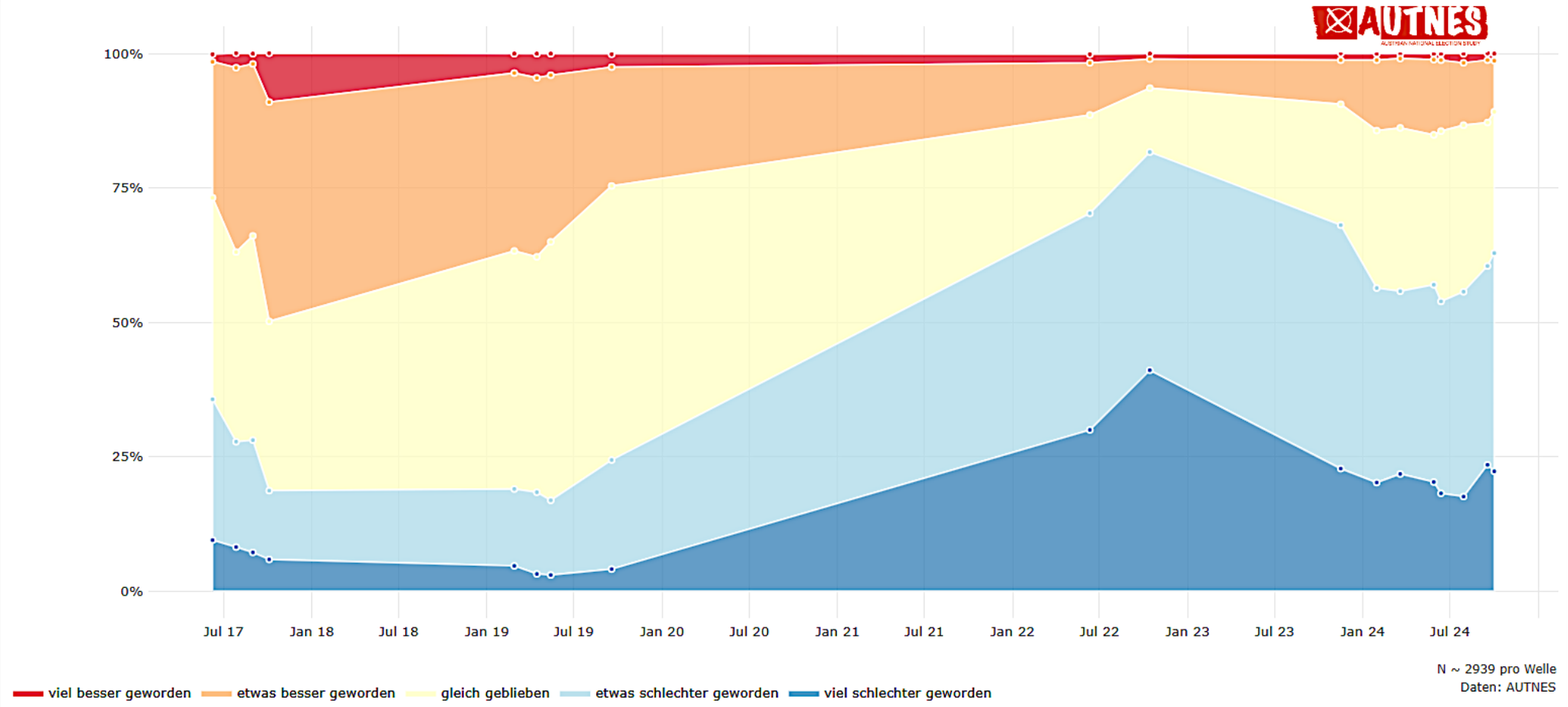
Datumsbereich auswählen:



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- Farbschema umkehren

[Download Plot](#)

Anteile der Antwortkategorien in % aller gültigen Antworten nach Befragungswelle



Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.



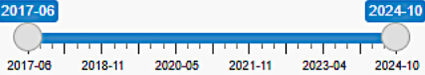
Wählen Sie eine Variable:

WIRTSCHAFTSLAGE OESTERREICH:
RETROSPEKTIV (LETZTE 12 MONATE)

Gruppieren nach:

Alter

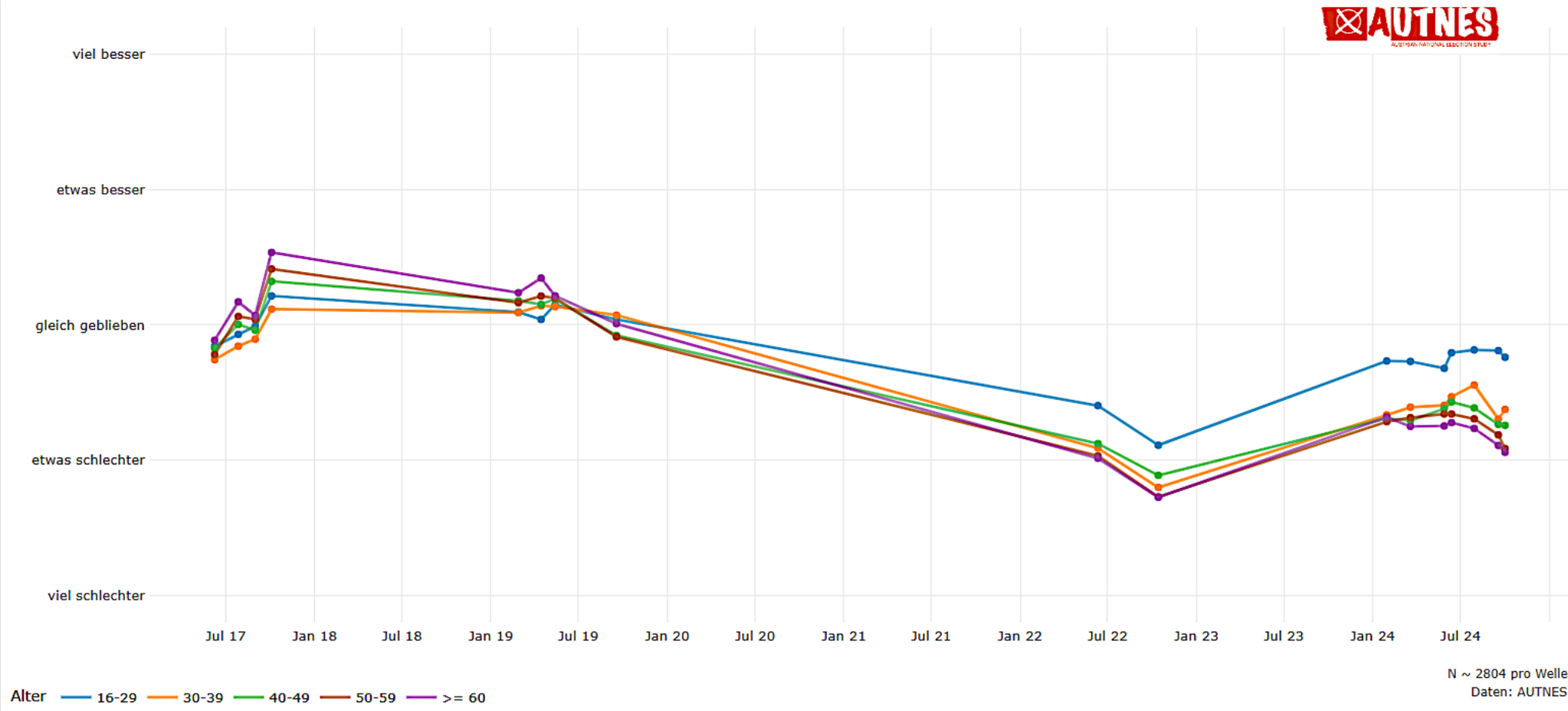
Datumsbereich auswählen:



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- 95% Konfidenzintervalle

Download Plot

Mittelwerte nach Befragungswelle und Subgruppe



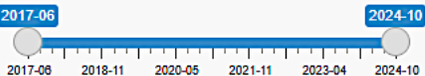
Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

Wählen Sie eine Variable:

KOMPETENTESTE PARTEI:
KORRUPTIONSBEKAEMPfung

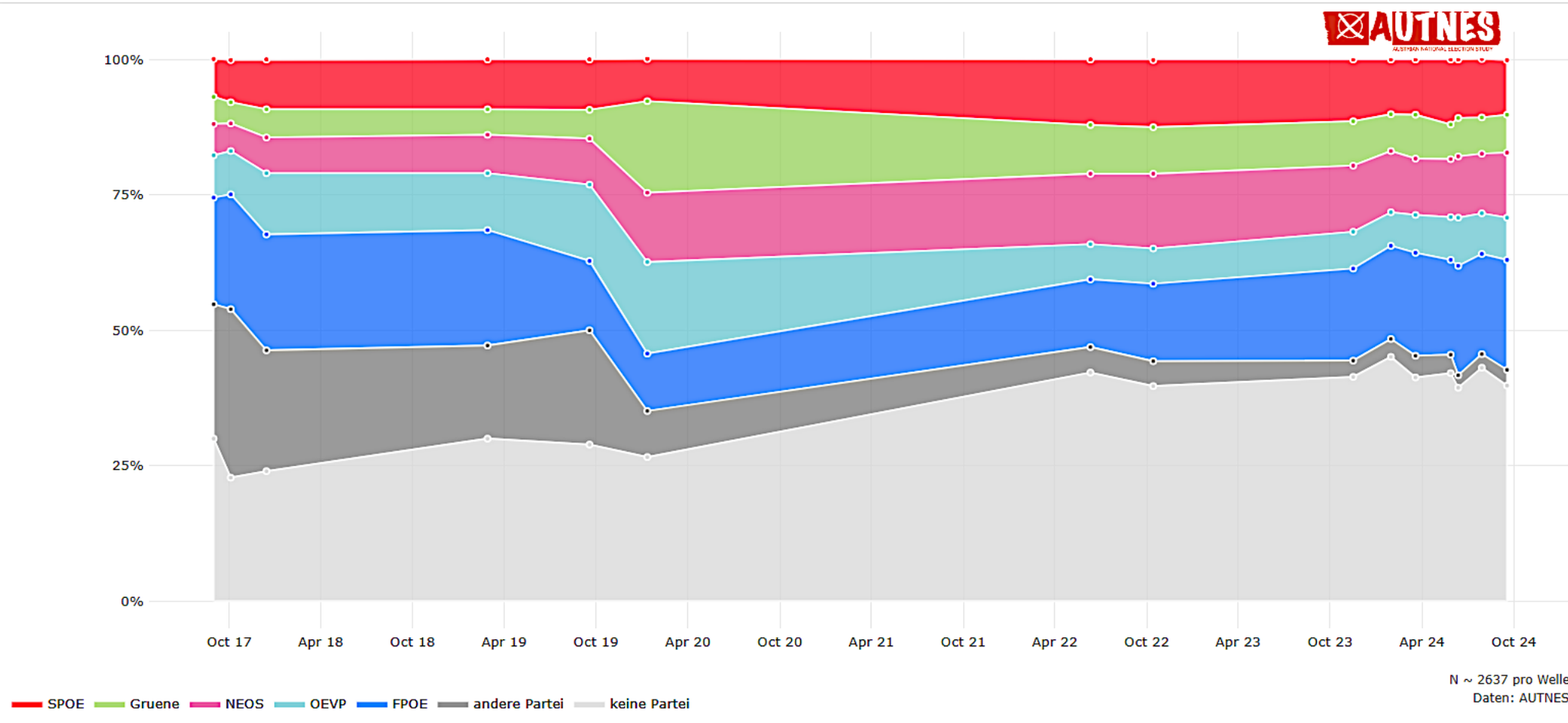
Datumsbereich auswählen:



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- Farbschema umkehren

Download Plot

Anteile der Antwortkategorien in % aller gültigen Antworten nach Befragungswelle



Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.



Mittelwerte nach Befragungswelle und Subgruppe

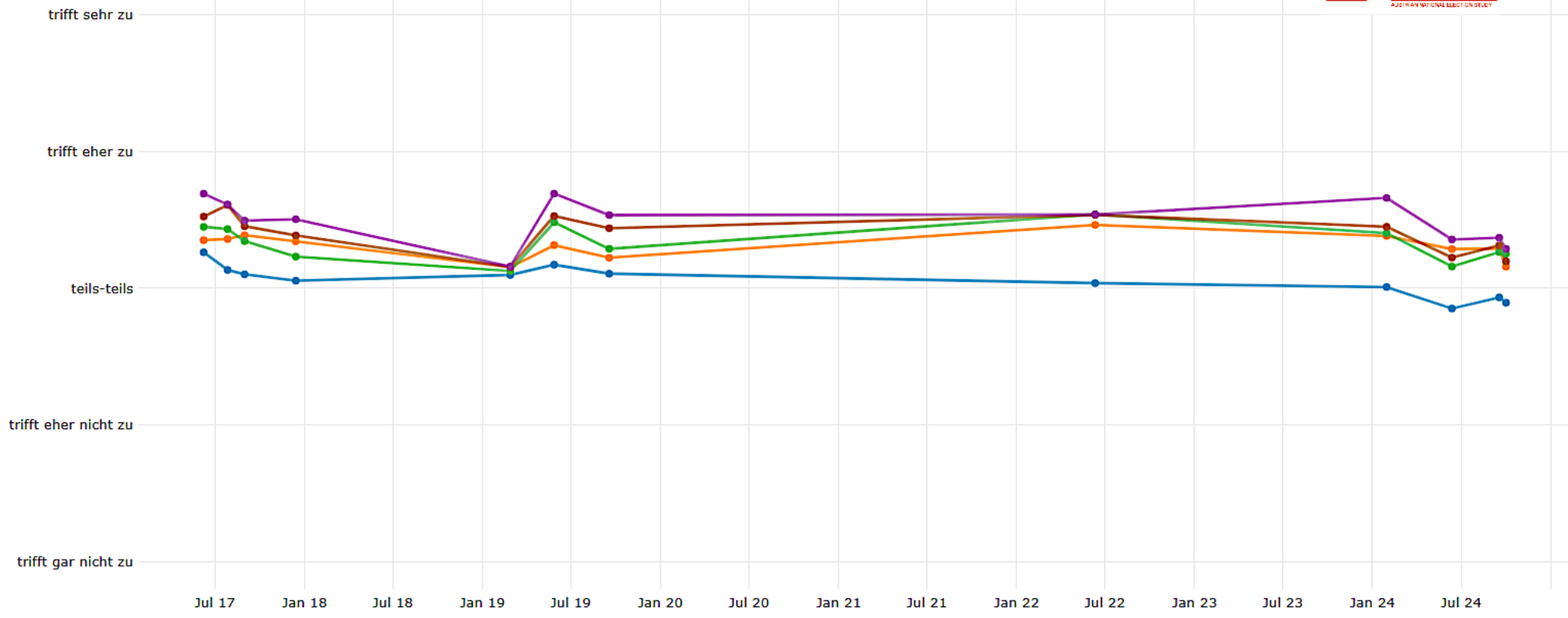
Wählen Sie eine Variable:
POPULISMUS: DIE PARTEIEN SIND HAUPTPROBLEM IN OESTERREICH

Gruppieren nach:
Alter

Datumsbereich auswählen:
2017-06 2024-10

- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- 95% Konfidenzintervalle

Download Plot



Alter — 16-29 — 30-39 — 40-49 — 50-59 — >= 60

N ~ 2759 pro Welle
Daten: AUTNES

Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.



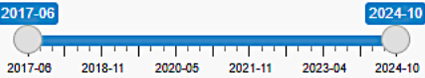
Wählen Sie eine Variable:

POPULISMUS: STARKE FÜHRUNGSPERSÖNLICHKEIT, ENTSCHEIDET IM ALLEINGANG

Gruppieren nach:

Bildungsgrad

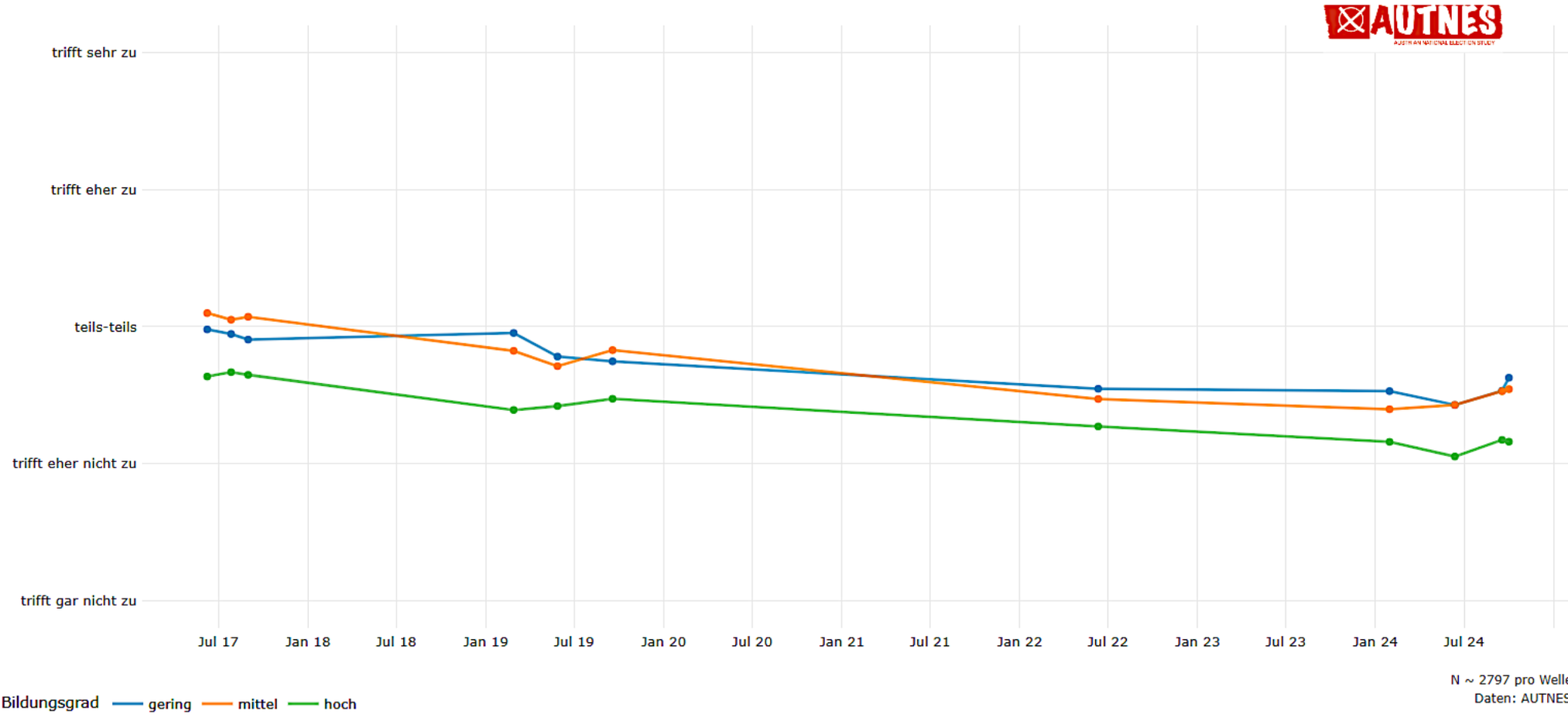
Datumsbereich auswählen:



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- 95% Konfidenzintervalle

Download Plot

Mittelwerte nach Befragungswelle und Subgruppe



Beschreibung der Visualisierung

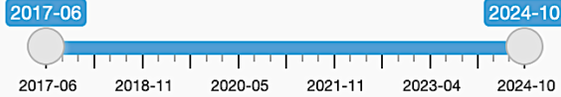
This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

N ~ 2797 pro Welle
Daten: AUTNES

Wählen Sie eine Variable:

KOALITIONSWAHRSCHEINLICHKEIT:
OEVP-FPOE

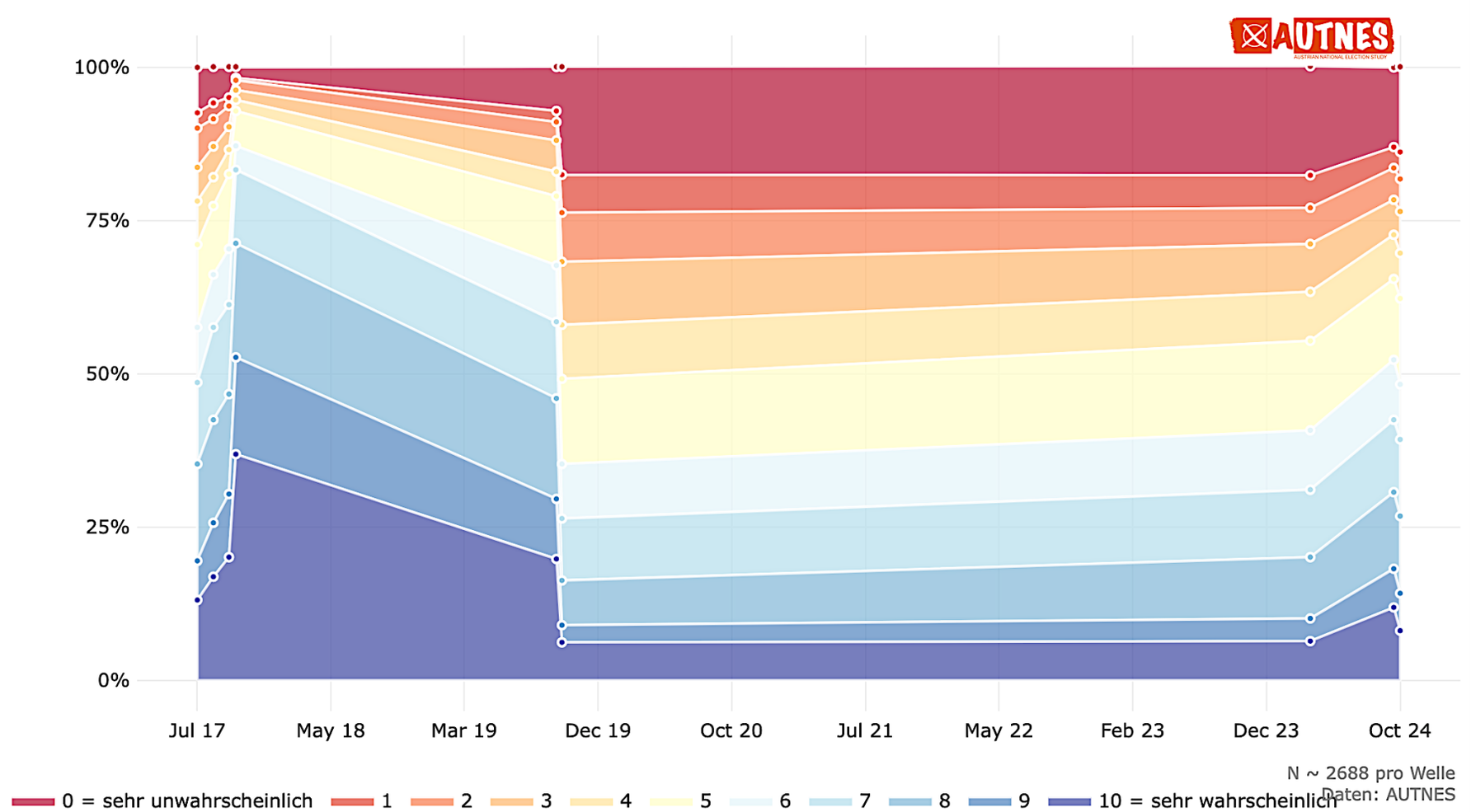
Datumsbereich auswählen:



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- Farbschema umkehren

Download Plot

Anteile der Antwortkategorien in % aller gültigen Antworten nach Befragungswelle



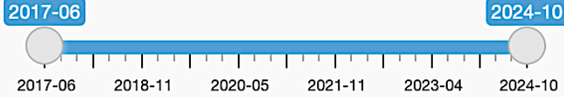
Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

Wählen Sie eine Variable:

KOALITIONSWAHRSCHEINLICHKEIT:
OEVP-SPOE-GRUENE

Datumsbereich auswählen:



Nationalratswahl-Termine anzeigen

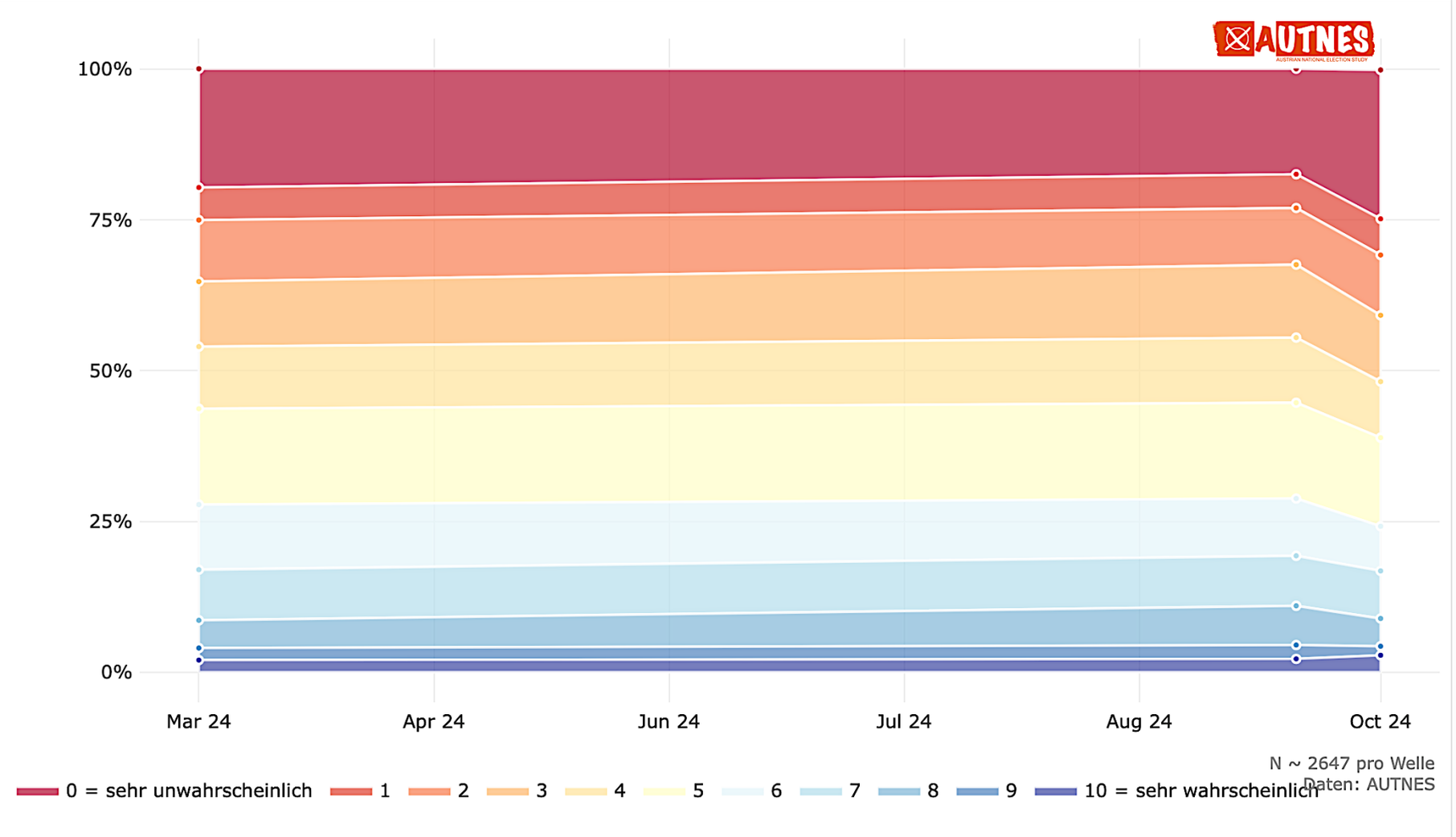
Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen

Europawahl-Termine anzeigen

Farbschema umkehren

Download Plot

Anteile der Antwortkategorien in % aller gültigen Antworten nach Befragungswelle



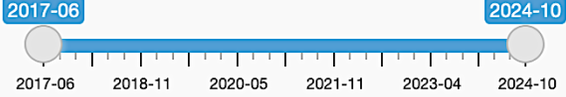
Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

Wählen Sie eine Variable:

KOALITIONSWAHRSCHEINLICHKEIT:
OEVP-SPOE-NEOS

Datumsbereich auswählen:



Nationalratswahl-Termine anzeigen

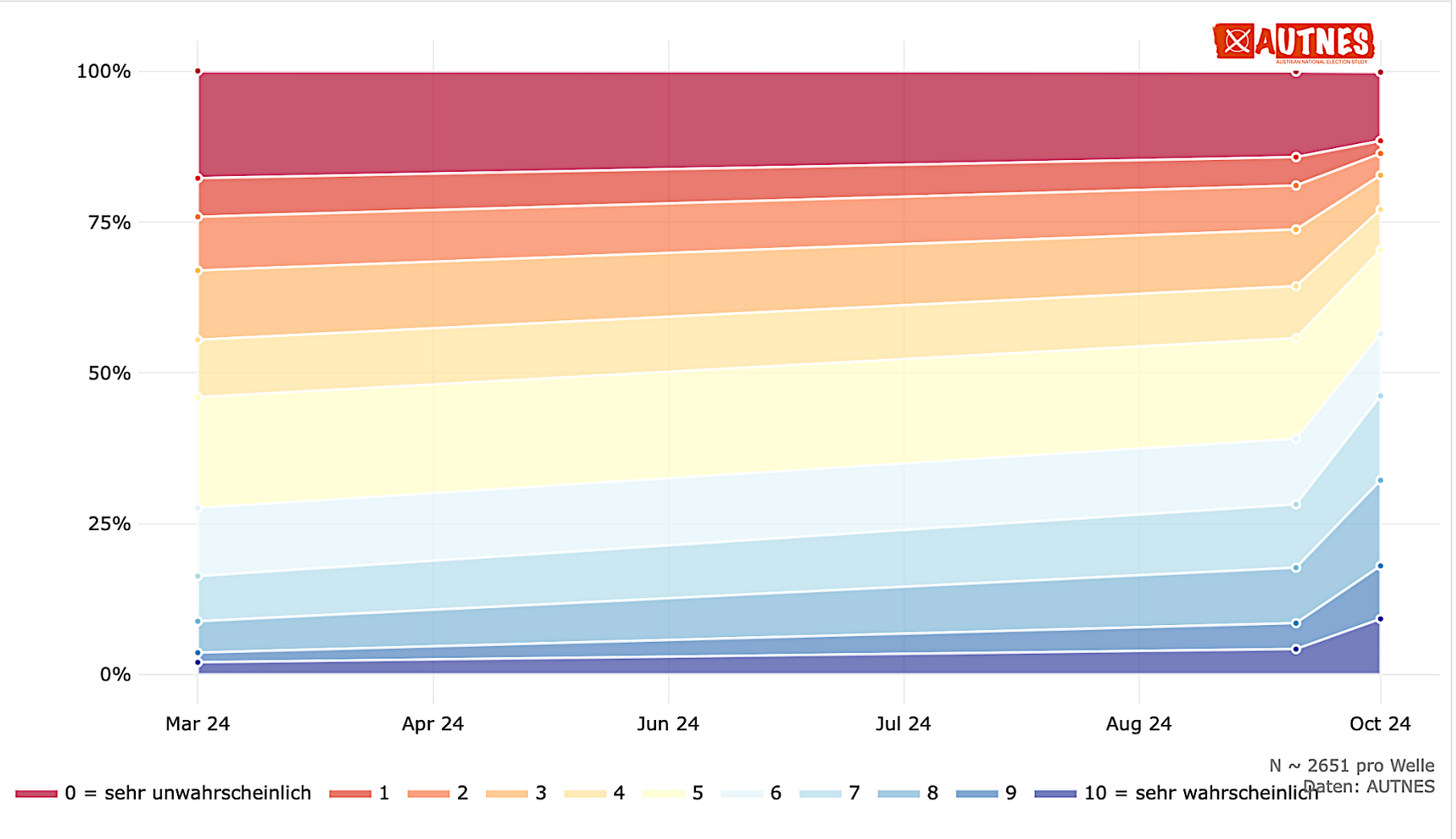
Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen

Europawahl-Termine anzeigen

Farbschema umkehren

Download Plot

Anteile der Antwortkategorien in % aller gültigen Antworten nach Befragungswelle



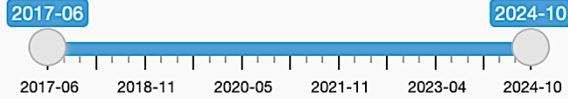
Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

Wählen Sie eine Variable.

KOALITIONSWUNSCH: OEVP-FPOE

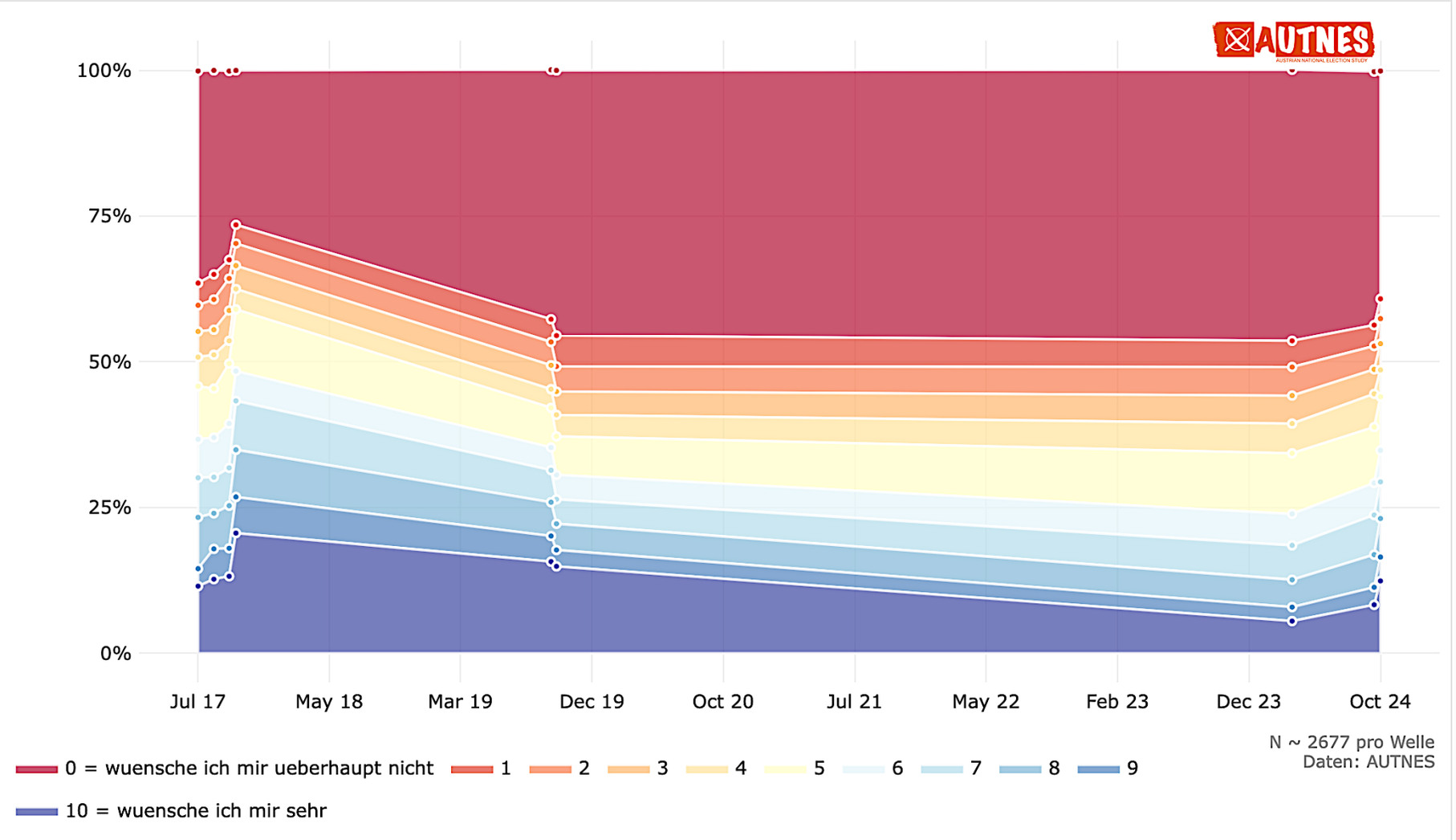
Datumsbereich auswählen.



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- Farbschema umkehren

Download Plot

Anteile der Antwortkategorien in % aller gültigen Antworten nach Befragungswelle



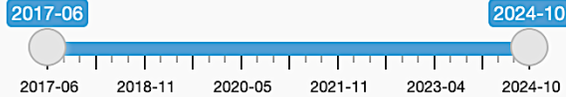
Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

Wählen Sie eine Variable:

KOALITIONSWUNSCH: OEVP-SPOE-NEOS

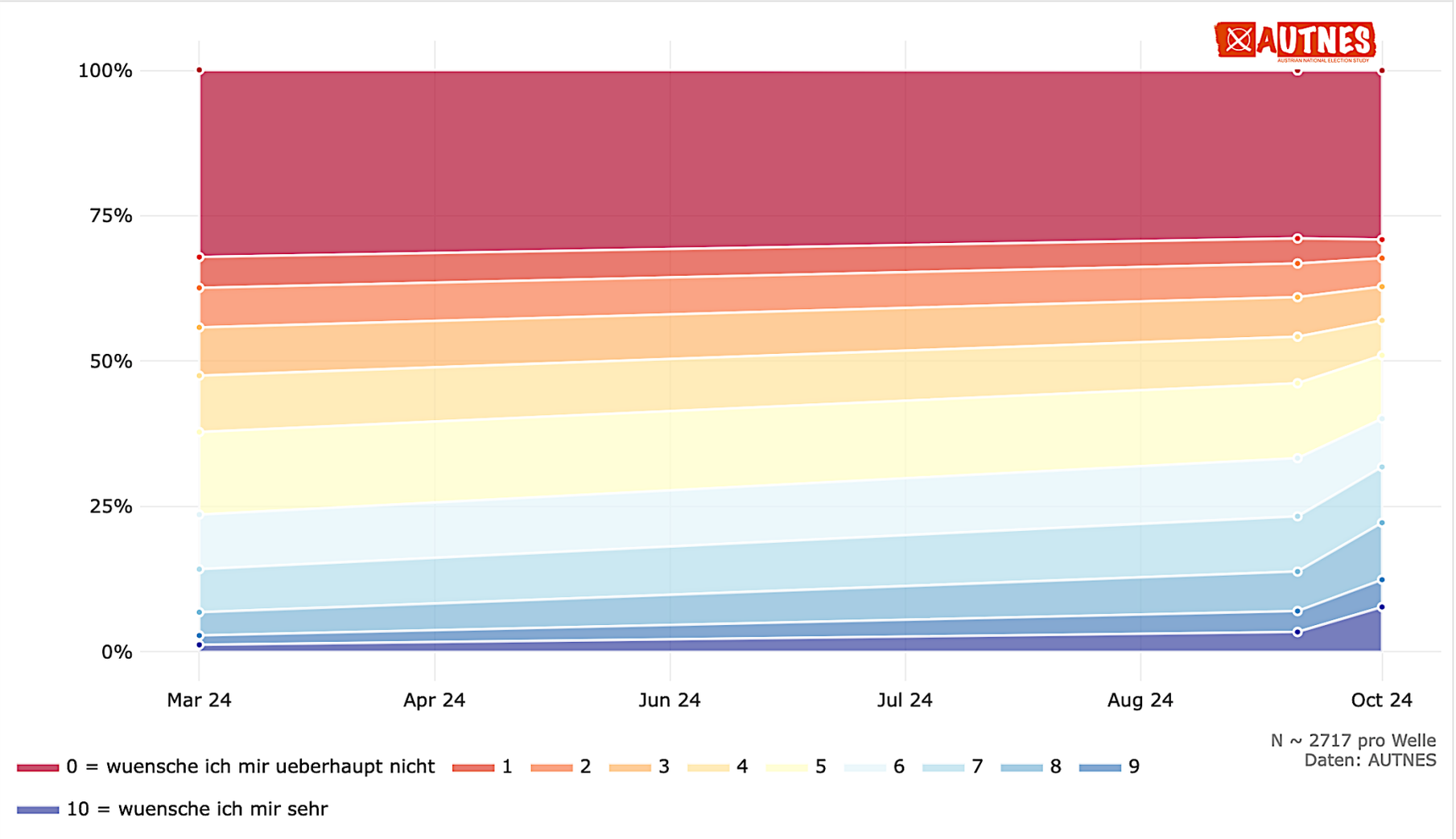
Datumsbereich auswählen:



- Nationalratswahl-Termine anzeigen
- Bundespräsidentenwahl-Termine anzeigen
- Europawahl-Termine anzeigen
- Farbschema umkehren

Download Plot

Anteile der Antwortkategorien in % aller gültigen Antworten nach Befragungswelle



Beschreibung der Visualisierung

This section provides a detailed description of the visualization. You can use this space to explain the variables, trends, and important insights that are visible in the chart above.

AUTNES Dashboard

Status: ETA 1-2 Wochen

Prototyp: Digitize! (beyond MEDem)



Probabilistisches Online-Panel für wissenschaftliche Meinungsumfragen in Österreich seit 2022

- Umfrageteilnehmer*innen wurden **aus dem ZMR** gezogen und offline rekrutiert
- **4.800 Panelist*innen** (Stand: 15.01.2025), ca. 47 % Response Rate
- **8 Umfragewellen** zwischen 02/2022 und 12/2024
- **Zeitnahe Erfassung von Einstellungen** durch **regelmäßige und flexible** Feldphasen (2 – 3 Umfragen pro Jahr)

Digitize! Online Panel Survey (SUF edition)

Version 7.0



Pfaff, Katharina; Weitzel, Daniel; Assenbaum, Laura; Brandl, David; Conte, Luca; Duschek, Béla; Klein, Vanessa; Kvir, Nikita; Meinel, Jakob; Moser, Jakob; Perner, Wanda; Prießnitz, Leonhard; Voith, Valentin; Walcherberger, Christina; Windisch, Franziska; Kritzinger, Sylvia, 2022, "Digitize! Online Panel Survey (SUF edition)", <https://doi.org/10.11587/8SFV2L>, AUSSDA, V7, UNF:6:1VyB2WSN3JMw/fIRK3boVA== [fileUNF]

Cite Dataset ▾

Learn about [Data Citation Standards](#).

Description ?

Full edition for scientific use. The Digitize! Online Panel Survey is an offline-recruited Austrian opinion survey which measures attitudes and behavior towards several social phenomena and issues. Topics include, amongst others, attitudes towards work, immigration, family, health, environment, and media behavior as well as opinions on political events or parties in Austria. The survey also consists of general issue items and socio-demographic variables.

Keyword ?

Political behaviour, Political attitudes, Political parties, Democracy, Elections, Changing society, Social systems, Families, Public health, Labour and employment, Economic conditions, Environment, Climate change, Mass media

License/Data Use Agreement

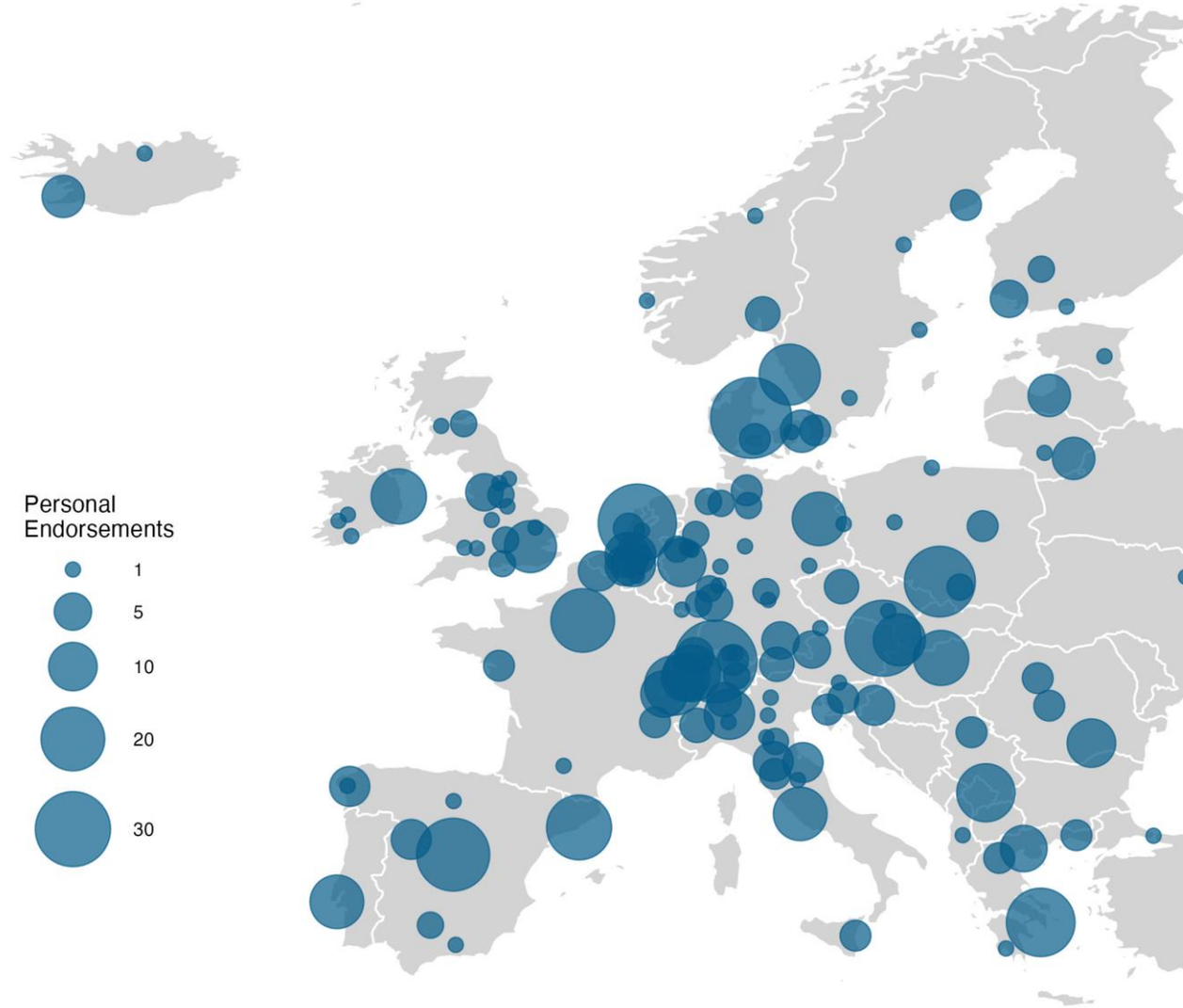
[Custom Dataset Terms](#)

Digitize! Dashboard

Status: ETA Feber 2025

MEDem Support

**Über 850+
Wissenschaftler*innen
unterstützen MEDem bereits**

The MEDem logo is located in the top right corner. It features the text "MEDem" in a bold, blue, sans-serif font, with a blue curved line arching over the letters "E" and "D".

Eine einzigartige Infrastruktur

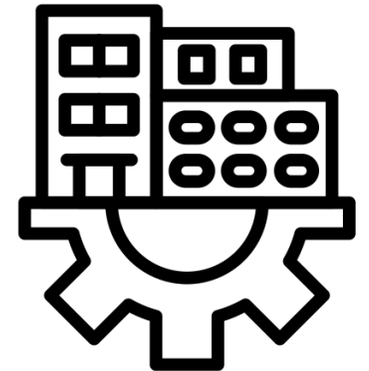


MEDem wird *die Infrastruktur*, die europäische Forschungsnetzwerke zur **Demokratieforschung** verbindet.



MEDem wird *der "Entry Point"* für **Forschungsdaten, Konzepte und Operationalisierungen** zur Demokratieforschung.

MEDem wird *die Infrastruktur* zur **Harmonisierung und Verknüpfung** unterschiedlicher Daten über **Raum, Zeit und Datentypen hinweg**.



MEDem arbeitet mit **anderen Forschungsinfrastrukturen (RIs)** zusammen, um die angebotenen Services zu verbessern.



MEDem

MONITORING ELECTORAL DEMOCRACY



universität
wien

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 medem.eu
 info@medem.eu
 medem.bsky.social



#MEDemCommunity
#EuropeanResearchInfrastructure