

KOF Consensus Forecast Datensatz

Methodik

Der KOF Consensus Forecast ist eine Expertenbefragung, die vierteljährlich von der KOF Konjunkturforschungsstelle durchgeführt wird, um die Markterwartung für die zukünftige Entwicklung von Wirtschafts- und Finanzvariablen zu ermitteln. Die Teilnehmer sind professionelle Wirtschaftsprognostiker aus unterschiedlichen Bereichen, wie beispielsweise Konjunkturforschungsinstitute, Finanzinstitute (Banken und Versicherungen) oder Arbeitnehmer- und Arbeitgebervertretungen, wobei ein Grossteil, aber nicht alle, in der Schweiz ansässig ist. Die Teilnehmer verfolgen die konjunkturelle Entwicklung in der Schweiz aktiv. Im Durchschnitt nehmen 20 Ökonomen an der Umfrage teil. Die Befragung wird seit dem Jahr 2000 durchgeführt.

Die Umfrageteilnehmer werden zu ihrer Prognose der Wirtschafts- und Finanzvariablen für unterschiedliche Prognosehorizonte befragt (Punktprognose). Der ungewichtete Mittelwert, der Median, die Standardabweichung, das Minimum sowie das Maximum werden aus allen Antworten der Variable eines spezifischen Prognosehorizonts berechnet.

Zusätzlich wird die Einschätzung der Wahrscheinlichkeitsverteilung des prognostizierten Bruttoinlandsprodukts, der Inflation sowie der Arbeitslosenquote für jeden Zeithorizont eingeholt. Die Wahrscheinlichkeitsverteilung (prob) berechnet sich als arithmetisches Mittel aller Antworten einer Kategorie der Verteilung. Die Wahrscheinlichkeiten aller Kategorien addieren sich auf 100%.

Definition Variablen

BIP: Das nicht Sportevent-bereinigt und das Sportevent-bereinigt reale Bruttoinlandprodukt als Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozent, publiziert vom Staatssekretariat für Wirtschaft (Seco).

Bau- und Ausrüstungsinvestitionen: Die realen Anlageinvestitionen (Bau- und Ausrüstungsinvestitionen) als Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozent, publiziert vom Staatssekretariat für Wirtschaft (Seco).

Exporte: Die realen Exporte von Waren und Dienstleistungen (ohne nicht monetäres Gold und Wertsachen) als Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozent, publiziert vom Staatssekretariat für Wirtschaft (Seco).

Inflation: Der Landesindex der Konsumentenpreise als Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozent, publiziert von der Schweizerischen Nationalbank (SNB).

Arbeitslosenquote: Die jahresdurchschnittliche Arbeitslosenquote in Prozent (nicht saisonbereinigt), publiziert vom Staatssekretariat für Wirtschaft (Seco).

Zinsen: Swiss Average Rate Overnight (SARON) sowie Rendite einer 10-jährigen Bundesobligation, publiziert von der Schweizerischen Nationalbank (SNB), in 3 beziehungsweise 12 Monaten ab Umfragezeitpunkt.

Wechselkurse: Werte des CHF/EUR und CHF/USD Wechselkurses, publiziert von der Schweizerischen Nationalbank (SNB), in 3 beziehungsweise 12 Monaten ab Umfragezeitpunkt.

SPI: Wert des Schweizer Performance Index (Total Return), publiziert von der Schweizerischen Nationalbank (SNB), in 3 beziehungsweise 12 Monaten ab Umfragezeitpunkt.

Änderungen Fragebogen

Der Fragebogen ist im 2. Quartal 2016 weitreichend überarbeitet worden. Dabei waren folgende Änderungen der Variablen enthalten: Ab dem 2. Quartal 2016 wird die Veränderungsrate der Anlageinvestitionen als gewichtetes Mittel aus den Prognosen der Veränderungsrate der Bau- und Ausrüstungsinvestitionen berechnet. Als Gewicht werden die nominalen Bau- und Ausrüstungsinvestitionen aus dem Vorjahr verwendet. Zuvor wurde direkt nach den Anlageinvestitionen insgesamt gefragt. Bis zum 1. Quartal 2016 waren die Exporte definiert als Exporte ohne nicht-monetäres Gold. Ab dem 2. Quartal 2016 ist die Definition Exporte ohne nicht-monetäres Gold und Wertsachen.

Ab dem 3. Quartal 2021 werden vier zusätzliche Intervalle in der Wahrscheinlichkeitsverteilung für das Bruttoinlandprodukt abgefragt. Auch ab dem 3. Quartal 2021 wird für den kurzfristigen Zinssatz nicht mehr nach dem 3 Monats Libor, sondern nach dem Swiss Average Rate Overnight (SARON) gefragt. Ab dem 4. Quartal 2022 werden vier zusätzliche Intervalle in der Wahrscheinlichkeitsverteilung für die Inflationsrate abgefragt. Ab dem 4. Quartal 2023 wird zusätzlich zu der nicht Sportevent-bereinigten BIP-Wachstumsrate auch nach der Sportevent-bereinigten BIP-Wachstumsrate gefragt.

Beschreibung Variablen Code

Variablen

Code	Beschreibung
realgdp	Reales Bruttoinlandprodukt (nicht Sportevent-bereinigt)
realgdpspea	Reales Bruttoinlandprodukt (Sportevent-bereinigt)
invest	Reale Anlageinvestitionen
investbau	Reale Bauinvestitionen
investequ	Reale Ausrüstungsinvestitionen
exports	Reale Exporte
prices	Inflation
unemp	Arbeitslosenquote
3minterest	Swiss Average Rate Overnight (SARON)
10yield	Rendite 10-jährige Bundesobligationen
eurchf	CHF/EUR
usdchf	CHF/USD
spi	Swiss Performance Index

Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Code	Beschreibung
realgdp prob_1	Wahrscheinlichkeit des Intervals < -1.5%
realgdp prob_2	Wahrscheinlichkeit des Intervals -1.5% bis -1.1%
realgdp prob_3	Wahrscheinlichkeit des Intervals -1.0% bis -0.6%
realgdp prob_4	Wahrscheinlichkeit des Intervals -0.5% bis -0.1%
realgdp prob_5	Wahrscheinlichkeit des Intervals 0.0% bis 0.4%
realgdp prob_6	Wahrscheinlichkeit des Intervals 0.5% bis 0.9%
realgdp prob_7	Wahrscheinlichkeit des Intervals 1.0% bis 1.4%
realgdp prob_8	Wahrscheinlichkeit des Intervals 1.5% bis 1.9%
realgdp prob_9	Wahrscheinlichkeit des Intervals 2.0% bis 2.4%
realgdp prob_10	Wahrscheinlichkeit des Intervals 2.5% bis 2.9%
realgdp prob_11	Wahrscheinlichkeit des Intervals 3.0% bis 3.4%
realgdp prob_12	Wahrscheinlichkeit des Intervals 3.5% bis 3.9%
realgdp prob_13	Wahrscheinlichkeit des Intervals 4.0% bis 4.9%
realgdp prob_14	Wahrscheinlichkeit des Intervals 5.0% bis 5.9%
realgdp prob_15	Wahrscheinlichkeit des Intervals 6.0% bis 7.9%
realgdp prob_16	Wahrscheinlichkeit des Intervals $\geq 8.0\%$
prices prob_1	Wahrscheinlichkeit des Intervals < 2.0%
prices prob_2	Wahrscheinlichkeit des Intervals -2.0% bis -1.6%
prices prob_3	Wahrscheinlichkeit des Intervals -1.5% bis -1.1%
prices prob_4	Wahrscheinlichkeit des Intervals -1.0% bis -0.6%
prices prob_5	Wahrscheinlichkeit des Intervals -0.5% bis -0.1%
prices prob_6	Wahrscheinlichkeit des Intervals 0.0% bis 0.4%
prices prob_7	Wahrscheinlichkeit des Intervals 0.5% bis 0.9%
prices prob_8	Wahrscheinlichkeit des Intervals 1.0% bis 1.4%
prices prob_9	Wahrscheinlichkeit des Intervals 1.5% bis 1.9%
prices prob_10	Wahrscheinlichkeit des Intervals 2.0% bis 2.4%
prices prob_11	Wahrscheinlichkeit des Intervals 2.5% bis 2.9%
prices prob_12	Wahrscheinlichkeit des Intervals 3.0% bis 3.4%
prices prob_13	Wahrscheinlichkeit des Intervals 3.5% bis 3.9%
prices prob_14	Wahrscheinlichkeit des Intervals 4.0% bis 4.4%
prices prob_15	Wahrscheinlichkeit des Intervals 4.5% bis 4.9%
prices prob_16	Wahrscheinlichkeit des Intervals 5.0% bis 5.4%
prices prob_17	Wahrscheinlichkeit des Intervals $\geq 5.5\%$
unemp prob_1	Wahrscheinlichkeit des Intervals < 1.5%
unemp prob_2	Wahrscheinlichkeit des Intervals 1.5% bis 1.9%
unemp prob_3	Wahrscheinlichkeit des Intervals 2.0% bis 2.4%
unemp prob_4	Wahrscheinlichkeit des Intervals 2.5% bis 2.9%
unemp prob_5	Wahrscheinlichkeit des Intervals 3.0% bis 3.4%
unemp prob_6	Wahrscheinlichkeit des Intervals 3.5% bis 3.9%
unemp prob_7	Wahrscheinlichkeit des Intervals 4.0% bis 4.4%
unemp prob_8	Wahrscheinlichkeit des Intervals 4.5% bis 4.9%
unemp prob_9	Wahrscheinlichkeit des Intervals 5.0% bis 5.4%
unemp prob_10	Wahrscheinlichkeit des Intervals 5.5% bis 5.9%
unemp prob_11	Wahrscheinlichkeit des Intervals 6.0% bis 6.4%
unemp prob_12	Wahrscheinlichkeit des Intervals $\geq 6.5\%$

Prognosehorizont

Code	Beschreibung
cy	Aktuelles Jahr
ny	Nächstes Jahr
5y	5 Jahre voraus
3m	In 3 Monaten
12m	In 12 Monaten

Statistiken

Code	Beschreibung
mean	Mittelwert
median	Median
stdev	Standardabweichung
min	Minimum
max	Maximum
count	Anzahl Antworten

Umfragezeitraum

Code	Beschreibung
consensus_start_date	Versand des Fragebogens
consensus_end_date	Einsendeschluss
consensus_media_release	Veröffentlichung der Resultate