# Wahlbericht: Chile 2025

Erste Runde

Tresquintos

September 2025



# Durchschnittliche Unterstützung pro Kandidat (in Tagen)

Kandidat/Tage	15	30	45
Jeannette Jara	27.5	27.7	28.7
José Antonio Kast	25.8	27.4	27.5
Evelyn Matthei	14.1	14.3	14.3
Franco Parisi	8.6	8.4	8.6
Johannes Kaiser	7.5	7.5	7.7
Marco Enríquez	2.2	1.8	1.6
Harold Mayne-Nicholls	1.7	1.7	1.6
Eduardo Artés	0.9	0.9	0.9

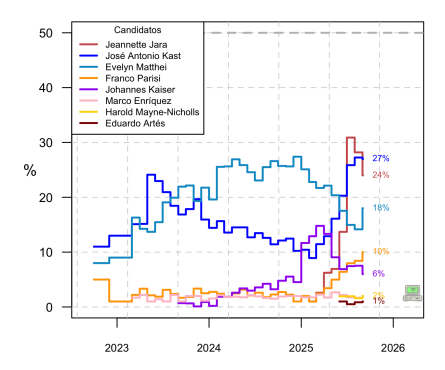
Hinweis. Die Werte geben die durchschnittliche Unterstützung für jeden Kandidaten in den letzten 15, 30 und 45 Tagen an. Basierend auf verfügbaren Umfragen. Keine Prognose.

### Zentrale Erkenntnisse

#### Zentrale Erkenntnisse basierend auf aktuellen Trends:

- Jeannette Jara hat kürzlich an Unterstützung verloren (-0.6 Prozentpunkte im Durchschnitt).
- José Antonio Kast hat kürzlich an Unterstützung verloren (-0.8 Prozentpunkte im Durchschnitt).
- Evelyn Matthei zeigt eine stabile Unterstützung (-0.1 Prozentpunkte im Durchschnitt).
- Franco Parisi zeigt eine stabile Unterstützung (0 Prozentpunkte im Durchschnitt).
- Johannes Kaiser zeigt eine stabile Unterstützung (-0.1 Prozentpunkte im Durchschnitt).
- Marco Enríquez zeigt eine stabile Unterstützung (+0.3 Prozentpunkte im Durchschnitt).
- Harold Mayne-Nicholls zeigt eine stabile Unterstützung (+0 Prozentpunkte im Durchschnitt).
- Eduardo Artés zeigt eine stabile Unterstützung (0 Prozentpunkte im Durchschnitt).

#### Erste Runde 2025

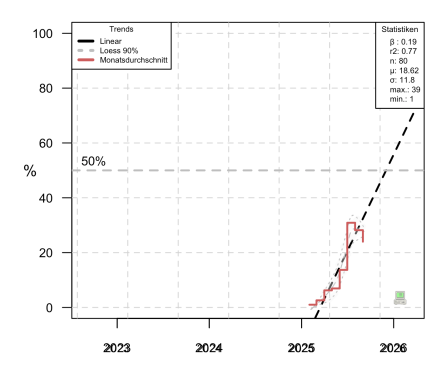


**WARNUNG**. Dieser Bericht wird automatisch erstellt, wenn auf dem Server Unterschiede festgestellt werden. Er wird nicht von einem menschlichen Operator überwacht und kann Fehler enthalten. Für Kommentare oder Fragen, senden Sie bitte eine E-Mail an: comunicaciones@tresquintos.cl.

## Jeannette Jara

Zusammenfassung: Seit 2022 ist Jeannette Jara in 80 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 39% und der niedrigste Wert 1%. Der Durchschnitt liegt bei 18.6%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt 0.19%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte hier.

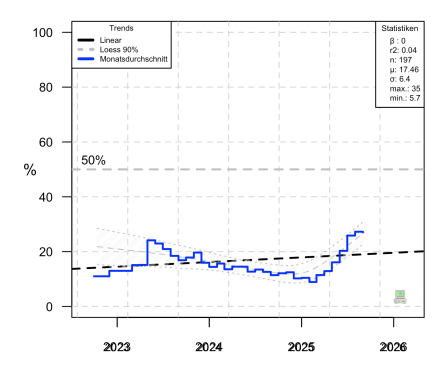
### Erste Runde 2025: Jeannette Jara



### José Antonio Kast

**Zusammenfassung**: Seit 2022 ist José Antonio Kast in 197 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 35% und der niedrigste Wert 5.7%. Der Durchschnitt liegt bei 17.5%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt 0%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte **hier**.

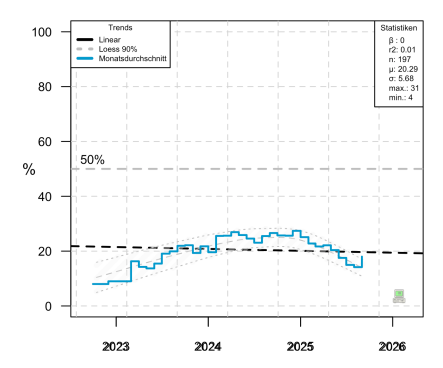
### Erste Runde 2025: José Antonio Kast



## Evelyn Matthei

Zusammenfassung: Seit 2022 ist Evelyn Matthei in 197 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 31% und der niedrigste Wert 4%. Der Durchschnitt liegt bei 20.3%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt 0%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte hier.

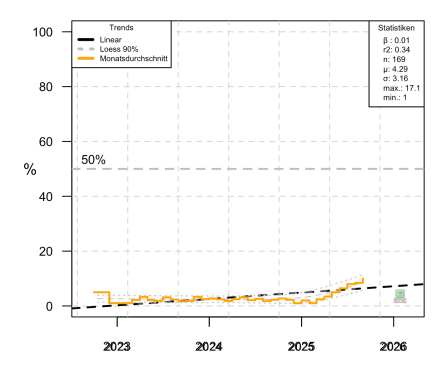
## Erste Runde 2025: Evelyn Matthei



## Franco Parisi

Zusammenfassung: Seit 2022 ist Franco Parisi in 169 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 17.1% und der niedrigste Wert 1%. Der Durchschnitt liegt bei 4.3%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt 0.01%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte hier.

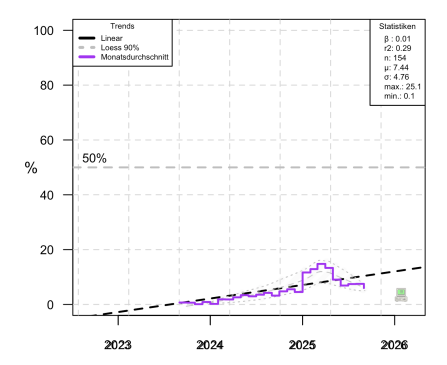
#### Erste Runde 2025: Franco Parisi



## Johannes Kaiser

Zusammenfassung: Seit 2022 ist Johannes Kaiser in 154 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 25.1% und der niedrigste Wert 0.1%. Der Durchschnitt liegt bei 7.4%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt 0.01%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte hier.

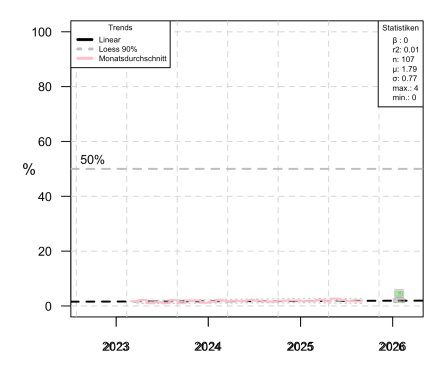
#### Erste Runde 2025: Johannes Kaiser



## Marco Enríquez

Zusammenfassung: Seit 2022 ist Marco Enríquez in 107 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 4% und der niedrigste Wert 0%. Der Durchschnitt liegt bei 1.8%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt 0%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte hier.

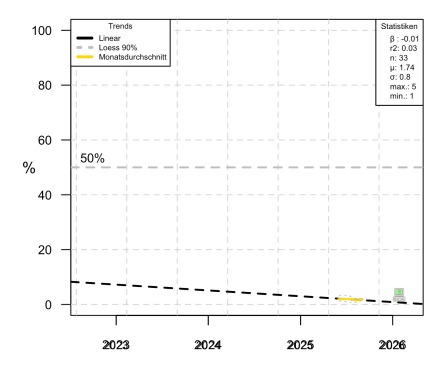
### Erste Runde 2025: Marco Enríquez



## Harold Mayne-Nicholls

Zusammenfassung: Seit 2022 ist Harold Mayne-Nicholls in 33 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 5% und der niedrigste Wert 1%. Der Durchschnitt liegt bei 1.7%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt -0.01%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte hier.

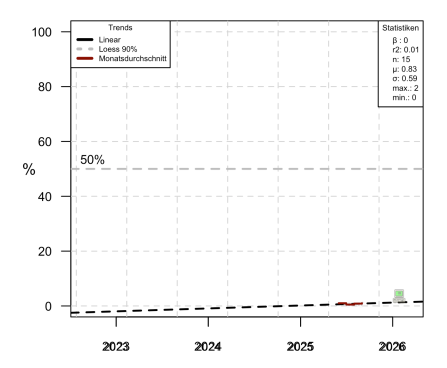
### Erste Runde 2025: Harold Mayne-Nicholls



## Eduardo Artés

Zusammenfassung: Seit 2022 ist Eduardo Artés in 15 Umfragen zu den Wahlabsichten bei den kommenden Präsidentschaftswahlen vertreten. Der höchste Wert beträgt 2% und der niedrigste Wert 0%. Der Durchschnitt liegt bei 0.8%. Das untenstehende Diagramm zeigt einige Entwicklungen. Die schwarze Linie stellt den monatlichen Durchschnitt dar, die grüne Linie zeigt den linearen Trend. Die tägliche Veränderung beträgt 0%. Die gestrichelten roten Linien zeigen den nichtlinearen Trend. Für weitere Details klicken Sie bitte hier.

### Erste Runde 2025: Eduardo Artés



#### Methoden

Diese Abschnitt beschreibt die Methodik, die in dieser Analyse verwendet wurde. Datenerfassung und -kuratierung: Alle Umfragen werden gesammelt, kuratiert und organisiert, um sicherzustellen, dass sie aktuelle politische Trends genau widerspiegeln. Die Umfragedaten stammen aus glaubwürdigen Quellen, darunter Cadem, Criteria, Plaza Pública, Data Influye, Activa Research, Feedback und Ipsos, die aufgrund ihrer Glaubwürdigkeit, Stichprobenrepräsentativität und Konsistenz in der Datenqualität ausgewählt wurden. Die analysierten Kandidaten umfassen: Jeannette Jara, José Antonio Kast, Evelyn Matthei, Franco Parisi, Johannes Kaiser, Marco Enríquez, Harold Mayne-Nicholls, Eduardo Artés. Datenumwandlung und -filterung: Nach der anfänglichen Vorbereitung werden die Daten durch Prozesse wie die Datumsstandardisierung mithilfe des lubridate-Pakets und die Umwandlung in Jahr-Woche- oder Jahr-Monat-Formate transformiert, um eine genaue Aggregation zu ermöglichen. Es werden nur gültige Daten verwendet, indem NA-Werte entfernt und Durchschnittswerte pro Kandidat auf der Grundlage verfügbarer Datenpunkte berechnet werden. Trendanalyse und statistische Modellierung: Um Muster in der öffentlichen Meinung zu erfassen, werden lineare Regressionsund Loess-Glättungsmodelle auf die Umfragedaten jedes Kandidaten angewendet. Das lineare Modell, das mit 1m() erstellt wurde, bietet Einblicke in Trends mit monatlicher Variation, R-Quadrat und Beta-Koeffizienten, die die Leistung jedes Kandidaten hervorheben. Die Loess-Glättung (loess.sd()) bietet eine verfeinerte Sicht auf den Umfragetrend, indem sie Datenunregelmäßigkeiten adressiert und glattere Linien für eine bessere Trendvisualisierung erzeugt. Visualisierung: Grafische Darstellungen werden mithilfe von ggplot2 und grundlegenden R-Grafiken erstellt. Die Trendlinien jedes Kandidaten sind farblich gekennzeichnet, mit klaren statistischen Beschriftungen, die den durchschnittlichen Support und andere relevante Statistiken anzeigen. Statistische Zusammenfassungen: Der durchschnittliche Support, die Standardabweichung und der Supportbereich (Minimum und Maximum) werden für jeden Kandidaten berechnet und bereitgestellt, was eine quantitative Grundlage für den Vergleich zwischen den Kandidaten bietet. Haftungsausschluss: Der Bericht basiert auf den neuesten gesammelten Daten und erkennt die sich ständig verändernde Natur der öffentlichen Meinung an. Die Ergebnisse sind ein Hinweis auf aktuelle Trends, sollten jedoch nicht als Vorhersage zukünftiger Ergebnisse betrachtet werden.

Tresquintos
Santiago, Chile
comunicaciones@tresquintos.cl
https://tresquintos.cl



Tresquintos ist ein chilenisches Unternehmen für politische Analyse, das sich auf datengestützte Erkenntnisse zu Wahltrends, öffentlicher Meinung und politischen Dynamiken spezialisiert hat. Gegründet, um Klarheit in eine komplexe politische Landschaft zu bringen, bietet Tresquintos seinen Kunden rigorose, forschungsbasierte Analysen und Prognosen. Durch den Einsatz fortschrittlicher statistischer Modelle, maschineller Lernalgorithmen und Rechenkapazitäten verarbeitet Tresquintos große Mengen an Umfrage- und Wahldaten, um genaue Trendanalysen und Prognosen der Wählerabsichten zu erstellen. Das Unternehmen bedient politische Organisationen, Entscheidungsträger, Medien und Unternehmen, um ihnen fundierte Entscheidungen auf Basis zuverlässiger Daten zu ermöglichen. Mit einem starken Engagement für Transparenz und methodische Strenge bietet Tresquintos detaillierte Erklärungen seiner Modelle und analytischen Prozesse, um sicherzustellen, dass seine Erkenntnisse zugänglich und nach hohen Präzisionsstandards ausgeführt sind.