

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

**Fragebogen für  
Welle 47  
November 2023**

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-j,x]**

---

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
  - j die Energiepreise
  - x die allgemeine Steuerlast privater Haushalte
-

## 2 Struktur des Fragebogens

Variable name	Topic	Question name	Origin
percprob_[a,b,d,e]	Perceived problems	CP003A	Core
expmacroquali_[a-j,x]	Expectations qualitative	CM001	Core-M
expmacroquali_rct_[a-d, f-j, x]	Expectations qualitative – inflation single	CM001	Core-M
devinfpoin	Inflation development	CQ002	Core-Q
expmacroquali_infsing	Expectations qualitative – single inflation question	P4701	P61
indef	Expectation inflation or deflation	CM002	Core-M
indef_rct1	Expectation inflation or deflation - adjusted text and inflation single	P4702	P61
inflexpoin	Inflation expectations quantitative	CM003	Core-M
inflexpoin_rct1	Inflation expectations quantitative - adjusted text and inflation single	P4703	P61
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	CM004	Core-M
infexprob_rct_[a-j]	Inflation expectations probabilistic - adjusted text and inflation single	CM004	Core-M
inflexpoin_long_[a,c]	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
payment_behav_[a-e, g-i]	Typical payment behaviour	CM007	Core-M
homeown	Home ownership	CQ008	Core-M
exphp_point	House price expectations quantitative	CM005	Core-M
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	CQ001	Core-Q
deflation	Reason for expecting deflation	P4704	P61
compound_interest	Financial Literacy - compound interest	P4705	P61
infl_lit	Financial Literacy – real rates	P4706	P61
risk_diversification	Financial Literacy – risk diversification	P4707	P61
savings_pf1_[a-f]	Financial wealth	P4708	2023_15
intervention_[a,b]	Policy intervention	P4709	2023_15
mag_tail_financial1_[a-d, e-h]	Hypothetical expectations	P4710A/B	2023_15
prob_tail_post	Perceived probability of tail events	P4711	2023_15
pf_adjust	Portfolio adjustment	P4712	2023_15
rebalance_[a-f]	Portfolio adjustment 2	P4713	2023_15
rebalance_reasons	Portfolio adjustment 2 – reasons	P4714A	2023_15
rebalance_no_reasons	No portfolio adjustment - reasons	P4714B	2023_15
spend_future1_[a-e]	Future expenditure	P4715	2023_15
qinterest	Feedback questions	FB001	Core-FB
qeasy	Feedback questions	FB002	Core-FB
qlong	Feedback questions	FB003	Core-FB
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
profession	Profession	CS005	Core-S
hhsize	Household size	CS006	Core-S
hhchildren	Household children	CS007	Core-S
familystatus	Family status	CS010	Core-S

<b>Variable name</b>	<b>Topic</b>	<b>Question name</b>	<b>Origin</b>
hhinc	Household income	CS008	Core-S
pinc	Personal income	CS009	Core-S
mainshopper_[a-d]	Main shopper	CS011	Core-S
netwealth_detail_[a-g]	Wealth and debt finer categories	CQ007A	Core-Q
expected_pd,	Probability of default	P4716	Pro F33

## 3 Einleitung

### 000 | Core | OPENING 1

Herzlich willkommen zu einer neuen Umfrage in forsa.omninet.

#### Wichtige Hinweise zur Studie:

- Bitte verwenden Sie zum Navigieren ausschließlich die Schaltfläche „Weiter“ am unteren Ende des Fragebogens. Bitte verwenden Sie nicht die Schaltfläche Ihres Browsers oder die Zurück-Taste Ihres Mobiltelefons oder Tablets.
- Für die korrekte Darstellung der einzelnen Fragen sollten Sie einen aktuellen Browser, wie z. B. Google Chrome, Mozilla Firefox (ab Version 12), Apple Safari (ab Version 6), Opera (ab Version 20) oder Microsoft Edge, verwenden. Aus älteren Browsern, insbesondere Internet Explorer 8 und früher, kann es zu Einschränkungen hinsichtlich Design und Bedienkomfort kommen.

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](tel:08003677201) 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/de/bundesbank/forschung/erwartungsstudie>

---

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

---

Respondent group: panel only

---

The sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom0) is used for the questions CQ003, CQ004, CQ005.

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,b,d,e]

---

Respondent group: all

---

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

---

Zum Einstieg möchten wir Ihnen eine Frage zu aktuellen Themen stellen.

**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
  - b Corona-Pandemie
  - d Wirtschaftliche Lage
  - e Krieg in der Ukraine
- 

### --- | Split sample 2 | RANDOMISATION 2

---

Respondent group: panel only

---

The panel sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for the questions CM001-CM004, P4701-P4704, Intro "Inflation rate".

---

One factor variable: drandom2

group A2 – 1/4 of the panel sample

group B2 – 1/4 of the panel sample

group C2 – 1/4 of the panel sample

group D2 – 1/4 of the panel sample

---

### --- | Split sample 3 | RANDOMISATION 3

---

Respondent group: refresher only

---

The refresher sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom3) is used for CM001-CM004, P4701-P4704, Intro "Inflation rate".

---

One factor variable: drandom3

group A3 – 1/4 of the refresher sample

group B3 – 1/4 of the refresher sample

group C3 – 1/4 of the refresher sample

group D3 – 1/4 of the refresher sample

---

## CM001 | Core-M | Expectations qualitative | expmacroquali\_[a-j,x]

---

Respondent group: all

---

Input filter: if drandom2 = 1 | drandom2 = 3 | drandom3 = 1 | drandom3 = 3 | drandom2 = 2 | drandom3 = 2

---

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."

---

if drandom2 = 1 | drandom2 = 3 | drandom3 = 1 | drandom3 = 3: order of the 11 categories is generated randomly for each respondent.

if drandom2 = 2 | drandom3 = 2: Item (e) "die Inflationsrate" is fixed on top of the item battery. The order of the remaining 10 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
  - j die Energiepreise
  - x die allgemeine Steuerlast privater Haushalte
-

**CM001 | Core-M | Expectations qualitative – inflation single | expmacroquali\_rct\_[a-d, f-j, x]**

---

Respondent group: all

---

Input filter: drandom2 = 4 | drandom3 = 4

---

Order of the 10 categories is created 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...

- 6 deutlich sinken
- 7 geringfügig sinken
- 8 ungefähr gleichbleiben
- 9 geringfügig steigen
- 10 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
  - f die Immobilienpreise in Ihrer Umgebung
  - g das Wirtschaftswachstum in Deutschland
  - h die Benzinpreise
  - i der Deutsche Aktienindex
  - j die Energiepreise
  - x die allgemeine Steuerlast privater Haushalte
-

-- | 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. {if drandom2 =1, 2, 4 | drandom3 =1, 2, 4: Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.} {If drandom2 = 3 | drandom3 = 3: Von Deflation spricht man, wenn die Inflationsrate unter 0% fällt. Steigt das allgemeine Preisniveau nur geringer als bisher, spricht man weiterhin von Inflation.}**

---

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

---

Respondent group: all

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

---

**P4701 | P61 | Expectations qualitative - single inflation question | expmacroquali\_infsing**

---

Respondent group: all

Input filter: if drandom2 = 4 | drandom3 = 4

Display scale horizontally (exactly like in expmacroquali\_[a-j,x])

---

**Frage:** Was glauben Sie, wie wird sich die Inflationsrate in den kommenden zwölf Monaten entwickeln? Wird sie...

Hinweis: Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen.

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

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

---

Respondent group: all

---

Input filter: if drandom2 = 1 | drandom2 = 2 | drandom3 = 1 | drandom3 = 2

---

**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
- 

**P4702 | P61 | Expectation inflation or deflation - adjusted text and inflation single | infdef\_rct1**

---

Respondent group: all

---

Input filter: drandom2 = 3 | drandom2 = 4 | drandom3 = 3 | drandom3 = 4

---

**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. {if drandom2=4 | drandom3=4: Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.} {if drandom2=3 | drandom3=3: Von Deflation spricht man, wenn die Inflationsrate unter 0% fällt. Steigt das allgemeine Preisniveau nur geringer als bisher, spricht man weiterhin von Inflation.}

Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 1 eher Inflation
  - 2 eher Deflation
-

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

---

Respondent group: all

---

Input filter: if drandom2 = 1 | drandom2 = 2 | drandom3 = 1 | drandom3 = 2

---

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

---

### P4703 | P61 | Inflation expectations quantitative - adjusted text and inflation single | inflexppoint\_rct1

---

Respondent group: all

---

Input filter: drandom2 = 3 | drandom2 = 4 | drandom3 = 3 | drandom3 = 4

---

Both the inflation and deflation rate are entered and stored as a positive value. The value of P4702 indicates whether the respondent's input describes an inflation or deflation rate.

---

Range of valid values: 0,0 – 100,0

---

if infdef\_rct1 = 1 | -9997 | -9998

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

if infdef\_rct1 = 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. {if drandom2=4 | drandom3=4: Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.} {if drandom2=3 | drandom3=3: Von Deflation spricht man, wenn die Inflationsrate unter 0% fällt. Steigt das allgemeine Preisniveau nur geringer als bisher, spricht man weiterhin von Inflation.}

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

Input filter: if drandom2 = 1 | drandom2 = 2 | drandom3 = 1 | drandom3 = 2

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

#### CM004 | Core-M | Inflation expectations probabilistic - adjusted text and inflation single | infexprob\_rct\_[a-j]

Respondent group: all

Input filter: drandom2 = 3 | drandom2 = 4 | drandom3 = 3 | drandom3 = 4

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
- 

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

---

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

---

--- | --- | **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 November 2025 und November 2026 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

---

Nun möchten wir gerne etwas mehr über Ihre Erwartungen hinsichtlich von Zinsentwicklungen und Ihrem Einkommen 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.

---

**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 abstimmen. 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: refresher + drandom0=4

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

Bitte wählen Sie für jede Zeile eine Antwort aus.

- 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)

## CM007 | Core-M | Typical payment behaviour | payment\_behav\_[a-e, g-i]

---

Respondent group: all

---

The programming of the question requires the sum of the 8 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 Produkte des täglichen Bedarfs, z. B. im Supermarkt, beim Bäcker oder in Drogerien, bezahlen. Welche Zahlungsmittel haben Sie für die letzten 10 Zahlungen benutzt? Bitte verteilen Sie die Zahlungen auf folgende Zahlungsmittel:

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben über alle Kategorien **auf 10 summieren** müssen.

- a Bargeld
  - b Kontaktlos mit Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte
  - c Einschieben der Girocard (frühere EC-Karte) oder anderer Debitkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift
  - d Kontaktlos mit Kreditkarte
  - e Einschieben der Kreditkarte in das Terminal und PIN oder Unterschrift
  - h Bezahlen mit dem Smartphone mit der Debitkarte (Girocard, früher EC-Karte)
  - i Bezahlen mit dem Smartphone mit der Kreditkarte (z. B. VISA oder MasterCard Credit)
  - g Anderes Zahlungsmittel
- 

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

---

Respondent group: refresher only

---

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?

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

---

{If panel: Nun geht es um das Thema Immobilien.}

**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: all

---

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 abstimmen. 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
-

## P4704 | P61 | Reason for expecting deflation | deflation

Respondent group: all

Input filter: If infdef = 2 | infdef\_rct1 = 2

Single Choice

Randomize items 1-3 & 4-6

**Zu Beginn des Fragebogens** hatten wir Ihnen einige Fragen zur Entwicklung der Inflationsrate gestellt. Sie hatten dabei angegeben, dass Sie in den kommenden zwölf Monaten eher mit einer **Deflation** rechnen.

**Frage:** Gerne würden wir kurz nachfragen, aus welchem Grund Sie diese Antwort gewählt haben. Bitte wählen Sie denjenigen Grund aus, **der am besten zutrifft**.

Ich habe diese Antwort gewählt, weil ich...

- 1 ...davon ausgehe, dass die Inflationsrate sinken wird, die Preise im Allgemeinen aber immer noch höher liegen werden als heute.
- 2 ... davon ausgehe, dass die Inflationsrate unter 0% fallen wird, sodass die Preise im Allgemeinen niedriger sein werden als heute.
- 3 ... davon ausgehe, dass die Inflationsrate bei 0% liegen wird, d.h. dass sich die Preise im Allgemeinen nicht verändern werden.
- 4 ...mir unsicher darüber war, wie sich die Preise entwickeln werden.
- 5 ...die Frage nicht verstanden habe und nicht wusste, was ich antworten sollte.
- 6 ...mir keine großen Gedanken über die Preisentwicklung machen wollte.

## P4705 | P61 | Financial Literacy - compound interest | compound\_interest

Respondent group: all

Im Folgenden stellen wir Ihnen einige wenige Fragen zu wirtschaftlichen Themen im Allgemeinen.

**Frage:** Einmal angenommen, Sie haben 100€ Guthaben auf Ihrem Sparkonto. Dieses Guthaben wird mit zwei Prozent pro Jahr verzinst, und Sie lassen es fünf Jahre auf diesem Konto. Was denken Sie: Wie hoch wird Ihr Guthaben nach fünf Jahren sein?

- 1 höher als 102€
- 2 genau 102€
- 3 niedriger als 102€

-9997 weiß nicht

-9998 keine Angabe

--- | --- | **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 P4706.

One factor variable: drandom4

group A4 – 1/2 of the sample

group B4 – 1/2 of the sample

---

**P4706 | P61 | Financial Literacy – real rates | infl\_lit**

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Angenommen, die Verzinsung Ihres Sparkontos beträgt ein Prozent pro Jahr und die {if drandom4 = 1: Inflationsrate} {if drandom4 = 2: Deflationsrate} beträgt zwei Prozent pro Jahr.

Was denken Sie: Werden Sie nach einem Jahr mit dem Guthaben des Sparkontos genauso viel, mehr oder weniger als heute kaufen können?

- 1 mehr als heute
- 2 genau so viel wie heute
- 3 weniger als heute

-9997 weiß nicht

-9998 keine Angabe

---

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

---

**P4707 | P61 | Financial Literacy – risk diversification | risk\_diversification**

---

Respondent group: all

---

**Frage:** Stimmen Sie der folgenden Aussage zu? „Die Anlage in Aktien eines einzelnen Unternehmens ist weniger riskant als die Anlage in einem Fonds mit Aktien ähnlicher Unternehmen.“

- 1 stimme zu
- 2 stimme nicht zu

-9997 weiß nicht

-9998 keine Angabe

---

---

**P4708 | 2023\_15 | Financial wealth | savings\_pf1\_[a-f]**

---

Respondent group: all

---

Range of valid values: 0 – 1.000.000

---

Show SUM of savings\_pf1\_[a-f] to respondents

---

Infobox after "Bargeld": Gemeint ist der Betrag in Euro, den Sie zu Hause oder in einem Schließfach aufbewahren.

---

**Frage:** Wie viel Euro Ihres finanziellen Vermögens haben Sie in den jeweiligen Kategorien angelegt?

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

- a Bargeld(i):  Euro
  - b Bankguthaben (z. B. Girokonto, Tagesgeld):  Euro
  - c Festverzinsliche Wertpapiere (z. B. Staatsanleihen, Unternehmensanleihen, Anleihefonds):  Euro
  - d Aktien (z. B. Einzelaktien, Aktienfonds, ETFs):  Euro
  - e Edelmetalle (z. B. Gold):  Euro
  - f Sonstiges  Euro
- 

---

**--- | Split sample 5 | RANDOMISATION 5**

---

Respondent group: all

---

The sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom5) is used for the questions P4709-P4712, P4715

---

One factor variable: drandom5  
group A5 – 1/4 of the sample  
group B5 – 1/4 of the sample  
group C5 – 1/4 of the sample  
group D5 – 1/4 of the sample

---

---

**P4709 | 2023\_15 | Policy intervention | intervention\_[a,b]**

---

Respondent group: all

---

Infobox after „Erreger“:(i) Unter einer Pandemie versteht man die länderübergreifende, weltweite starke Verbreitung einer Infektionskrankheit mit hohen Erkrankungszahlen und i. d. R. auch mit schweren Krankheitsverläufen wie beispielsweise Covid-19. Wichtig: Gemeint sind hier zukünftige Pandemien mit möglicherweise noch unbekanntem Infektionskrankheiten.

---

Infobox after „Taiwan“:(i) China betrachtet die Insel Taiwan als abtrünnige Provinz und strebt die Vereinigung mit China an, während sich Taiwan als souveräner Staat sieht.

---

Infobox after Cyberangriffs:(i) Ein Cyberangriff ist der gezielte digitale Angriff von außen auf größere, für eine spezifische IT-Infrastruktur wichtige Rechnernetze zur Sabotage, Informationsgewinnung oder Erpressung.

---

Wir möchten nun etwas über Ihre Einschätzungen bezüglich der Auswirkungen möglicher Krisen erfahren. Es gibt hierbei kein richtig oder falsch, wir sind an Ihrer persönlichen Meinung interessiert.

If drandom5=1

Stellen Sie sich vor, Sie wachen morgen auf und erfahren, dass eine **Finanzkrise** ausgebrochen ist. Es liegt eine schwere Störung des Finanzsystems vor. In einer Finanzkrise ist die Vergabe von Krediten eingeschränkt und es kann sein, dass einzelne Banken oder Investmentfonds zahlungsunfähig werden.

If drandom5=2

Stellen Sie sich vor, Sie wachen morgen auf und erfahren, dass eine **Pandemie mit einem neuartigen Erreger(i)** ausgebrochen ist.

If drandom5=3

Stellen Sie sich vor, Sie wachen morgen auf und erfahren, dass es zu einem **Angriff Chinas auf Taiwan(i)** gekommen ist. Aufgrund einer möglichen militärischen Unterstützung Taiwans durch die USA sowie der Bedeutung Chinas und Taiwans für die Weltwirtschaft besteht das Potenzial weltweiter wirtschaftlicher Auswirkungen.

If drandom5=4

Stellen Sie sich vor, Sie wachen morgen auf und erfahren, dass es aufgrund eines **Cyberangriffs(i)** zu mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland kommt.

**Frage:** Was denken Sie, wie stark würden die **deutsche Bundesregierung** und die **Europäische Zentralbank (EZB)** in einem solchen Szenario reagieren, um mögliche wirtschaftliche Auswirkungen auf Haushalte und Unternehmen abzufedern?

1 überhaupt nicht  
2 -> 9 [no label]  
10 sehr stark

- a die deutsche Bundesregierung
  - b die Europäische Zentralbank
- 

#### **P4710A | 2023\_15 | Hypothetical expectations| mag\_tail\_financial1\_[a-d]**

---

Respondent group: all

---

Infobox (i) after „Dax“: Der DAX ist der bekannteste deutsche Aktienindex. Er misst die Wertentwicklung der 40 größten Unternehmen des deutschen Aktienmarktes.

---

Nun würden wir gerne wissen, welche Entwicklung des **deutschen Aktienindex (DAX)(i)** Sie in den kommenden 12 Monaten bzw. 5 Jahren erwarten würden, falls {if drandom5=3 | drandom5=4: es} morgen {if drandom5=1 eine Finanzkrise ausbrechen würde} {if drandom5=2: eine Pandemie mit einem neuartigen Erreger ausbrechen würde} {if drandom5=3: zu einem Angriff Chinas auf Taiwan kommen würde} {if drandom5=4: aufgrund eines Cyberangriffs zu mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland kommen würde}. Bitte vergleichen Sie dies mit der Entwicklung, die Sie normalerweise erwarten würden.

Falls {if drandom5=3 | drandom5=4: es} morgen {if drandom5=1 eine Finanzkrise ausbrechen würde} {if drandom5=2: eine Pandemie mit einem neuartigen Erreger ausbrechen würde} {if drandom5=3: zu einem Angriff Chinas auf Taiwan kommen würde} {if drandom5=4: aufgrund eines Cyberangriffs zu mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland kommen würde}, würde ich erwarten...

- a. ...dass der DAX in den kommenden 12 Monaten:

- 1 sinkt
- 2 steigt

b. ...dass der DAX in den kommenden 5 Jahren:

- 1 sinkt
- 2 steigt

Im **Normalfall** – also ohne das Eintreten des Ereignisses – würde ich erwarten...

c. ...dass der DAX in den kommenden 12 Monaten:

- 1 sinkt
- 2 steigt

d. ...dass der DAX in den kommenden 5 Jahren:

- 1 sinkt
  - 2 steigt
- 

#### **P4710B | 2023\_15 | Hypothetical expectations| mag\_tail\_financial1\_[e-h]**

Respondent group: all

Infobox (i) after „Dax“: Der DAX ist der bekannteste deutsche Aktienindex. Er misst die Wertentwicklung der 40 größten Unternehmen des deutschen Aktienmarktes.

Input Filter: mag\_tail\_financial\_[a-d] != -9997 | -9998

Range of valid values: 0 to 100

---

Vielen Dank für Ihre Einschätzungen zu den Entwicklungen des **deutschen Aktienindex (DAX)**(i). Wir bitten Sie nun, Ihre Einschätzungen so gut wie möglich noch genauer zu konkretisieren.

Hinweis: Bitte geben Sie jeweils einen Wert zwischen 0 und 100 ein.

Falls {if drandom5=3 | drandom5=4: es} **morgen** {if drandom5=1 **eine Finanzkrise ausbrechen würde**} {if drandom5=2: **eine Pandemie mit einem neuartigen Erreger ausbrechen würde**} {if drandom5=3: **zu einem Angriff Chinas auf Taiwan kommen würde**} {if drandom5=4: **aufgrund eines Cyberangriffs zu mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland kommen würde**}, würde ich erwarten...

e. ...dass der DAX in den kommenden 12 Monaten [P4711A a], und zwar um Input field Prozent.

f. ...dass der DAX in den kommenden 5 Jahren [P4711A b], und zwar um Input field Prozent.

Im **Normalfall** - also ohne das Eintreten des Ereignisses – würde ich erwarten...

g. ...dass der DAX in den kommenden 12 Monaten [P4711A c], und zwar um Input field Prozent.

h. ...dass der DAX in den kommenden 5 Jahren [P4711A d], und zwar um Input field Prozent.

---

## P4711 | 2023\_15 | Perceived probability of tail events | prob\_tail\_post

---

Respondent group: all

---

Range of valid values: 0 to 100

---

**Frage:** Was denken Sie, wie hoch ist die **Wahrscheinlichkeit**, dass es in den kommenden 12 Monaten tatsächlich {if drandom5=1 zu einer Finanzkrise} {if drandom5=2: zu einer Pandemie mit einem neuartigen Erreger} {if drandom5=3: zu einem Angriff Chinas auf Taiwan} {if drandom5=4: aufgrund eines Cyberangriffs zu mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland} kommt?

Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein. 100 bedeutet, dass das Ereignis Ihrer Einschätzung nach vollkommen sicher eintreten wird, 0, dass das Ereignis vollkommen unmöglich ist.

[Input field] Prozent

---

## --- | Split sample 6 | RANDOMISATION 6

---

Respondent group: all

---

The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom6) is used for the questions P4712-P4713, P4715

One factor variable: drandom6

group A6 – 1/2 of the sample

group B6 – 1/2 of the sample

---

## P4712 | 2023\_15 | Portfolio adjustment | pf\_adjust

---

Respondent group: all

---

Input filter: (savings\_pf1\_a | savings\_pf1\_b | savings\_pf1\_c | savings\_pf1\_d | savings\_pf1\_e | savings\_pf1\_f >0) & (prob\_tail\_post != -9997 | -9998)

---

Sie haben angegeben, dass Sie die Wahrscheinlichkeit {if drandom5=1 einer Finanzkrise} {if drandom5=2: einer Pandemie mit einem neuartigen Erreger} {if drandom5=3: eines Angriffs Chinas auf Taiwan} {if drandom5=4: eines Cyberangriffs mit mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland} in den kommenden 12 Monaten auf prob\_tail\_post Prozent schätzen.

(If drandom6 = 1 & prob\_tail\_post != 5) | (drandom6 = 2 & prob\_tail\_post != 40)

Nehmen Sie nun bitte an, dass die **tatsächliche Wahrscheinlichkeit** {if drandom5=1 einer Finanzkrise} {if drandom5=2: einer Pandemie mit einem neuartigen Erreger} {if drandom5=3: eines Angriffs Chinas auf Taiwan} {if drandom5=4: eines Cyberangriffs mit mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland} in den kommenden 12 Monaten {if drandom6=1: 5 Prozent} {if drandom6=2: 40 Prozent} beträgt.

(If drandom6 = 1 & prob\_tail\_post = 5) | (drandom6 = 2 & prob\_tail\_post = 40)

Nehmen Sie nun bitte an, dass die **tatsächliche Wahrscheinlichkeit** {if drandom5=1 einer Finanzkrise} {if drandom5=2: einer Pandemie mit einem neuartigen Erreger} {if drandom5=3: eines Angriffs Chinas auf Taiwan} {if drandom5=4: eines Cyberangriffs mit mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland} in den kommenden 12 Monaten genau dem von Ihnen angegebenen Wert von {if drandom6=1: 5 Prozent} {if drandom6=2: 40 Prozent} entspricht.

**Frage:** Würden Sie in diesem Fall Anpassungen an der Verteilung Ihres finanziellen Vermögens vornehmen, also würden Sie Ihr Geld in einzelnen Anlagekategorien verringern und in anderen erhöhen?

- 1 ja
- 2 nein

**P4713 | 2023\_15 | Portfolio adjustment 2 | rebalance\_[a-f]**

Respondent group: all

Input filter: if pf\_adjust = 1

Infobox (i) after "Fall"

If drandom5=1: Hiermit ist der Fall gemeint, dass die tatsächliche Wahrscheinlichkeit einer Finanzkrise in den kommenden 12 Monaten {if drandom6=1: 5 Prozent } {If drandom6=2: 40 Prozent} beträgt.

If drandom5=2: Hiermit ist der Fall gemeint, dass die tatsächliche Wahrscheinlichkeit einer Pandemie mit einem neuartigen Erreger in den kommenden 12 Monaten {if drandom6=1: 5 Prozent} {If drandom6=2: 40 Prozent} beträgt.

If drandom5=3: Hiermit ist der Fall gemeint, dass die tatsächliche Wahrscheinlichkeit eines Angriff Chinas auf Taiwan in den kommenden 12 Monaten {if drandom6=1: 5 Prozent} {If drandom6=2: 40 Prozent} beträgt.

If drandom5=4: Hiermit ist der Fall gemeint, dass die tatsächliche Wahrscheinlichkeit eines Cyber-Angriffs mit mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland in den kommenden 12 Monaten {if drandom6=1: 5 Prozent} {If drandom6=2: 40 Prozent} beträgt.

Range of valid values: 0 – 1.000.000

Pre-fill fields with Euro amounts from savings\_pf1\_[a-f]

Plausibility check: Show total Sum old and new on bottom. New sum must equal old sum.

**Frage:** Und inwiefern würden Sie in diesem Fall(i) die Anlagen in den jeweiligen Kategorien ihres finanziellen Vermögens erhöhen oder verringern?

**Hinweise:**

- Gehen Sie bitte dabei davon aus, dass Ihr Finanzvermögen gleich hoch bleibt.
- Ihre Angaben zur aktuellen Verteilung Ihres finanziellen Vermögens wurden aus einer vorherigen Frage hierzu übernommen.

Anlagekategorie	Aktuelle Aufteilung	Neue Aufteilung
Bargeld	savings_pf1_a Euro	[Input field] Euro
Bankguthaben (z. B. Girokonto, Tagesgeld)	savings_pf1_b Euro	[Input field] Euro
Festverzinsliche Wertpapiere (z. B. Staatsanleihen, Unternehmensanleihen, Anleihefonds):	savings_pf1_c Euro	[Input field] Euro
Aktien (z. B. Einzelaktien, Aktienfonds, ETFs):	savings_pf1_d Euro	[Input field] Euro
Edelmetalle (z. B. Gold):	savings_pf1_e Euro	[Input field] Euro
Sonstiges	savings_pf1_f Euro	[Input field] Euro
	sum_savings_pf1_[a-f]	sum_rebalance_[a-f]

---

**P4714A | 2023\_15 | Portfolio adjustment 2 – reasons | rebalance\_reasons**

---

Respondent group: all

Input filter: if pf\_adjust = 1 & (rebalance\_[a-f] != -9997 | -9998 | (savings\_pf1\_[a-f] != rebalance\_[a-f]))

Open data has been coded and is stored into data set as rebalance\_reasons\_[a-g]

---

**Frage:** Was sind für Sie die wichtigsten Gründe, **Anpassungen** bei Ihrem finanziellen Vermögen vornehmen zu wollen?

Hinweis: Nennen Sie uns bitte bis zu 5 Gründe, wieso Sie Anpassungen vornehmen wollen.

[Input text field]

---

---

**P4714B | 2023\_15 | No portfolio adjustment | rebalance\_no\_reasons**

---

Respondent group: all

Input filter: if pf\_adjust = 2 | (savings\_pf1\_[a-f] = rebalance\_[a-f])

Open data has been coded and is stored into data set as rebalance\_no\_reasons\_[a-h]

---

**Frage:** Was sind für Sie die wichtigsten Gründe, **keine Anpassungen** bei Ihrem finanziellen Vermögen vornehmen zu wollen?

Hinweis: Nennen Sie uns bitte bis zu 5 Gründe, wieso Sie keine Anpassungen vornehmen wollen.

[Input text field]

---

---

**P4715 | 2023\_15 | Future expenditure | spend\_future1\_[a-e]**

---

Respondent group: all

Input-Filter: prob\_tail\_post != -9997 | -9998

Infobox (i): Sonstige Ausgaben umfasst insbesondere die folgenden Dinge: Artikel des täglichen Bedarfs (z. B. Lebens- und Genussmittel, Non-Food-Artikel wie Reinigungsmittel o. Ä.), Bekleidung und Schuhe, Mobilität (z. B. Kraftstoff, Fahrzeugkredite und laufende Kosten, Bus- und Bahn-Tickets) sowie Ausgaben für Dienstleistungen (z. B. Frisör, Kinderbetreuung, Arztkosten).

---

(If drandom6 = 1 & prob\_tail\_post != 5) | (drandom6 = 2 & prob\_tail\_post != 40)

Nehmen Sie bitte weiterhin an, dass die **tatsächliche Wahrscheinlichkeit** {if drandom5=1: **einer Finanzkrise**} {if drandom5=2: **einer Pandemie mit einem neuartigen Erreger**} {if drandom5=3: **eines Angriffs Chinas auf Taiwan**} {if drandom5=4: **eines Cyberangriffs mit mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland**} in den kommenden 12 Monaten {if drandom6=1: **5 Prozent**} {if drandom6=2: **40 Prozent**} beträgt.

(If drandom6 = 1 & prob\_tail\_post = 5) | (drandom6 = 2 & prob\_tail\_post = 40)

Nehmen Sie bitte weiterhin an, dass die **tatsächliche Wahrscheinlichkeit** {if drandom5=1: **einer Finanzkrise**} {if drandom5=2: **einer Pandemie mit einem neuartigen Erreger**} {if drandom5=3: **eines Angriffs Chinas auf Taiwan**} {if drandom5=4: **eines Cyberangriffs mit mehrtägigen Ausfällen der Stromversorgung in Deutschland**} in den kommenden 12 Monaten genau dem von Ihnen angegebenen Wert von {if drandom6=1: **5 Prozent**} {if drandom6=2: **40 Prozent**} entspricht.

**Frage:** Würden Sie in diesem Fall Ihre **Ausgaben** in den kommenden 12 Monaten in den folgenden Kategorien anpassen? Vergleichen Sie dies bitte mit den Ausgaben, mit denen Sie aktuell planen.

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

- 1 plane deutlich weniger auszugeben
- 2 plane etwas weniger auszugeben
- 3 plane in etwa gleich viel auszugeben
- 4 plane etwas mehr auszugeben
- 5 plane deutlich mehr auszugeben

- a größere Anschaffungen (z. B. Auto, Möbel, elektrische Geräte usw.)
  - b Wohnkosten (z. B. Miete, Hypothekenkredit, Nebenkosten)
  - c Freizeitaktivitäten und Reisen (z. B. Urlaub, Restaurantbesuch, Kulturveranstaltung, Fitnessstudio)
  - d Sonstige Ausgaben (z. B. Einkäufe, Mobilität, Dienstleistungen)(i)
  - e Sparen (z. B. Sparkonto, Aktien, Anleihen)
- 

--- | --- | **END SPLIT SAMPLE 5**

---

--- | --- | **END SPLIT SAMPLE 6**

---

## 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

### 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: all

---

**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: all

---

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
- 

---

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

---

Respondent group: refresher only

---

Filter: employ1 = 1,2,3,4

---

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

- 1 Arbeiter(in), auch in der Landwirtschaft
  - 2 Angestellte(r)
  - 3 Beamtin / 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 | hhsiz**

---

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: refresher only

---

**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: hhsiz > 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: refresher only

---

Input filter: hhsiz > 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
-

Respondent group: all

Show Infobox Item d: Wenn Sie Eigentümer oder Teilhaber von Betrieben bzw. Unternehmen sind, geben Sie hier bitte den ungefähren Wert Ihres Eigentums/Ihrer Beteiligung an.

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

### Kategorien für alle

#### Vermögensklassen

##### außer Immobilien

##### Immobilien

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. (kein Bankguthaben/keine Wertpapiere/keine Firmenbeteiligung/kein anderes Vermögen) | 1. kein Immobilieneigentum     |
| 2. 1 bis unter 2.500 €   | 2. 1 bis unter 100.000 €       |
| 3. 2.500 bis unter 5.000 €   | 3. 100.000 bis unter 200.000 € |
| 4. 5.000 bis unter 10.000 €  | 4. 200.000 bis unter 300.000 € |
| 5. 10.000 bis unter 25.000 €   | 5. 300.000 bis unter 400.000 € |
| 6. 25.000 bis unter 50.000 €   | 6. 400.000 bis unter 500.000 € |
| 7. 50.000 bis unter 100.000 €  | 7. 500.000 bis unter 750.000 € |
| 8. 100.000 bis unter 250.000 €   | 8. 750.000 bis unter 1 Mio. €  |
| 9. 250.000 bis unter 500.000 €   | 9. 1 Mio. bis unter 1,5 Mio. € |
| 10. 500.000 € und mehr   | 10. 1,5 Mio. € und mehr        |

##### besicherte Kredite

##### andere Kredite

- |  |   |
|--|---|
| 1. kein Kredit                               | 1. kein Kredit                              |
| 2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 25.000 € | 2. Schulden in Höhe von 1 bis unter 1.000 € |
| 3. 25.000 bis unter 50.000 €                 | 3. 1.000 bis unter 2.000 €                  |
| 4. 50.000 bis unter 100.000 €                | 4. 2.000 bis unter 5.000 €                  |
| 5. 100.000 bis unter 150.000 €               | 5. 5.000 bis unter 10.000 €                 |
| 6. 150.000 bis unter 200.000 €               | 6. 10.000 bis unter 20.000 €                |
| 7. 200.000 bis unter 300.000 €               | 7. 20.000 bis unter 40.000 €                |
| 8. 300.000 bis unter 500.000 €               | 8. 40.000 bis unter 60.000 €                |
| 9. 500.000 bis unter 750.000 €               | 9. 60.000 bis unter 100.000 €               |
| 10. 750.000 € und mehr                       | 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).

**P4716 | Pro F33 | Probability of default | expected\_pd**

---

Respondent group: all

---

Input Filter (netwealth\_detail\_f > 1 and/or netwealth\_detail\_g > 1; netwealth\_detail\_f = -9997 | -9998 | and/or netwealth\_detail\_g = -9997 | -9998)

---

**Frage:** Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie in den kommenden drei Monaten Ihre Schulden (Hypotheiken, Konsumentenkredite und andere Schulden) nicht bedienen können?

Hinweis: Bitte geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein. 100 bedeutet, dass Sie sehr wahrscheinlich Ihre Schulden nicht bedienen können.

[Input field] Prozent

X - Ich habe momentan keine Schulden.

---

## 7 Ergebnisse

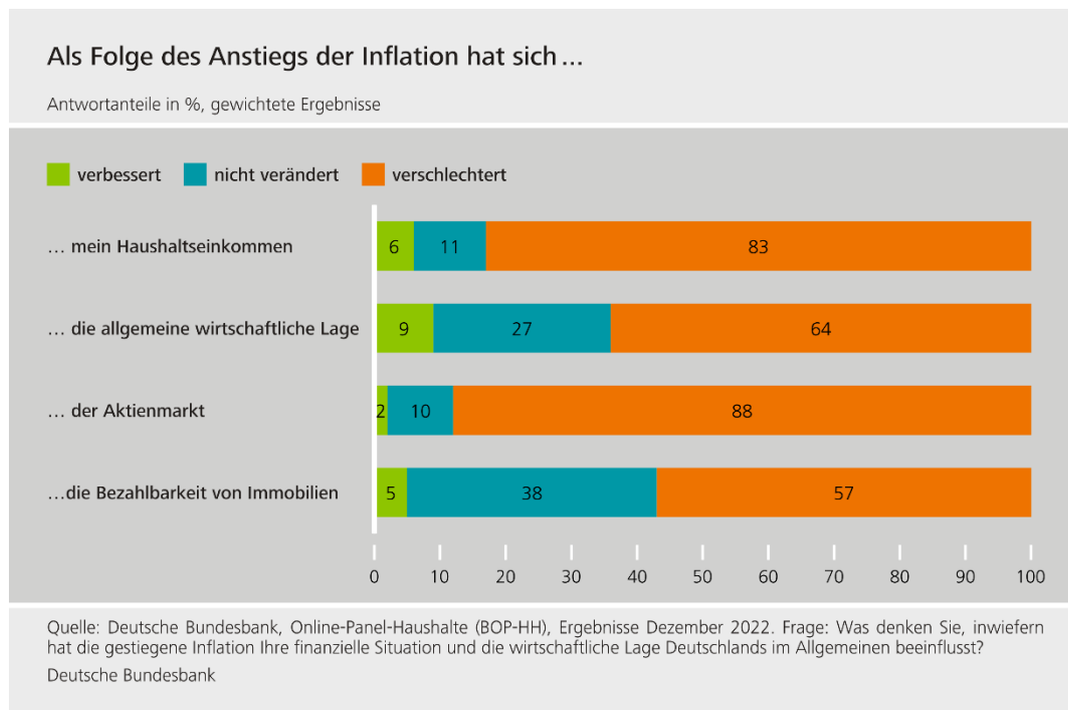
### ---- | Results | Einblendung Ergebnisse Vorwelleren

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 Dezember letzten Jahres hatten wir unsere Teilnehmerinnen und Teilnehmer gefragt, inwiefern sie denken, dass die gestiegene Inflation ihre finanzielle Situation und die wirtschaftliche Lage in Deutschland im Allgemeinen beeinflusst hat. Hier sehen Sie die Ergebnisse.



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