

**Dokumentation zur  
Studie zu Erwartungen von Privatpersonen  
(BOP-HH)**

**Fragebogen für  
Welle 57  
September 2024**

Deutsche Bundesbank  
Forschungszentrum

Kontakt: [bop-hh@bundesbank.de](mailto:bop-hh@bundesbank.de)

# 1 Informationen zur Codierung

## 1. General coding:

For all questions, the following codes apply.

Code	Output
-9999	Dropout: The respondent did not answer the question due to dropout
-9998	No answer: The respondent clicked on "keine Angabe" instead of answering the question
-9997	Don't know: The respondent clicked on "weiß nicht" instead of answering the question
-9996	Does not apply: The response option(s) was/were not applicable for the respondent; indicated as "X" (Capital letter) in the questionnaire. Example: the respondent does not know the institution that is to be rated.
-6666	Does not apply: The question or response option was not shown to the respondent due to filters or prior item-nonresponse

## 2. Legend for question header:

Each question header includes information on the name and source of the question, whether it was part of the core questionnaire ("Core") or was specifically included for a research project ("PXXXX"), the broad topic and the variable name(s).

Legend	Question name	Question source	Topic	Variable name
<b>Example 1</b>	CM001	Core-M	Expectations qualitative	expmacroquali_[a-i,x]
<b>Example 2</b>	P1901	2021_001	Risks owning/renting	rentorbuy_[a-i, _other]

## 3. Question filtering and coding:

Coding details, filters and conditional redirects are inserted in [blue](#). If questions are posed to all respondents, then it is specified "Respondent group: all". If questions are posed only to the refresher group, then it is specified "Respondent group: refresher only". For filtered questions, the details related to the filter applied are inserted after "Input filter:", e.g.:

### **CQ006B | Core-Q | Quantitative long term inflation | Inflexppoint\_long**

[Respondent group: refresher only](#)

[Range of valid values: -100,0 to 100,0](#)

[Input filter: drandom1 = 2](#)

#### 4. Variable names

Variable **names** are indicated in the top right corner. In case the question has multiple items, the items are indicated by underscores and a **letter**. Enumeration letters correspond to variable names. The **coding** of the variables is numeric and indicates the scale.

#### CM001 | Core-M | Expectations qualitative | expmacroquali\_[a-i]

---

Respondent group: all

---

After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."

---

Order of the ten categories is generated randomly for each respondent.

---

Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.

**Frage:** Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen in den kommenden zwölf Monaten entwickeln? Werden/wird...

- 1 deutlich sinken
- 2 geringfügig sinken
- 3 ungefähr gleichbleiben
- 4 geringfügig steigen
- 5 deutlich steigen

**Hinweis:** Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i).

- a die Arbeitslosenquote in Deutschland
  - b die Mieten in Ihrer Umgebung
  - c die Zinsen für Kredite
  - d die Zinsen auf Sparkonten
  - e die Inflationsrate (i)
  - f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung
  - g das Wirtschaftswachstum in Deutschland
  - h die Benzinpreise
  - i der Deutsche Aktienindex
-

## 2 Struktur des Fragebogens

Variable name	Topic	Question name	Origin
percprob_[a,d,j,k]	Perceived problems	CP003A	Core
expmacroquali_[a-i]	Expectations qualitative	CM001	Core-M
devinfpoin	Inflation development	CQ002	Core-Q
indef	Expectation inflation or deflation	CM002	Core-M
inflexppoin	Inflation expectations quantitative	CM003	Core-M
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	CM004	Core-M
Inflexppoin_long	Quantitative long term inflation	CM008A/C	Core-Q
expint_sav	Interest rate expectations	CQ005	Core-Q
incexp_[a-l]	Income expectations probability	CQ003	Core-Q
spentlastmon_[a-i]	Past expenditure	CQ004	Core-Q
spendintent_[a-i]	Planned expenditure	CM006	Core-M
espend	Expected consumption	P5701	2024_12
dchoice	Household or personal	P5702	2024_12
credit_transfer_[a-e]	Typical credit transfer	CZ004	Z
homeown	Home ownership	CQ008	Core-Q
exphp_point	House price expectations quantitative	CM005	Core-M
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	CQ001	Core-Q
employed_curr	Currently employed with partner	P5703A	2024_12
employed_curr2	Currently employed single	P5703B	2024_12
hours_[a-d]	Working hours	P5704A-D	2024_12
wage_[a,b]	Net wage per month	P5705	2024_12
wage_scenario_a[1,2,3], wage_scenario_b[1,2,3] wage_scenario2_a[1,2,3], wage_scenario2_b[1,2,3]	Wage scenarios for hours and consumption	P5706A/B	2024_12
inflation_scenario_a[1,2,3], inflation_scenario_b[1,2,3]	Inflation scenarios for hours and consumption	P5707	2024_12
rem_Infl_avg	Average remembered inflation	P5708	2022_10
rem_Infl_avg_confidence	Confidence in average remembered inflation	P5709	2022_10
remInfl_[a-b]	Remembered inflation	P5710	2022_10
infl_effect	Inflation effects	P5711	2022_10
infl_scen2_[a-c]	Inflation expectations scenarios	P5712	2022_10
qinterest	Feedback questions	FB001	Core-FB
qeasy	Feedback questions	FB002	Core-FB
qlong	Feedback questions	FB003	Core-FB
migration	Migration	P5713	2022_10
eastwest1989	Residence in 1989	CO001	Core-S
eduschool	Education school	CS001	Core-S
eduwork	Professional education	CS002	Core-S
employ	Employment status	CS003	Core-S
employ2	Kurzarbeit	CS004	Core-S
homeoffice	HomeOffice	CS012	Core-S
profession	Profession	CS005	Core-S
hhsize	Household size	CS006	Core-S
hhchildren	Household children	CS007	Core-S
familystatus	Family status	CS010	Core-S
hhinc	Household income	CS008	Core-S
pinc	Personal income	CS009	Core-S

<b>Variable name</b>	<b>Topic</b>	<b>Question name</b>	<b>Origin</b>
mainshopper_[a-d]	Main shopper	CS011	Core-S
netwealth_detail_[a-g]	Wealth and debt finer categories	CQ007A	Core-Q

## 3 Einleitung

### 000 | Core | OPENING 1

---

Respondent group: [all](#)

---

Herzlich willkommen zu einer neuen Umfrage in forsa.omninet.

#### Wichtige Hinweise zur Studie:

- Bitte verwenden Sie zum Navigieren ausschließlich die Schaltflächen "Weiter" und - falls vorhanden - "Zurück" am unteren Ende des Fragebogens. Bitte verwenden Sie nicht die Schaltflächen Ihres Browsers oder die Zurück-Taste Ihres Mobiltelefons oder Tablets.
- Um Ihnen das bestmögliche Nutzererlebnis bieten zu können, verwenden wir aktuellste Technologien. Deshalb ist es notwendig, dass Sie für unsere Umfragen einen aktuellen Browser verwenden. Folgende Browser werden unterstützt:
  - Google Chrome (ab Version 69)
  - Mozilla Firefox (ab Version 62)
  - Microsoft Edge (ab Version 79)
  - Apple Safari (ab Version 12.1)
  - Opera (ab Version 56)
  - Samsung Internet (ab Version 10)
- Im verwendeten Browser muss JavaScript aktiv sein. Hinweise, wie Sie JavaScript in Ihrem Browser aktivieren, finden Sie hier.

Bei Fragen oder Problemen bzw. Anmerkungen zu Inhalt, Bedienbarkeit oder Optik des Fragebogens erreichen Sie das forsa.omninet Support-Team montags bis freitags von 9.00 bis 18.00 Uhr unter der kostenfreien Telefonnummer **0800 367 72 01** oder via E-Mail an [omninet@forsa.de](mailto:omninet@forsa.de).

---

### 000 | Core | OPENING 2A

---

Respondent group: [refresher only](#)

---

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit für diese Befragung nehmen, die wir im Auftrag der Deutschen Bundesbank durchführen!

In nächster Zeit möchten wir **Sie regelmäßiger zur wirtschaftlichen Situation in Deutschland und Ihren persönlichen Erwartungen und Einschätzungen** diesbezüglich befragen. Die Beantwortung wird ca. 20 Minuten in Anspruch nehmen.

**Wenn Sie regelmäßig an diesen Bundesbank-Befragungen teilnehmen, bekommen Sie neben den regulären Bonuspunkten für jede Befragung im Verlauf zusätzliche Bonuspunkte gutgeschrieben.**

Für die meisten Fragen gibt es keine richtige oder falsche Antwort – wir sind vor allem an Ihren Ansichten und persönlichen Einschätzungen interessiert, unabhängig davon, wie viel Sie sich mit dem Thema schon beschäftigt haben.

Ihre Antworten werden streng vertraulich behandelt. Es ist wichtig, dass Sie die Fragen so sorgfältig wie möglich beantworten. Wenn Sie eine Frage nicht beantworten können oder wollen, klicken Sie einfach auf WEITER, bis die nächste Frage erscheint.

---

## 000 | Core | OPENING 2B

---

Respondent group: panel only

---

Vielen Dank, dass Sie sich erneut die Zeit für unsere Befragung nehmen, die wir im Auftrag der Deutschen Bundesbank durchführen!

**Für eine kontinuierliche Beobachtung der wirtschaftlichen Situation in Deutschland und den Erwartungen der Bevölkerung ist es wichtig, Meinungen und Einschätzungen zu verschiedenen Zeitpunkten zu ermitteln. Durch Ihre erneute Teilnahme machen Sie dies möglich.**

Wenn Sie regelmäßig an diesen Bundesbank-Befragungen teilnehmen, bekommen Sie neben den regulären Bonuspunkten **für jede Befragung im Verlauf zusätzliche Bonuspunkte gutgeschrieben.**

Sie werden einige Fragen gestellt bekommen, die Sie bereits bei vorherigen Befragungen beantwortet haben. Um mögliche Veränderungen in der Einschätzung der deutschen Bevölkerung auch im Zeitverlauf abbilden zu können, sind Ihre Angaben erneut sehr wichtig für uns.

Die Beantwortung wird erneut ca. 15 bis 20 Minuten in Anspruch nehmen. Für die meisten Fragen gibt es wieder keine richtige oder falsche Antwort – wir sind vor allem an Ihren Ansichten und persönlichen Einschätzungen interessiert, unabhängig davon, wie viel Sie sich mit dem Thema schon beschäftigt haben.

Ihre Antworten werden weiterhin streng vertraulich behandelt. Es ist wichtig, dass Sie die Fragen so sorgfältig wie möglich beantworten. Wenn Sie eine Frage nicht beantworten können oder wollen, klicken Sie einfach auf WEITER, bis die nächste Frage erscheint.

---

## 000 | Core | OPENING 3

---

Wir versichern Ihnen, dass die erhobenen Daten nur in anonymisierter Form für die Aufgabenerfüllung der Deutschen Bundesbank als Teil des Europäischen Systems der Zentralbanken verwendet werden. Hierzu gehört etwa die Verwendung für Zwecke der Geldpolitik und der Finanzstabilität einschließlich Forschung.

Die Daten werden ebenfalls nur anonymisiert projektbezogen an Forschungseinrichtungen für nicht-kommerzielle Forschungszwecke weitergegeben. Die erhobenen Daten werden so gespeichert, verarbeitet und weitergegeben, dass kein Personenbezug hergestellt werden kann. Mit Ihrer Teilnahme willigen Sie darin ein, dass Ihre Daten für die angegebenen Zwecke gespeichert, verarbeitet und weitergegeben werden dürfen.

Nähere Informationen, fachliche Ansprechpersonen und ausgewählte Ergebnisse zur Befragung finden Sie auf den Webseiten der Deutschen Bundesbank,

<https://www.bundesbank.de/erwartungsstudie>

---

## --- | Split sample 0 | RANDOMISATION 0

---

Respondent group: panel

---

The sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom0) is used for the question

One factor variable: drandom0

group A0 – 1/4 of the panel sample

group B0 – 1/4 of the panel sample

group C0 – 1/4 of the panel sample

group D0 – 1/4 of the panel sample

---

## 4 Fragen

### CP003A | Core | Perceived problems | percprob\_[a,d,j,k]

---

Respondent group: all

---

Order of the four categories is generated randomly for each respondent.

---

**Frage:** Was denken Sie, inwieweit stellen die folgenden Entwicklungen/Dinge aktuell ein ernstes Problem dar?

**Hinweis:** Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.

- 1 Überhaupt kein Problem
- 2 -> 9 [no label]
- 10 Ein äußerst ernstes Problem

- a Klimawandel
  - d Wirtschaftliche Lage
  - j Flüchtlingskrise
  - k Geopolitische Lage
- 

### CM001 | Core-M | Expectations qualitative | expmacroquali\_[a-i]

---

Respondent group: all

---

After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."

---

Order of the 9 categories is generated randomly for each respondent.

---

Nun geht es um Ihre Einschätzung zur allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland in den kommenden zwölf Monaten.

**Frage:** Was glauben Sie, wie werden sich die folgenden Größen in den kommenden zwölf Monaten entwickeln? Werden/wird...

- 1 deutlich sinken
- 2 geringfügig sinken
- 3 ungefähr gleichbleiben
- 4 geringfügig steigen
- 5 deutlich steigen

**Hinweis:** Um weitere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche (i). Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.

- a die Arbeitslosenquote in Deutschland
  - b die Mieten in Ihrer Umgebung
  - c die Zinsen für Kredite
  - d die Zinsen auf Sparkonten
  - e die Inflationsrate(i)
  - f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung
  - g das Wirtschaftswachstum in Deutschland
  - h die Benzinpreise
  - i {if respondent group = refresher: der Deutsche Aktienindex}
-

-- | Core-M | THE INFLATION RATE - INTRO

---

Respondent group: all

---

Jetzt möchten wir Sie bitten, sich über die Entwicklung der Inflationsrate genauer Gedanken zu machen.

**Die Inflationsrate**

**Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.**

---

**CQ002 | Core-Q | Inflation development | devinfpoin**

---

Respondent group: refresher + drandom0 = 1

---

Range of valid values: -100,0 to +100,0

---

**Frage:** Was denken Sie, wie hoch war die Inflationsrate oder Deflationsrate in den letzten zwölf Monaten in Deutschland?

**Hinweis:** Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein. Die Eingabe maximal einer Nachkommastelle ist möglich.

Bitte geben Sie einen Wert hier ein:

Input field Prozent

---

**CM002 | Core-M | Expectation inflation or deflation | infdef**

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Was denken Sie, ist in den kommenden zwölf Monaten eher mit einer Inflation oder einer Deflation zu rechnen?

**Hinweis:** Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.

Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 1 eher Inflation
  - 2 eher Deflation
-

### CM003 | Core-M | Inflation expectations quantitative | inflexppoint

---

Respondent group: all

---

Both the inflation and deflation rate are entered and stored as a positive value. The value of CM002 indicates whether the respondent's input describes an inflation or deflation rate.

---

Range of valid values: 0,0 – 100,0

---

if CM002 = 1 | -9997 | -9998

**Frage:** Was denken Sie, wie hoch wird die Inflationsrate in den kommenden zwölf Monaten in etwa sein?

if CM002 = 2

**Frage:** Was denken Sie, wie hoch wird die Deflationsrate in den kommenden zwölf Monaten in etwa sein?

**Hinweis:** Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.

Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich).

Input field Prozent

---

### CM004 | Core-M | Inflation expectations probabilistic | infexprob\_[a-j]

---

Respondent group: all

---

The programming of the question requires the sum of the 10 variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.

---

**Frage:** Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Inflationsrate in den kommenden zwölf Monaten wie folgt entwickelt?

**Hinweis:** Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.

- a die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird 12% oder höher sein
  - b die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 8% und 12% liegen
  - c die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 4% und 8% liegen
  - d die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 2% und 4% liegen
  - e die Deflationsrate (Gegenteil von Inflation) wird zwischen 0% und 2% liegen
  - f die Inflationsrate wird zwischen 0% und 2% liegen
  - g die Inflationsrate wird zwischen 2% und 4% liegen
  - h die Inflationsrate wird zwischen 4% und 8% liegen
  - i die Inflationsrate wird zwischen 8% und 12% liegen
  - j die Inflationsrate wird 12% oder höher sein
-

--- | --- | **START SPLIT SAMPLE 1**

---

--- | **Split sample 1 | RANDOMISATION 1**

---

Respondent group: all

---

The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom1) is used for the question CM008A/C.

---

One factor variable: drandom1

group A1 – 1/2 of the sample

group B1 – 1/2 of the sample

---

**CM008C | Core-M | Quantitative long term inflation | Inflexppoint\_long\_c**

---

Respondent group: all

---

Range of valid values: -100,0 to 100,0

---

Input filter: drandom1 = 1

---

**Frage:** Und was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate oder Deflationsrate in den zwölf Monaten zwischen September 2026 und September 2027 annehmen?

**Hinweis:** Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Preisen (Deflation) geben Sie bitte einen negativen Wert ein.

Input field Prozent

---

**CM008A | Core-M | Quantitative long term inflation | Inflexppoint\_long\_a**

---

Respondent group: all

---

Range of valid values: -100,0 to 100,0

---

Input filter: drandom1 = 2

---

**Frage:** Und was denken Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate oder Deflationsrate in den kommenden fünf Jahren im Durchschnitt annehmen?

Hinweis: Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Preisen (Deflation) geben Sie bitte einen negativen Wert ein.

Input field Prozent

---

--- | --- | **END SPLIT SAMPLE 1**

---

### CQ005 | Core-Q | Interest rate expectations | expint\_sav

---

Respondent group: refresher + drandom0 = 2

---

Range of valid values: -100,00 to 100,00

---

{if refresher: Nun möchten wir gerne etwas mehr über Ihre Erwartungen hinsichtlich der Zinsentwicklungen und Ihrem Einkommen erfahren.}

{if drandom0 = 2: Nun möchten wir gerne etwas mehr über Ihre Erwartungen hinsichtlich der Zinsentwicklungen erfahren}.

**Frage:** Was denken Sie, wie hoch werden die Zinsen auf Sparkonten in den kommenden zwölf Monaten im Durchschnitt sein?

**Hinweis:** Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (zwei Nachkommastellen möglich). Im Falle von angenommenen negativen Zinsen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.

Input field Prozent

---

### CQ003 | Core-Q | Income expectations probability | incexp\_[a-l]

---

Respondent group: refresher + drandom0 = 3

---

Show Infobox „Haushalt“ as in CQ008

---

The programming of this question required the sum of the variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.

---

{If drandom0 = 3: Nun möchten wir gerne etwas mehr über Ihre Erwartungen hinsichtlich Ihres Einkommens erfahren.}

**Frage:** Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes (i) in den kommenden zwölf Monaten wie folgt entwickelt?

**Hinweis:** Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.

- a um 2000 Euro oder mehr sinkt
  - b um 1500 Euro bis unter 2000 Euro sinkt
  - c um 1000 Euro bis unter 1500 Euro sinkt
  - d um 500 Euro bis unter 1000 Euro sinkt
  - e um 250 Euro bis unter 500 Euro sinkt
  - f um 0 Euro bis unter 250 Euro sinkt
  - g um 0 Euro bis unter 250 Euro steigt
  - h um 250 Euro bis unter 500 Euro steigt
  - i um 500 Euro bis unter 1000 Euro steigt
  - j um 1000 Euro bis unter 1500 Euro steigt
  - k um 1500 Euro bis unter 2000 Euro steigt
  - l um 2000 Euro oder mehr steigt
-

#### CQ004 | Core-Q | Past expenditure | spentlastmon\_[a-i]

---

Respondent group: all

---

Range of valid values for every item: 0 – 100.000

---

Sie sehen nun einige Dinge, für die man im Alltag Geld ausgeben kann oder muss.

**Frage:** Wenn Sie einmal an den letzten Monat denken: Wie viel Euro haben Sie im letzten Monat in etwa für die folgenden Dinge jeweils ausgegeben?

**Hinweis:** Bitte tippen Sie in jedes Feld einen Betrag ein (ohne Nachkommastelle). Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

- a größere Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.): [Input field] Euro
  - b Artikel des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.): [Input field] Euro
  - c Bekleidung und Schuhe: [input field] Euro
  - d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantbesuch, Kulturveranstaltung, Fitnessstudio): [Input field] Euro
  - e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- und Bahn-Tickets): [Input field] Euro
  - f Dienstleistungen (z.B. Frisör, Kinderbetreuung, Arztkosten): [Input field] Euro
  - g Reisen, Urlaub: [Input field] Euro
  - h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten): [Input field] Euro
  - i Sparen (z.B. Sparkonto, Aktien, Anleihen): [Input field] Euro
- 

#### CM006 | Core-M | Planned expenditure | spendintent\_[a-i]

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Werden Sie in den kommenden zwölf Monaten für die folgenden Dinge voraussichtlich mehr oder weniger ausgeben als in den letzten zwölf Monaten? Wie ist das mit...

- 1 plane mehr auszugeben
- 2 plane in etwa gleich viel auszugeben
- 3 plane weniger auszugeben

**Hinweis:** Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.

Wie ist das mit...

- a größeren Anschaffungen (z.B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.)
  - b Artikeln des täglichen Bedarfs (z.B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o.Ä.)
  - c Bekleidung und Schuhen
  - d Freizeitaktivitäten (z.B. Restaurantbesuch, Kulturveranstaltung, Fitnessstudio)
  - e Mobilität (z.B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- und Bahn-Tickets)
  - f Dienstleistungen (z.B. Frisör, Kinderbetreuung, Arztkosten)
  - g Reisen, Urlaub
  - h Wohnkosten (z.B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)
  - i Sparen (z.B. Sparkonto, Aktien, Anleihen)
-

---

**P5701 | 2024\_12 | Expected consumption | espend**

---

Respondent group: all

---

Range of valid values: 0 – 100.000

---

**Frage:** Denken Sie bitte an **alle Ausgaben, die Sie pro Monat tätigen**. Was erwarten Sie: Wie viel werden Sie voraussichtlich in den kommenden zwölf Monaten im Durchschnitt pro Monat ausgeben?

Input field Euro pro Monat

---

---

**P5702 | 2024\_12 | Household or personal | dchoice**

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Haben Sie bei den vorherigen Fragen zu den monatlichen Ausgaben an die Ausgaben Ihres gesamten Haushalts oder an Ihre persönlichen Ausgaben gedacht?

**Hinweis:** Bitte wählen Sie die Kategorie aus, die am besten zu Ihren vorherigen Antworten passt.

- 1 Ausgaben für mich persönlich
  - 2 Ausgaben für mich und meinen Partner/meine Partnerin
  - 3 Ausgaben für mich und die Kinder im Haushalt
  - 4 Ausgaben für mich, meinen Partner/meine Partnerin und die Kinder im Haushalt
- 

---

**CZ004 | Z | Typical credit transfer | credit\_transfer\_[a-e]**

---

Respondent group: all

---

The programming of the question requires the sum of the 5 variables to be 10. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 10.

---

**Frage:** Wenn Sie einmal daran denken, wie Sie Geld überweisen: Auf welche Art haben Sie die letzten 10 Überweisungen getätigt? Bitte verteilen Sie diese auf folgende Überweisungsarten:

**Hinweise:**

- Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien **auf 10 summieren** müssen.
- Zahlungen mit Bezahldiensten wie Apple Pay, Google Pay oder PayPal sind hiermit nicht gemeint.
- Mit einer Echtzeitüberweisung (Instant Payment) kann man innerhalb weniger Sekunden Geld von einem Bankkonto auf ein anderes Bankkonto überweisen.

- a reguläre Überweisung im Online-Banking
- b Echtzeitüberweisung im Online-Banking oder per giropay
- c am Überweisungsterminal
- d papierbasiert
- e sonstige

X Ich tätige keine Überweisungen.

---

## CQ008 | Core-Q | Home ownership | homeown

---

Respondent group: all

---

Show Infobox in CQ008, CQ003, CS006, CS007, CS008, CS009

---

Als Haushalt gelten Personen, die zusammenwohnen und gemeinsam wirtschaften, also die Kosten des täglichen Lebens gemeinsam bestreiten und ihre Einkäufe nicht getrennt abrechnen.

Eigenständige Haushalte sind

- (1) Personen oder Gruppen von Personen, die in einer Wohngemeinschaft leben und keine familiären oder partnerschaftlichen Beziehungen zueinander haben oder
- (2) im Haushalt lebende Hausangestellte.

Zum Haushalt gehören auch vorübergehend abwesende Personen, z.B. Berufspendler/-innen, Studierende, Azubis, Kinder unter 18 Jahre mit geteiltem Sorgerecht, Personen im Krankenhaus oder im Urlaub.

Entscheidend ist, dass die Person nur vorübergehend abwesend ist und normalerweise im Haushalt wohnt und lebt, bzw. mit ihrem ersten Wohnsitz an der Adresse des Haushalts gemeldet ist.

---

Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Fragen zu Immobilien.

**Frage:** Wohnt Ihr Haushalt(i) zur Miete oder in einer eigenen Immobilie, also einer Eigentumswohnung oder im eigenen Haus?

**Hinweis:** Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 1 wohne(n) zur Miete und besitze(n) auch anderweitig kein Wohneigentum
  - 2 wohne(n) zur Miete, besitze(n) aber anderweitig Wohneigentum
  - 3 wohne(n) in eigener Wohnung
  - 4 wohne(n) im eigenen Haus
- 

## CM005 | Core-M | House price expectations quantitative | exphp\_point

---

Respondent group: all

---

Range of valid values: -100, 0 to +100,0

---

**Frage:** Was denken Sie, um wie viel Prozent werden sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden zwölf Monaten verändern?

**Hinweis:** Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Immobilienpreisen geben Sie bitte einen negativen Wert ein.

Input field Prozent

---

### CQ001 | Core-Q | House price expectations probabilistic | exphp\_prob\_[a-j]

Respondent group: refresher + drandom0 = 4

The programming of the question requires the sum of the variables to be 100. The current sum of all entered points is shown to the respondent when answering the question. Respondents are asked to correct their responses if the sum is unequal to 100.

**Frage:** Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass sich die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung in den kommenden zwölf Monaten wie folgt entwickeln?

**Hinweis:** Bei dieser Frage geht es darum, wie Sie die Wahrscheinlichkeit einschätzen, dass ein bestimmter Sachverhalt in der Zukunft eintritt. Ihre Antworten können in einer Spanne zwischen 0 und 100 liegen, wobei 0 absolut unwahrscheinlich bedeutet und 100 absolut sicher. Mit Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstufen. Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien auf 100 summieren müssen.

- a um 12 % oder mehr sinken
- b um 8 bis unter 12 % sinken
- c um 4 bis unter 8 % sinken
- d um 2 bis unter 4 % sinken
- e um 0 bis unter 2 % sinken
- f um 0 bis unter 2 % steigen
- g um 2 bis unter 4 % steigen
- h um 4 bis unter 8 % steigen
- i um 8 bis unter 12 % steigen
- j um 12 % oder mehr steigen

### P5703A | 2024\_12 | Currently employed with partner | employed\_curr

Respondent group: all

Input-Filter dchoice= 2 | dchoice= 4

**Frage:** Sind Sie und/oder Ihr Partner/Ihre Partnerin derzeit erwerbstätig?

- 1 ja, wir beide
- 2 ja, aber nur ich
- 3 ja, aber nur mein Partner/meine Partnerin
- 4 nein, keiner von uns beiden

### P5703B | 2024\_12 | Currently employed single | employed\_curr2

Respondent group: all

Input-Filter dchoice= 1 | dchoice= 3

**Frage:** Sind Sie derzeit erwerbstätig?

- 1 ja
- 2 nein

**P5704A | 2024\_12 | Working hours| hours\_a, hours\_b, hours\_c, hours\_d**

---

Respondent group: all

---

Input filter: If employed\_curr = 1

---

Range of valid values 0,0 to 80,0.

---

Respondents are asked to correct their response if it is out of the range of valid values: "Bitte tragen Sie einen Wert zwischen 0,0 und 80,0 ein"

---

**Frage:** Bitte geben Sie für sich und Ihr/e Partner/in die **tatsächliche** Wochenarbeitszeit in der aktuellen Beschäftigung sowie die Arbeitszeit pro Woche an, die Sie bzw. Ihr/e Partner/in **gerne arbeiten würden**.

**Hinweis:** Die gewünschte und tatsächliche Arbeitszeit pro Woche kann mehr als 40 Stunden betragen. Tragen Sie bei der gewünschten Arbeitszeit bitte „0“ ein, wenn eine Person nicht mehr arbeiten kann bzw. möchte.

**Sie selbst:**

- a tatsächliche Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden
- b gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden

**Ihr/e Partner/in:**

- c tatsächliche Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden
  - d gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden
- 

**P5704B | 2024\_12 | Working hours| hours\_a, hours\_b, hours\_d**

---

Respondent group: all

---

Input filter: If employed\_curr = 2 or employed\_curr2 = 1

---

Range of valid values 0,0 to 80,0.

---

Respondents are asked to correct their response if it is out of the range of valid values: "Bitte tragen Sie einen Wert zwischen 0,0 und 80,0 ein"

---

**Frage:** Bitte geben Sie Ihre **tatsächliche** Wochenarbeitszeit in der aktuellen Beschäftigung sowie die Arbeitszeit pro Woche an, die Sie **{if employed\_curr= 2: bzw. Ihr/e Partner/in}** **gerne arbeiten würden**.

**Hinweis:** Die gewünschte und tatsächliche Arbeitszeit pro Woche kann mehr als 40 Stunden betragen. Tragen Sie bei der gewünschten Arbeitszeit bitte „0“ ein, wenn eine Person nicht mehr arbeiten kann bzw. möchte.

**if employed\_curr= 2: Sie selbst:**

- a tatsächliche Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden
- b gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden

**if employed\_curr= 2: Ihr/e Partner/in:**

- d gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden
-

**P5704C | 2024\_12 | Working hours| hours\_b, hours\_c, hours\_d**

---

Respondent group: all

---

Input filter: If employed\_curr = 3

---

Range of valid values 0,0 to 80,0.

---

Respondents are asked to correct their response if it is out of the range of valid values: "Bitte tragen Sie einen Wert zwischen 0,0 und 80,0 ein"

---

**Frage:** Bitte geben Sie für Ihr/e Partner/in die **tatsächliche** Wochenarbeitszeit in der aktuellen Beschäftigung an. Bitte geben Sie zudem die Arbeitszeit pro Woche an, die Sie bzw. Ihr/e Partner/in **gerne arbeiten würden**.

**Hinweis:** Die gewünschte und tatsächliche Arbeitszeit pro Woche kann mehr als 40 Stunden betragen. Tragen Sie bei der gewünschten Arbeitszeit bitte „0“ ein, wenn eine Person nicht mehr arbeiten kann bzw. möchte.

**Sie selbst:**

b gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden

**Ihr/e Partner/in:**

c tatsächliche Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden

d gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden

---

**P5704D | 2024\_12 | Working hours| hours\_b, hours\_d**

---

Respondent group: all

---

Input filter: If employed\_curr = 4 or employed\_curr2 = 2

---

Range of valid values 0,0 to 80,0.

---

Respondents are asked to correct their response if it is out of the range of valid values: "Bitte tragen Sie einen Wert zwischen 0,0 und 80,0 ein"

---

**Frage:** Bitte geben Sie die Arbeitszeit pro Woche an, die Sie **{employed\_curr = 4: bzw. Ihr/e Partner/in}** gerne arbeiten würden.

**Hinweis:** Die gewünschte Arbeitszeit pro Woche kann mehr als 40 Stunden betragen. Tragen Sie bei der gewünschten Arbeitszeit bitte „0“ ein, wenn eine Person nicht mehr arbeiten kann bzw. möchte.

if employed\_curr = 4: **Sie selbst:**

b gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden

if employed\_curr = 4: **Ihr/e Partner/in:**

d gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [Input field](#) Stunden

---

**P5705 | 2024\_12 | Net wage per month | wage\_a, wage\_b**

---

Respondent group: all

---

Input filter: If (employed\_curr!= -9997, -9998, -6666) or (employed\_curr2 !=-9997, -9998, -6666)

---

Infobox: Mit „Nettomonatslohn“ ist Ihr Lohn oder Gehalt abzüglich von Steuern und Abgaben gemeint.

---

**Frage:** Was erwarten Sie, wie hoch wird Ihr Nettomonatslohn(i) {if dchoice= 2 oder dchoice =4: bzw. der Nettomonatslohn Ihres Partners/Ihrer Partnerin} in den kommenden zwölf Monaten im Durchschnitt in etwa sein?

a if dchoice= 2 or 4 : **Für Sie selbst:**

b if dchoice= 2 or 4 : **Für Ihren Partner/Ihre Partnerin:**

Dropdown-Menu for answers a and b

- 1 kein Arbeitseinkommen in den kommenden zwölf Monaten
  - 2 weniger als €500
  - 3 €500 bis €999
  - 4 €1.000 bis €1.499
  - 5 €1.500 bis €1.999
  - 6 €2.000 bis €2.499
  - 7 €2.500 bis €2.999
  - 8 €3.000 bis €3.499
  - 9 €3.500 bis €3.999
  - 10 €4.000 bis €4.999
  - 11 €5.000 bis €5.999
  - 12 €6.000 und mehr
- 

**--- | --- | START SPLIT SAMPLE 2**

---

**--- | Split sample 2 | RANDOMISATION 2**

---

Respondent group: all

The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the question P5706A/B and P5707.

---

One factor variable: drandom2

- 1 group A2 – half of the sample: P5706A/B before P5707
  - 2 group B2 – half of the sample: P5707 before P5706A/B
- 

**--- | --- | START SPLIT SAMPLE 3**

---

**--- | Split sample 3 | RANDOMISATION 3**

---

Respondent group: all

The sample is split randomly into three groups. Randomisation dummy (drandom3) is used for the question P5706A/B and P5707.

---

One factor variable: drandom3

- 1 group A3 – 1/3 of the sample
  - 2 group B3 – 1/3 of the sample
  - 3 group C3 – 1/3 of the sample
-

**P5706A | 2024\_12 | Wage scenarios for hours and consumption | wage\_scenario\_[a1, a2, a3, b1, b2, b3]**

---

Respondent group: all

---

Input Filter: (wage\_a>1 AND hours\_a!= -9997 | -9998 | -6666)

---

In vorherigen Fragen haben Sie angegeben:

if espend != -9997 or -9998:

Geplante Gesamtausgaben in den kommenden zwölf Monaten im Durchschnitt pro Monat: [value espend] Euro

if hours\_b (P5704) != -9997 or -9998:

Ihre eigene gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [value hours\_b] Stunden

if hours\_d (P5704) != -9997 or -9998:

die gewünschte Arbeitszeit Ihres Partners/Ihrer Partnerin pro Woche: [value hours\_d] Stunden

**Stellen Sie sich nun vor, dass sich Ihr Lohn unerwartet verändert.** Alle weiteren Rahmenbedingungen blieben unverändert.

**Frage:** Welchen Einfluss hätte ein **Anstieg Ihres Nettomonatslohns** um {if drandom3=1: 1 % / if drandom3=2: 4 % / if drandom3=3: 10 %} auf die folgenden Aspekte im Durchschnitt für die kommenden zwölf Monate?

a1 Meine **gewünschte** Arbeitszeit wäre dann:  Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

a2 Die **geplanten** Ausgaben wären dann:  Euro pro Monat (Valid values 0 to 100.000)

if dchoice= 2 or 4

a3 Die **gewünschte** Arbeitszeit **meines Partners/meiner Partnerin** wäre dann:  Stunden pro Woche (valid values: 0,0-80,0)

**Frage:** Und welchen Einfluss hätte ein **Rückgang Ihres Nettomonatslohns** um {if drandom3=1: 1 % / if drandom3=2: 4 % / if drandom3=3: 10 %} auf die folgenden Aspekte im Durchschnitt für die kommenden zwölf Monate?

b1 Meine **gewünschte** Arbeitszeit wäre dann:  Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

b2 Die **geplanten** Ausgaben wären dann:  Euro pro Monat (Valid values 0 to 100.000)

if dchoice= 2 or 4

b3 Die **gewünschte** Arbeitszeit **meines Partners/meiner Partnerin** wäre dann:  Stunden pro Woche (valid values: 0,0-80,0)

---

**P5706B | 2024\_12 | Wage scenarios for hours and consumption | wage\_scenario2\_[a1, a2, a3, b1, b2, b3]**

---

Respondent group: all

---

Input Filter: (wage\_a =1 AND hours\_a!= -9997 | -9998) or (wage\_a=1 AND hours\_a=-6666 AND hours\_b!= -9997 | -9998) or (wage\_a>1 AND hours\_a=-6666) or (wage\_a=1 AND hours\_a=-6666)

---

In vorherigen Fragen gerade eben haben Sie angegeben:

if espend != -9997 | -9998

Geplante Gesamtausgaben in den kommenden zwölf Monaten im Durchschnitt pro Monat: [value espend] Euro

if hours\_b != -9997 | -9998

Ihre eigene gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [value hours\_b] Stunden

if hours\_d != -9997 | -9998

die gewünschte Arbeitszeit Ihres Partners/Ihrer Partnerin pro Woche: [value hours\_d] Stunden

**Stellen Sie sich nun vor, dass der durchschnittliche Lohn in Ihrem zuletzt ausgeübten Beruf sich unerwartet verändert.** Dabei nehmen Sie bitte weiterhin an, dass alle anderen Umstände unverändert blieben.

**Frage:** Welchen Einfluss hätte ein **Anstieg des Nettomonatslohns in Ihrem zuletzt ausgeübten Beruf** um {if drandom3=1: 1% / if drandom3=2: 4% / if drandom3=3: 10%} auf die folgenden Aspekte im Durchschnitt für die kommenden zwölf Monate?

Hinweis: Wenn Sie bisher noch nie erwerbstätig waren oder in Ausbildung sind, denken Sie bitte an den von Ihnen angestrebten Beruf.

a1 Meine **gewünschte** Arbeitszeit wäre dann: [Input field](#) Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

a2 Die **geplanten** Ausgaben wären dann: [Input field](#) Euro pro Monat (Valid values 0 to 100.000)

if dchoice= 2 or 4

a3 Die **gewünschte** Arbeitszeit **meines Partners/meiner Partnerin** wäre dann: [Input field](#) Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

**Frage:** Und welchen Einfluss hätte ein **Rückgang des Nettomonatslohns in Ihrem zuletzt ausgeübten Beruf** um {if drandom3=1: 1% / if drandom3=2: 4% / if drandom3=3: 10%} auf die folgenden Aspekte im Durchschnitt für die kommenden zwölf Monate?

Hinweis: Wenn Sie bisher noch nie erwerbstätig waren oder in Ausbildung sind, denken Sie bitte an den von Ihnen angestrebten Beruf.

b1 Meine **gewünschte** Arbeitszeit wäre dann: [Input field](#) Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

b2 Die **geplanten** Ausgaben wären dann: [Input field](#) Euro pro Monat (Valid values 0 to 100.000)

if dchoice= 2 or 4

b3 Die **gewünschte** Arbeitszeit **meines Partners/meiner Partnerin** wäre dann: [Input field](#) Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

---

**P5707 | 2024\_12 | Inflation scenarios for hours and consumption | inflation\_scenario\_[a1, a2, a3, b1, b2, b3]**

---

Respondent group: all

---

Input filter: ((hours\_a!= -9997 | -9998 AND inflexppoint!= -9997 | -9998)) AND (employed\_curr!= -9998, -9999, -6666) or (employed\_curr2 != -9998, -9999, -6666) OR ((hours\_a=-6666 AND inflexppoint!= -9997 | -9998)) AND (employed\_curr!= -9998, -9999, -6666) or (employed\_curr2 != -9998, -9999, -6666)

---

New auxiliary variable: expinfl = inflexppoint if infdef=1 / = -1\*inflexppoint if infded=2

---

In vorherigen Fragen gerade eben haben Sie angegeben:

if espend != -9997 | -9998

Geplante Gesamtausgaben in den kommenden zwölf Monaten im Durchschnitt pro Monat: [value P5701] Euro

if hours\_b (P5704) != -9997 | -9998

Ihre eigene gewünschte Arbeitszeit pro Woche: [value hours\_b] Stunden

if hours\_d (P5704) != -9997 | -9998

die gewünschte Arbeitszeit Ihres Partners/Ihrer Partnerin pro Woche: [value hours\_d] Stunden

Sie haben zu Beginn der Befragung angegeben, dass die von Ihnen erwartete Inflationsrate **in den kommenden 12 Monaten** bei [expinfl] % liegt.

**Stellen Sie sich nun vor, dass die Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten** anders ausfallen würde, als Sie es erwarten. Nehmen Sie bitte weiterhin an, dass die wirtschaftliche Entwicklung ansonsten unverändert bliebe.

**Frage:** Welchen Einfluss hätte **eine höhere als die von Ihnen erwartete Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten** von {drandom3=1: [expinfl] +1% / drandom3=2: [expinfl] +4 % / drandom3=3: [expinfl] +10 %} auf die folgenden Aspekte?

a1 Meine **gewünschte** Arbeitszeit wäre dann:  Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

a2 Die **geplanten** Ausgaben wären dann:  Euro pro Monat (Valid values 0 to 100.000)

if hours\_d != -9997 | -9998

a3 Die **gewünschte** Arbeitszeit **meines Partners/meiner Partnerin** wäre dann:  Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

**Frage:** Und welchen Einfluss hätte **eine niedrigere als die von Ihnen erwartete Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten** von {drandom3=1: [expinfl] -1% / drandom3=2: [expinfl] -4 % / drandom3=3: [expinfl] -5 %} auf die folgenden Aspekte?

b1 Meine **gewünschte** Arbeitszeit wäre dann:  Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

b2 Die **geplanten** Ausgaben wären dann:  Euro pro Monat (Valid values 0 to 100.000)

if hours\_d (P5704) != -9997 | -9998

b3 Die **gewünschte** Arbeitszeit **meines Partners/meiner Partnerin** wäre dann:  Stunden pro Woche (Valid values: 0,0 to 80,0)

---

--- | --- | **END SPLIT SAMPLE 2**

---

--- | --- | **END SPLIT SAMPLE 3**

**P5708 | 2022\_10 | Average remembered inflation | rem\_Infl\_avg**

---

Respondent group: all

---

After the term "Inflationsraten", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der jährliche prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."

---

Range of valid values: -100,0 to 100,0

---

Wir möchten Sie nun bezüglich Ihrer individuellen Inflationserfahrungen während Ihrer gesamten Lebenszeit befragen.

**Frage:** Wie hoch schätzen Sie den Durchschnitt aller jährlichen Inflationsraten(i) ungefähr ein, die Sie persönlich erlebt haben?

**Hinweise:** Inflationserfahrungen aus Auslandsaufenthalten sollten Sie hier nicht berücksichtigen. Ausnahme: Sie haben in einem anderen Land gelebt, bevor Sie erstmalig nach Deutschland gezogen sind. Die Erfahrungen dort sind zu berücksichtigen.

Bitte tippen Sie einen Wert in das Zahlenfeld ein (eine Nachkommastelle möglich). Im Falle von angenommenen sinkenden Preisen (Deflation) geben Sie bitte einen negativen Wert ein.

[Input field] Prozent

-9997 weiß nicht

-9998 keine Angabe

---

**P5709 | 2022\_10 | Avg. remembered Infl | rem\_Infl\_avg\_confidence**

---

Respondent group: all

---

Input Filter: rem\_Infl\_avg>-6666

---

After the term "Inflationsraten", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der jährliche prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."

---

**Frage:** Wie sicher sind Sie sich bei Ihrer gerade gegebenen Antwort bezüglich des Durchschnitts aller jährlichen Inflationsraten(i), die Sie persönlich erlebt haben?

- 1 sehr sicher
  - 2 eher sicher
  - 3 eher unsicher
  - 4 sehr unsicher
-

**P5710 | 2022\_10 | Remembered Inflation | remInfl\_[a-b]**

---

Respondent group: all

---

After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der jährliche prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."

---

Range of valid values for answer a: -100,0 to 100,0

---

Range of valid values for answer b: 1920 to 2024

---

**Frage:** Was denken Sie, wie hoch war die höchste Inflationsrate(i), die Sie persönlich erlebt haben, und in welchem Jahr war das?

**Hinweis:** Falls Sie sich unsicher sind, geben Sie bitte Werte an, die Sie für am wahrscheinlichsten halten.

- a Bitte tippen Sie einen Wert für die damalige Inflationsrate ein: [Input field] Prozent
  - b Bitte tippen Sie das Jahr ein: [Input field]
- 

**P5711 | 2022\_10 | Inflation effects | infl\_effect**

---

Respondent group: all

---

After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der jährliche prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."

---

**Frage:** Wie würden Sie das einschätzen: Hatte diese höchste Inflationsrate(i) negative, keine oder positive Auswirkungen auf Ihr Leben zum damaligen Zeitpunkt?

- 1 sehr negative Auswirkungen
  - 2 eher negative Auswirkungen
  - 3 keine Auswirkungen
  - 4 eher positive Auswirkungen
  - 5 sehr positive Auswirkungen
- 

--- | --- | **START SPLIT SAMPLE 4**

---

--- | **Split sample 4 | RANDOMISATION 4**

---

Respondent group: all

---

The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom4) is used for the question P5712.

One factor variable: drandom4  
group A4 – 1/4 of the sample  
group B4 – 3/4 of the sample

---

**P5712 | 2022\_10 | Inflation expectations scenarios | infl\_scen2\_[a-c]**

---

Respondent group: all

---

After the term "Inflationsrate", an info box (i) with the following definition is shown: "Inflation ist der jährliche prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen."

---

Plausibility check: niedrige Rate < mittlere Rate. If incorrect, display: „Die angegebene niedrige Rate sollte kleiner als die mittlere Rate sein. Die mittlere Rate sollte wiederum kleiner als die hohe Rate sein. Bitte passen Sie Ihre Angaben an.“

---

Range of valid values: -100,0 bis 100,0

---

Respondents are expected to provide at least one number. Respondents must not be forced to provide all three values.

---

if drandom4 = 1

[kein Text]

if drandom4 = 2

{if rem\_Infl\_avg>-6666: Sie haben [rem\_Infl\_avg] % als Durchschnitt aller jährlichen Inflationsraten angegeben, die Sie erlebt haben.} Der Durchschnitt aller jährlichen Inflationsraten, die Personen in Ihrem Alter in Deutschland (Westdeutschland vor 1990) {if rem\_Infl\_avg>-6666: tatsächlich} erlebt haben, beträgt [X] %.

**Frage:** Nun würde uns noch interessieren, welche Entwicklungen der zukünftigen Inflationsrate Sie für denkbar halten: Welche Szenarien für die Inflationsrate(i) in Deutschland in den nächsten zwölf Monaten halten Sie für möglich?

Hinweis: Wenn Sie für ein Szenario von einer Deflationsrate ausgehen, geben Sie bitte einen negativen Prozentwert ein.

- a Eine niedrige Rate wäre: [Input field] Prozent
  - b Eine mittlere Rate wäre: [Input field] Prozent
  - c Eine hohe Rate wäre: [Input field] Prozent
- 

--- | --- | **END SPLIT SAMPLE 4**

---

## 5 Feedback

### FB001 | Core-FB | Feedback questions | qinterest

---

Respondent group: all

---

Bitte beantworten Sie jetzt noch wenige Fragen zu Ihrer Einschätzung bezüglich der Befragung.

**Frage:** Wie interessant fanden Sie die Befragung insgesamt?

Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 1 sehr interessant
  - 2 interessant
  - 3 teils / teils
  - 4 weniger interessant
  - 5 gar nicht interessant
- 

### FB002 | Core-FB | Feedback questions | qeasy

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Wie leicht oder schwierig fanden Sie insgesamt die Beantwortung der Fragen?

Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 1 sehr schwierig
  - 2 eher schwierig
  - 3 teils / teils
  - 4 eher einfach
  - 5 sehr einfach
- 

### FB003 | Core-FB | Feedback questions | qlong

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Wie fanden Sie die Länge des Fragebogens?

Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 1 deutlich zu lang
  - 2 etwas zu lang
  - 3 gerade richtig
  - 4 etwas zu kurz
  - 5 deutlich zu kurz
-

## 6 Sozio-ökonomische Daten

P5713 | 2022\_10 | Migration | migration

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Sind Sie in Deutschland geboren?

Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 1 Ja
  - 2 Nein
- 

CO001 | Core-S | Residence in 1989 | eastwest1989

---

Respondent group: refresher only

---

Input filter: year of birth: 1990 or earlier

---

**Frage:** In welchem Teil Deutschlands haben Sie kurz vor dem Mauerfall am 9. November 1989 gelebt?

- 1 im Osten Deutschlands, der ehemaligen DDR
  - 2 im Westen Deutschlands, in der Bundesrepublik Deutschland
  - 3 nach 1989 erst nach Deutschland zugezogen
- 

CS001 | Core-S | Education school | eduschool

---

Respondent group: refresher only

---

**Frage:** Welches ist Ihr höchster allgemeinbildender Schulabschluss?

- 1 derzeit noch Schüler / Schülerin
  - 2 Hauptschule / Volksschulabschluss
  - 3 Mittlere Reife / Realschulabschluss
  - 4 Abschluss Polytechnische Oberschule, 10. Klasse
  - 5 Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule
  - 6 Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife / Abitur (Gymnasium bzw. EOS auch EOS mit Lehre)
  - 7 anderer Schulabschluss
  - 8 kein Schulabschluss (und aktuell kein Schüler / keine Schülerin)
-

---

**CS002 | Core-S | Professional education | eduwork**

---

Respondent group: refresher only

---

Input filter: eduschool > 1

---

**Frage:** Welchen beruflichen Ausbildungs- oder Studienabschluss haben Sie? Bitte denken Sie hierbei jeweils an Ihren höchsten Abschluss.

- 1 derzeit in Ausbildung bzw. Studium (noch keinen Bachelorabschluss erreicht)
  - 2 beruflich-betriebliche Ausbildung (Lehre) abgeschlossen
  - 3 beruflich-schulische Ausbildung (Berufsfachschule, Höhere Handelsschule) abgeschlossen
  - 4 Ausbildung an einer Fachschule, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen, Meisterschule mit kurzer Vorbereitungszeit (bis zu 880 Stunden) abgeschlossen
  - 5 Abschluss einer Meisterschule mit langer Vorbereitungszeit von mehr als 880 Stunden
  - 6 Bachelor, Fachhochschulabschluss, Ingenieurschule abgeschlossen
  - 7 Diplom- oder Masterabschluss, Lehrerausbildung abgeschlossen
  - 8 Promotion / Habilitation abgeschlossen
  - 9 anderer beruflicher Abschluss
  - 10 kein Ausbildungsabschluss (und aktuell nicht in Ausbildung / im Studium)
- 

---

**CS003 | Core-S | Employment status | employ**

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Welcher folgende Erwerbsstatus trifft aktuell am ehesten auf Sie zu?

- 1 Erwerbstätig (auch Lehre) in Vollzeit
  - 2 Erwerbstätig Teilzeit (auch Altersteilzeit)
  - 3 geringfügig oder unregelmäßig beschäftigt (auch bezahltes Praktikum sowie Eingliederungsmaßnahmen)
  - 4 in Mutterschutz / in Elternzeit / länger krankgeschrieben / sonstige Beurlaubung. Die Rückkehr zur Erwerbstätigkeit ist geplant
  - 5 Arbeitslos (offiziell gemeldet)
  - 6 in der Schule, Studium oder unbezahltes Praktikum
  - 7 Rentner(in) oder Pensionär(in)
  - 8 Frührentner(in) oder Vorruheständler(in) (auch Arbeitsunfähige, Berufsunfähige, Erwerbsunfähige oder -geminderte, Dienstunfähige)
  - 9 Bundesfreiwilligendienst / Freiwilliges Jahr
  - 10 Hausfrau / Hausmann
  - 11 sonstige Nichterwerbstätigkeit
- 

---

**CS004 | Core-S | Kurzarbeit | employ2**

---

Respondent group: all

---

Filter: employ = 1,2,3,4

---

**Frage:** Beziehen Sie derzeit Kurzarbeitergeld?

- 1 Ja
  - 2 Nein
-

---

**CS012 | Core-S | HomeOffice | homeoffice**

---

Respondent group: all

Filter: employ = 1,2,3

---

**Frage:** Arbeiten Sie ab und zu von zuhause aus („HomeOffice“)?

- 1 Nein.
  - 2 Ja, aber weniger als die Hälfte der Arbeitstage pro Monat.
  - 3 Ja, und zwar mindestens die Hälfte der Arbeitstage pro Monat.
  - 4 Ja, und zwar (fast) an jedem Arbeitstag.
- 

---

**CS005 | Core-S | Profession | profession**

---

Respondent group: refresher only

Filter: employ = 1,2,3,4

---

**Frage:** Welche berufliche Stellung trifft derzeit auf Sie zu?

- 1 Arbeiter(in), auch in der Landwirtschaft
  - 2 Angestellte(r)
  - 3 Beamten / Beamter, einschl. Richter / Richterin und Berufssoldaten / Berufssoldatinnen / Zeitsoldaten / Zeitsoldatinnen
  - 4 Selbständige(r) oder Unternehmer (in) (einschl. selbständiger Landwirte / Landwirtinnen) ohne abhängig Beschäftigte
  - 5 Selbständige(r) oder Unternehmer (in) (einschl. selbständiger Landwirte / Landwirtinnen) mit abhängig Beschäftigten
  - 6 Auszubildende(r) / Praktikant(in)
  - 7 Unbezahlte(r) mithelfende(r) Familienangehörige(r)
  - 8 Sonstiges
- 

---

**CS006 | Core-S | Household size | hhsize**

---

Respondent group: all

Show Infobox „Haushalt“ like in CQ008

---

**Frage:** Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt (i), Sie selbst eingeschlossen? Denken Sie dabei bitte auch an alle im Haushalt lebenden Kinder.

[Input field]

---

---

**CS007 | Core-S | Household children | hhchildren**

---

Respondent group: all

Show Infobox „Haushalt“ like in CQ008

Input filter: hhsize > 1

---

**Frage:** Und wie viele Kinder unter 18 leben in Ihrem Haushalt (i)?

[Input field]

---

## CS010 | Core-S | Family status | familystatus

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Welchen Familienstand haben Sie?

Hinweis: Gemeint ist hier der gesetzliche Familienstand. „Eingetragene Lebenspartnerschaft“ heißt, dass es sich um eine gleichgeschlechtliche Partnerschaft im Sinne des Lebenspartnerschaftsgesetzes handelt oder gehandelt hat.

- 1 Verheiratet / Eingetragene Lebenspartnerschaft, mit Partner(-in) zusammenlebend
  - 2 Verheiratet / Eingetragene Lebenspartnerschaft, von Partner(-in) getrennt lebend
  - 3 Ledig
  - 4 Ledig, mit Partner(-in) zusammenlebend
  - 5 Geschieden / Eingetragene Lebenspartnerschaft aufgehoben
  - 6 Verwitwet / Eingetragene/r Lebenspartner(-in) verstorben
- 

## CS008 | Core-S | Household income | hhinc

---

Respondent group: all

---

[Show Infobox „Haushalt“ like in CQ008](#)

---

**Frage:** Wie hoch ist das monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushaltes (i) insgesamt?

Hinweis: Damit ist die Summe gemeint, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbständiger Tätigkeit, Rente oder Pension, jeweils nach Abzug der Steuern und Sozialversicherungsbeiträge, ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung, Verpachtung, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu.

Wenn Ihr Haushaltsnettoeinkommen in den letzten 12 Monaten unregelmäßig war, geben Sie bitte einen Durchschnittswert über die letzten 12 Monate an.

- 1 unter 500 Euro
  - 2 500 bis 999 Euro
  - 3 1000 bis 1.499 Euro
  - 4 1.500 bis 1.999 Euro
  - 5 2.000 bis 2.499 Euro
  - 6 2.500 bis 2.999 Euro
  - 7 3.000 bis 3.499 Euro
  - 8 3.500 bis 3.999 Euro
  - 9 4.000 bis 4.999 Euro
  - 10 5.000 bis 5.999 Euro
  - 11 6.000 bis 7.999 Euro
  - 12 8.000 bis 9.999 Euro
  - 13 10.000 Euro und mehr
-

### CS009 | Core-S | Personal Income | pinc

---

Respondent group: all

---

Input filter: hhsize > 1

---

**Frage:** Und wie hoch ist Ihr persönliches monatliches Nettoeinkommen insgesamt?

Hinweis: Wenn Ihr persönliches Nettoeinkommen in den letzten 12 Monaten unregelmäßig war, geben Sie bitte einen Durchschnittswert über die letzten 12 Monate an.

- 1 unter 500 Euro
  - 2 500 bis 999 Euro
  - 3 1000 bis 1.499 Euro
  - 4 1.500 bis 1.999 Euro
  - 5 2.000 bis 2.499 Euro
  - 6 2.500 bis 2.999 Euro
  - 7 3.000 bis 3.499 Euro
  - 8 3.500 bis 3.999 Euro
  - 9 4.000 bis 4.999 Euro
  - 10 5.000 bis 5.999 Euro
  - 11 6.000 Euro und mehr
- 

### CS011 | Core-S | Main shopper | mainshopper\_[a-d]

---

Respondent group: all

---

Input filter: hhsize > 1

---

**Frage:** Wer ist in Ihrem Haushalt hauptsächlich für Folgendes zuständig?

- 1 eher ich
  - 2 ich gemeinsam mit Partner(in) / anderem Haushaltsmitglied
  - 3 eher Partner(in) / anderes Haushaltsmitglied
- 
- a alltägliche Einkäufe (z.B. Lebensmitteleinkäufe)
  - b größere Anschaffungen (z.B. Möbel, Auto)
  - c Essensplanung und -zubereitung
  - d Entscheidungen über Spar- und Finanzanlagen
-

**Frage:** Wie hoch schätzen Sie das Vermögen und die Verbindlichkeiten Ihres Haushalts ein?

### Kategorien für alle

#### Vermögensklassen

##### außer Immobilien

1. (kein Bankguthaben/keine Wertpapiere/keine Firmenbeteiligung/kein anderes Vermögen)
2. 1 bis unter 2.500 €
3. 2.500 bis unter 5.000 €
4. 5.000 bis unter 10.000 €
5. 10.000 bis unter 25.000 €
6. 25.000 bis unter 50.000 €
7. 50.000 bis unter 100.000 €
8. 100.000 bis unter 250.000 €
9. 250.000 bis unter 500.000 €
10. 500.000 € und mehr

##### Immobilien

1. kein Immobilieneigentum
2. 1 bis unter 100.000 €
3. 100.000 bis unter 200.000 €
4. 200.000 bis unter 300.000 €
5. 300.000 bis unter 400.000 €
6. 400.000 bis unter 500.000 €
7. 500.000 bis unter 750.000 €
8. 750.000 bis unter 1 Mio. €
9. 1 Mio. bis unter 1,5 Mio. €
10. 1,5 Mio. € und mehr

##### besicherte Kredite

1. kein Kredit
2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 25.000 €
3. 25.000 bis unter 50.000 €
4. 50.000 bis unter 100.000 €
5. 100.000 bis unter 150.000 €
6. 150.000 bis unter 200.000 €
7. 200.000 bis unter 300.000 €
8. 300.000 bis unter 500.000 €
9. 500.000 bis unter 750.000 €
10. 750.000 € und mehr

##### andere Kredite

1. kein Kredit
2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 1.000 €
3. 1.000 bis unter 2.000 €
4. 2.000 bis unter 5.000 €
5. 5.000 bis unter 10.000 €
6. 10.000 bis unter 20.000 €
7. 20.000 bis unter 40.000 €
8. 40.000 bis unter 60.000 €
9. 60.000 bis unter 100.000 €
10. 100.000 € und mehr

#### Vermögenswerte

- a Bankguthaben
- b Immobilien (geschätzter Marktwert)
- c Wertpapiere (Aktien, Anleihen inkl. Fonds/ETF)
- d Eigentum/Beteiligungen an nicht-börsennotierten Betrieben/Unternehmen(i)
- e Anderes Vermögen

#### Kredite

- f Ausstehender Betrag mit Immobilien besicherter Kredite (Hypothekenkredite)
- g Ausstehender Betrag anderer Kredite (bspw. Dispokredite, Konsumentenkredite/Kredite für Waren und Dienstleistungen, Kredite zur Finanzierung eines Unternehmens oder einer beruflichen Tätigkeit, Kredite von Freunden und Verwandten).

## 7 Ergebnisse

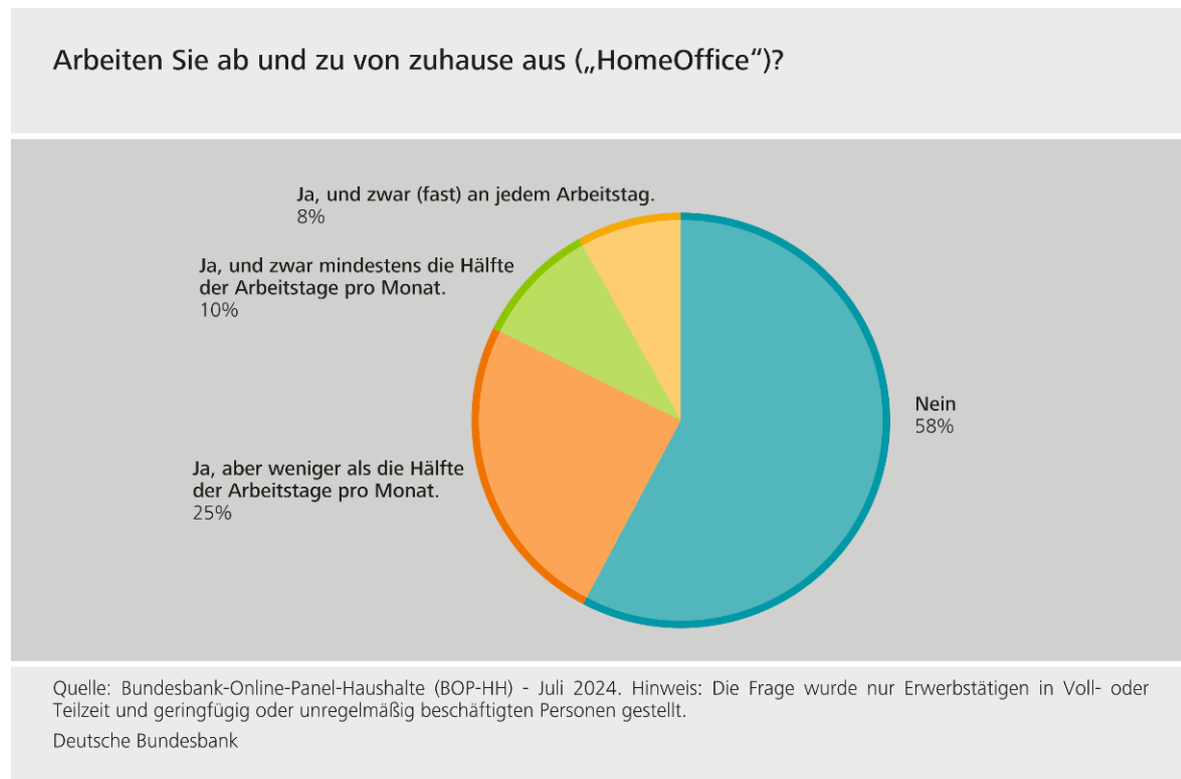
---- | Results | Einblendung Ergebnisse Vorwelleren

Respondent group: all

Durch Ihre regelmäßige Teilnahme an den Befragungen der Deutschen Bundesbank tragen Sie zu einer kontinuierlichen Beobachtung der wirtschaftlichen Situation in Deutschland und den Erwartungen und Einschätzungen der Bevölkerung bei.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme in diesem Monat!

Im Juli hatten wir unsere erwerbstätigen Teilnehmerinnen und Teilnehmer gefragt, wie häufig sie von zuhause aus arbeiten. Hier sehen Sie die Ergebnisse.



**Bitte klicken Sie auf „Weiter“, um die Befragung abzuschließen.**