

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

**Fragebogen für  
Welle 40  
April 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
-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
Internet	Internet use	CW004	Core
expmacroquali_[a-j,x]	Expectations qualitative	CM001	Core-M
devinfpoint	Inflation development	CQ002	Core-Q
infdef	Expectation inflation or deflation	CM002	Core-M
inflexppoint	Inflation expectations quantitative	CM003	Core-M
inflexppoint_zero, inflexppoint_zero_0	Inflation expectations quantitative experiment with zero	P4001	BOP-HH
inflexppoint_zerodkna, inflexppoint_zerodkna_0	Inflation expectations quantitative experiment with zero & DK/NA	P4002	BOP-HH
infqual_CES	Inflation qualitative CES	P4003	BOP-HH
infl_zero_reasons	Inflation expectations follow-up reasons for 0	P4004	BOP-HH
inflexppoint_CES	Inflation exp. quantitative experiment CES	P4005	BOP-HH
infexprob_[a-j]	Inflation expectations probabilistic	CM004	Core-M
Inflexppoint_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
digital_eur_info	Digital Euro	CZ001	Z
payment_advant	Digital Euro advantages	CZ002	Z
exphp_point	House price expectations quantitative	CM005	Core-M
exphp_prob_[a-j]	House price expectations probabilistic	CQ001	Core-Q
homeown	Home ownership	CQ008	Core-Q
ecbtrust	Trust in ECB	P4006	2020_004
interest_rate_aware	Awareness interest rate changes	P4007	2020_004
infexprob_post_[a-f]	Inflation expectations probab. POST	P4008A/B	2020_004
digeur_absence_[a-c]	Allocation preferences in the absence of Digital Euro	P4009	2023_004
digeur_nointerest_[a-d]	Allocation preferences with Digital Euro not paying interest	P4010	2023_004
digeur_interest_[a-d]	Allocation preferences with Digital Euro paying interest	P4011	2023_004
stress_digeur_absence_[a-c]	Allocation preferences facing banking crisis in the absence of Digital Euro	P4012	2023_004
stress_digeur_[a-d]	Allocation preferences facing banking crisis with Digital Euro	P4013	2023_004
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
employ2	Kurzarbeit	CS004	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

<b>Variable name</b>	<b>Topic</b>	<b>Question name</b>	<b>Origin</b>
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

## 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

---

The panel sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom0) is used to increase the sample size of a rotating set of core questions that are only asked to refreshers by 1/4 of the panel sample.

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

### CW004 | Warm Up | Internet use | internet

---

Respondent group: all

---

Zum Einstieg möchten wir Ihnen erst einmal eine allgemeine Frage stellen.

**Frage:** Wie häufig nutzen Sie das Internet für private Zwecke?

- 1 mehrmals täglich
  - 2 täglich
  - 3 mehrmals pro Woche
  - 4 einmal in der Woche
  - 5 mehrmals pro Monat
  - 6 einmal im Monat
  - 7 seltener als einmal im Monat
- 

### 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 11 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
-

---

-- | 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 | devinfpint

---

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

---

--- | Split sample 2 | RANDOMISATION 2

---

Respondent group: refresher

The refresher sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom2) is used for questions CM002-P4005.

One factor variable: drandom2

group A2 – ¼ of the refresher sample

group B2 – ¼ of the refresher sample

group C2 – ¼ of the refresher sample

group D2 – ¼ of the refresher sample

---

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

---

Respondent group: drandom2 = 1 + all panelists except those rotating out of the panel or pausing as of next month

---

**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: drandom2 = 1 + all panelists except those rotating out of the panel or pausing as of next month

---

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

---

### P4001 | BOP-HH | Inflation expectations quantitative experiment with zero | inflexppoint\_zero, inflexppoint\_zero\_0

---

Respondent group: drandom2 = 2

---

Range of valid values: -100,0 – +100,0 (allow 0)

---

If "0" is ticked, changes to the input field are disabled

---

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

Hinweise:

- Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.
- Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein, im Falle einer angenommenen Inflationsrate einen positiven Wert.

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

[Input field](#) Prozent

0 Ich denke, dass die Inflationsrate oder Deflationsrate 0% betragen wird.

---

**P4002 | BOP-HH | Inflation expectations quantitative experiment with zero & DK/NA | inflexppoint\_zerodkna, inflexppoint\_zerodkna\_0**

[Respondent group: drandom2 = 3](#)

[Range of valid values: -100,0 – + 100,0 \(allow 0\)](#)

[Disable Soft Prompt](#)

[If "0" is ticked, changes to the input field are disabled](#)

---

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

Hinweise:

- Inflation ist der prozentuale Anstieg des allgemeinen Preisniveaus. Sie wird meist über den Verbraucherpreisindex gemessen. Ein Rückgang des Preisniveaus wird gemeinhin als Deflation bezeichnet.
- Im Falle einer angenommenen Deflationsrate tippen Sie bitte einen negativen Wert ein, im Falle einer angenommenen Inflationsrate einen positiven Wert.

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

[Input field](#) Prozent

0 Ich denke, dass die Inflationsrate oder Deflationsrate 0% betragen wird.  
-9997 Weiß nicht  
-9998 Keine Angabe

---

**P4003 | BOP-HH | Inflation qualitative CES | infqual\_CES**

[Respondent group: drandom2 = 4 + panellists rotating out of panel or pausing as of next month](#)

[Disable Soft Prompt – Respondent cannot proceed without answering](#)

[Skipped notification: Bitte beantworten Sie die Frage. Es gibt keine richtige oder falsche Antwort.](#)

---

In den folgenden Fragen geht es um künftige Veränderungen des allgemeinen Preisniveaus in Deutschland.

**Frage:** Wie werden sich die Preise Ihrer Einschätzung nach in den **kommenden zwölf Monaten** insgesamt entwickeln? Wir sind selbst an sehr kleinen Veränderungen interessiert.

- 1 Die Preise werden deutlich **steigen**.
  - 2 Die Preise werden deutlich **sinken**.
  - 3 Die Preise werden geringfügig **steigen**.
  - 4 Die Preise werden geringfügig **sinken**.
  - 5 Die Preise werden **genau gleich** bleiben (also eine Veränderung von 0%).
- 

#### **P4004 | BOP-HH | Inflation expectations follow-up reasons for 0 | infl\_zero\_reasons**

---

Respondent group: [drandom2 = 2](#) | [drandom2 = 3](#) | [drandom2 = 4](#) + panellists rotating out of panel or pausing as of next month

---

Input filter: [If infqual\\_CES = 5](#) | [inflexppoint\\_zero = 0](#) | [inflexppoint\\_zero\\_0 = 1](#) | [inflexppoint\\_zerodkna = 0](#) | [inflexppoint\\_zerodkna\\_0 = 1](#)

---

[Randomize items](#)

---

[If infqual\\_CES = 5](#)

Sie haben angegeben, dass Sie davon ausgehen, dass die Preise in den kommenden zwölf Monaten genau gleich bleiben würden.

[If inflexppoint\\_zero = 0](#) | [inflexppoint\\_zero\\_0 = 1](#) | [inflexppoint\\_zerodkna = 0](#) | [inflexppoint\\_zerodkna\\_0 = 1](#):

Sie haben angegeben, dass Sie davon ausgehen, dass die Inflations- oder Deflationsrate in den kommenden zwölf Monaten genau gleich bleiben würde.

**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 sich die Preise nicht verändern werden.
  - 2 ...davon ausgehe, dass die Preise zukünftig genauso stark steigen oder fallen wie bisher.
  - 3 ...mir unsicher darüber war, wie sich die Preise entwickeln werden.
  - 4 ...die Frage nicht verstanden habe und nicht wusste, was ich antworten sollte.
  - 5 ...mir keine großen Gedanken über die Preisentwicklung machen wollte.
- 

#### **P4005 | BOP-HH | Inflation exp. quantitative experiment CES | inflexppoint\_CES**

---

Respondent group: [drandom2 = 4](#) & [infqual\\_CES != 5](#)

---

Range of valid values: 0,0 – 100,0

---

[Disable Soft Prompt – Respondent cannot proceed without answering](#)

---

[Skipped notification: Bitte beantworten Sie die Frage. Es gibt keine richtige oder falsche Antwort.](#)

---

[If infqual\\_CES = 1](#) | [3](#): display a "+" before "Input field %"

[If infqual\\_CES = 2](#) | [4](#): display a "-" before "Input field %"

[If infqual\\_CES = 5](#): autofill data set with 0

---

[Error messages:](#)

[Bitte beachten Sie, dass der gültige Bereich im ersten Feld zwischen 0 bis 100 liegt und im zweiten Feld im Bereich von 0 bis 9. Bitte eine Zahl zwischen 0,1 und 100,0 eingeben](#)

---

**Frage:** Wie viel Prozent `{[if infqual_CES = 1 | 3]}` höher `[if infqual_CES = 2 | 4]` niedriger wird das allgemeine Preisniveau Ihrer Einschätzung nach **in zwölf Monaten** in Deutschland sein? Versuchen Sie die Veränderung so gut wie möglich in Prozent zu schätzen. Die Zahl kann bis zu eine Nachkommastelle haben.

+/- Input field. Input field decimal %

---

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

#### **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 April 2025 und April 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: all

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: all

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=1

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)
- 

## CZ001 | Z | Digital Euro | digital\_eur\_info

---

Respondent group: refresher only

---

(i) Ein Digitaler Euro wäre eine Form von Zentralbankgeld, also Geld, das nur von einer Zentralbank geschaffen werden kann. Ein Digitaler Euro würde es jedem ermöglichen, auch elektronisch mit Zentralbankgeld zu bezahlen, was Privatpersonen heute nur mit Geschäftsbankengeld können. Das Bargeld würde weiterhin bestehen bleiben.

---

In den nächsten beiden Fragen geht es um den Digitalen Euro.

**Frage:** Haben Sie bereits vor dieser Umfrage schon einmal vom Digitalen Euro(i) etwas gehört oder gelesen?

- 1 Ja
  - 2 Nein
-

## CZ002 | Z | Digital Euro advantages | payment\_advant

---

Respondent group: all

---

[if panel = 1]: Nun geht es um den Digitalen Euro.

Ein digitaler Euro(i) würde von der Europäischen Zentralbank in Umlauf gebracht werden. Private Initiativen, wie z.B. große Technologiekonzerne aus den USA, planen eigene digitale Zahlungsmittel anzubieten.

**Frage:** Was denken Sie, welches elektronische Zahlungsmittel hätte mehr Vorteile für Sie persönlich?

- 1 Ein von der Europäischen Zentralbank herausgegebenes elektronisches Zahlungsmittel
  - 2 Ein von privaten Initiativen herausgegebenes elektronisches Zahlungsmittel
  - 3 Ich sehe keinen Unterschied bezüglich der Vorteile.
- 

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

---

Respondent group: all

---

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

---

Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Fragen zu 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: refresher + drandom0=2

---

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
- 

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

---

Respondent group: refresher

---

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.

---

**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
- 

## **P4006 | 2020\_004 | Trust in ECB | ecbtrust**

---

Respondent group = all

---

Wir möchten Ihnen nun Fragen zur Europäischen Zentralbank (EZB) stellen.

**FRAGE:** Auf einer Skala von 0-10: Wie sehr vertrauen Sie darauf, dass die Europäische Zentralbank für Preisstabilität sorgen kann?

Hinweis: Bitte wählen Sie eine Antwort aus.

- 0 vertraue gar nicht darauf
- 1 -> 9 [no label]
- 10 vertraue voll und ganz darauf

I Ich kenne die Europäische Zentralbank nicht.

---

**P4007 | 2020\_004 | Awareness interest rate changes | interest\_rate\_aware**

---

Respondent group = all

---

Input filter: if ecctrust != 1

---

After "Leitzinsen" an infobox (i) with the following text is shown: "Derzeit gilt der Zinssatz für die Einlagefazilität als EZB-Leitzins, auch als Einlagesatz bezeichnet. Dieser wird angewendet, wenn Geschäftsbanken über Nacht Liquidität beim Eurosystem anlegen."

---

**Frage:** Was denken Sie, hat die Europäische Zentralbank in letzter Zeit die Leitzinsen(i) angepasst?

- 1 Ja
  - 2 Nein
- 

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

---

Respondent group: all

---

The sample is split randomly into six groups. Randomisation dummy (drandom3) is used for the treatment stage.

One factor variable: drandom3

group A3 – 1/6 respondents

group B3 – 1/6 respondents

group C3 – 1/6 respondents

group D3 – 1/6 respondents

group E3 – 1/6 respondents

group F3 – 1/6 respondents

---

**--- | Split sample 3 | RANDOMISATION 3 – Treatment stage**

---

After "Leitzinsen" an infobox (i) with the following text is shown: "Derzeit gilt der Zinssatz für die Einlagefazilität als EZB-Leitzins, auch als Einlagesatz bezeichnet. Dieser wird angewendet, wenn Geschäftsbanken über Nacht Liquidität beim Eurosystem anlegen."

---

In den letzten Monaten hat die Europäische Zentralbank (EZB) wiederholt die Leitzinsen(i) erhöht. Zudem hat die EZB entschieden, ihre Bilanzsumme zu reduzieren, indem Mittel von auslaufenden Anleihen aus den Programmen zur quantitativen Lockerung („Quantitative Easing“) nicht vollständig wieder investiert werden.

if drandom3 = 1

no text

if drandom3 = 2

**Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank (EZB) aus diesem Jahr.**

Die EZB gab vor Kurzem bekannt, dass sie die Leitzinsen <i> um weitere 0,5% erhöhen wird. Der Zins, den sie Geschäftsbanken derzeit für Einlagen bei der EZB berechnet, steht damit aktuell bei 3,0%. Im Juni 2022 lag dieser Zinssatz noch bei -0,5%.

if drandom3 = 3

**Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank (EZB) aus diesem Jahr.**

Die EZB gab vor Kurzem bekannt, dass sie die Leitzinsen <i> um weitere 0,5% erhöhen wird. Der Zins, den sie Geschäftsbanken derzeit für Einlagen bei der EZB berechnet, steht damit aktuell bei 3,0%. Im Juni 2022 lag dieser Zinssatz noch bei -0,5%.

**Die EZB erläuterte**, dass sie die Leitzinsen erhöht hat, weil die Inflationsraten derzeit deutlich zu hoch sind und den Prognosen zufolge noch zu lange über der Zielinflationsrate der EZB liegen würden.

if drandom3 = 4

**Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank (EZB) aus diesem Jahr.**

Die EZB gab vor Kurzem bekannt, dass sie die Leitzinsen <i> um weitere 0,5% erhöhen wird. Der Zins, den sie Geschäftsbanken derzeit für Einlagen bei der EZB berechnet, steht damit aktuell bei 3,0%. Im Juni 2022 lag dieser Zinssatz noch bei -0,5%.

**Ein Mitglied des EZB-Direktoriums erläuterte**, dass höhere Leitzinsen steigende Finanzierungskosten für die Regierungen, Unternehmen und Haushalte nach sich ziehen und dazu beitragen, die wirtschaftliche Entwicklung zu dämpfen.

if drandom3 = 5

**Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank (EZB) aus diesem Jahr.**

Die EZB gab vor Kurzem bekannt, dass sie die Leitzinsen <i> um weitere 0,5% erhöhen wird. Der Zins, den sie Geschäftsbanken derzeit für Einlagen bei der EZB berechnet, steht damit aktuell bei 3,0%. Im Juni 2022 lag dieser Zinssatz noch bei -0,5%.

**Isabel Schnabel, das deutsche Mitglied des EZB-Direktoriums, erläuterte**, dass höhere Leitzinsen steigende Finanzierungskosten für die Regierungen, Unternehmen und Haushalte nach sich ziehen und dazu beitragen, die wirtschaftliche Entwicklung zu dämpfen.

if drandom3 = 6

**Wir zeigen Ihnen jetzt eine Mitteilung der Europäischen Zentralbank (EZB) aus diesem Jahr.**

Die EZB gab vor Kurzem bekannt, dass sie die Leitzinsen <i> um weitere 0,5% erhöhen wird. Der Zins, den sie Geschäftsbanken derzeit für Einlagen bei der EZB berechnet, steht damit aktuell bei 3,0%. Im Juni 2022 lag dieser Zinssatz noch bei -0,5%.

**Ein hochrangiger Vertreter der Bundesbank erläuterte**, dass höhere Leitzinsen steigende Finanzierungskosten für die Regierungen, Unternehmen und Haushalte nach sich ziehen und dazu beitragen, die wirtschaftliche Entwicklung zu dämpfen.

---

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

Respondent group: all

---

Range of valid values -100,0 – 999,0

---

### **P4008A**

**FRAGE:** Was erwarten Sie, welchen Wert wird die Inflationsrate/Deflationsrate im Durchschnitt in **den kommenden 12 Monaten** am ehesten annehmen? Und welchen Wert wird sie maximal und minimal annehmen?

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

a = Wahrscheinlichste Inflationsrate/Deflationsrate: [Input field] %

b = Minimum: [Input field] %

c = Maximum: [Input field] %

### **P4008B**

**FRAGE:** Und für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass die Inflationsrate/Deflationsrate in **den kommenden 12 Monaten** diese Werte annimmt?

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.

d = Minimale Inflationsrate/Deflationsrate: [show answer infexprob\_post\_b]: [Input field] %

e = Wahrscheinlichste Inflationsrate/Deflationsrate: [show answer infexprob\_post\_a]: [Input field] %

f = Maximale Inflationsrate/Deflationsrate: [show answer infexprob\_post\_c]: [Input field] %

---

### **--- | Split sample 4 | RANDOMISATION 4 – Treatment stage**

---

The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom4) is used for the treatment stage and in P4013.

One factor variable: drandom4

group A4 – 1/2 respondents

group B4– 1/2 respondents

---

if drandom4 = 1

Nun geht es noch einmal um den Digitalen Euro. Die Einführung des Digitalen Euro wird aktuell von der Europäischen Zentralbank (EZB) und den nationalen Zentralbanken des Euroraums, wie z.B. der Deutschen Bundesbank, untersucht.

Der Digitale Euro wäre digitales Geld, das wie Geld auf einem Girokonto genutzt werden würde. Allerdings würde es von der EZB und den nationalen Zentralbanken herausgegeben und garantiert werden.

Der Digitale Euro könnte jederzeit in Euro in Form von Bargeld umgetauscht und auch jederzeit für Zahlungen verwendet werden. Die Verfügbarkeit des Geldes auf einem Girokonto einer privaten Geschäftsbank hingegen hängt bis zu einem gewissen Grad von der Stabilität der Geschäftsbank ab.

Der Digitale Euro würde Bargeld oder Konten bei Geschäftsbanken nicht ersetzen, sondern wäre ein zusätzliches Angebot zu diesen. Mit dem Digitalen Euro könnten alltägliche Zahlungen digital, schnell, einfach, kostenlos und sicher im ganzen Euroraum getätigt werden.

[if drandom4 = 2](#)

Nun geht es noch einmal um den Digitalen Euro. Die Einführung des Digitalen Euro wird aktuell von der Europäischen Zentralbank (EZB) und den nationalen Zentralbanken des Euroraums, wie z.B. der Deutschen Bundesbank, untersucht.

Der Digitale Euro wäre digitales Geld, das wie Geld auf einem Girokonto genutzt werden würde. Allerdings würde es von der EZB und den nationalen Zentralbanken herausgegeben und garantiert werden.

Der Digitale Euro würde Bargeld oder Konten bei Geschäftsbanken nicht ersetzen, sondern wäre ein zusätzliches Angebot zu diesen. Mit dem Digitalen Euro könnten alltägliche Zahlungen digital, schnell, einfach, kostenlos und sicher im ganzen Euroraum getätigt werden.

---

#### **P4009 | 2023\_004 | Allocation preferences in the absence of Digital Euro | digeur\_absence\_[a-c]**

[Respondent group: all](#)

[Range of valid values: 0 - 1000](#)

[Infobox nach \(i\): Andere Finanzinstrumente sind z.B. Sparkonten, Anleihen, Aktien, Investmentfonds oder Immobilien.](#)

---

Nun stellen Sie sich bitte einmal vor, Sie hätten jeden Monat 1000€ zur Verfügung, die Sie auf verschiedene Anlageklassen verteilen müssten. Nehmen Sie dabei bitte an, dass es noch keinen Digitalen Euro gäbe.

**Frage:** Wie viel der 1000€ im Monat würden Sie als Bargeld halten, auf Ihr Girokonto einzahlen oder in andere Finanzinstrumente(i) investieren?

Hinweis: Ihre Angaben müssen insgesamt 1000€ ergeben.

- a Als Bargeld halten: [\[Input field\]](#) €
  - b Auf Ihr Girokonto einzahlen: [\[Input field\]](#) €
  - c In andere Finanzinstrumente(i) investieren: [\[Input field\]](#) €
-

### --- | Split sample 5 | RANDOMISATION 5

The sample is split randomly into two groups. Randomisation dummy (drandom5) is used for the randomization of item d in P4010, P4011 and P4013.

One factor variable: drandom5

group A5 – 1/2 respondents

group B5 – 1/2 respondents

---

### P4010 | 2023\_004 | Allocation preferences with Digital Euro not paying interest | digeur\_nointerest\_[a-d]

Respondent group: all

Input filter: digeur\_absence\_[a-c] != -9997 | -9998

Range of valid values: 0 - 1000

Infobox nach (i): Andere Finanzinstrumente sind z.B. Sparkonten, Anleihen, Aktien, Investmentfonds oder Immobilien

Randomize item d: If drandom5=1 item d is displayed as first item / if drandom5=2: item is displayed as last item

---

Sie haben angegeben, dass Sie das Geld folgendermaßen aufteilen würden:

<Input from digeur\_absence\_[a-c]>€

Nehmen Sie nun bitte einmal an, dass der Digitale Euro eingeführt werden würde. Gehen Sie bitte zusätzlich davon aus, Sie hätten ein Digitales Euro-Konto, auf dem Sie Digitale Euro halten können. Auf diesem Digitalen Euro-Konto würden Sie keine Zinsen erhalten.

**Frage:** Wie viel der 1000€ im Monat würden Sie nun auf Ihr Digitales Euro-Konto einzahlen, als Bargeld halten, auf Ihr reguläres Girokonto bei Ihrer Bank einzahlen oder in andere Finanzinstrumente(i) investieren?

Hinweis: Ihre Angaben müssen insgesamt 1000€ ergeben.

- d Auf Ihr Digitales Euro-Konto einzahlen: [Input field] €
  - a Als Bargeld halten: [Input field] €
  - b Auf Ihr Girokonto einzahlen: [Input field] €
  - c In andere Finanzinstrumente investieren: [Input field] €
- 

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

The sample is split randomly into four groups. Randomisation dummy (drandom6) is used for question P4011.

One factor variable: drandom6

group A6 – 1/4 respondents

group B6 – 1/4 respondents

group C6 – 1/4 respondents

group D6 – 1/4 respondents

---

**P4011 | 2023\_004 | Allocation preferences with Digital Euro paying interest | digeur\_interest\_[a-d]**

---

Respondent group: all

---

Input filter: If digeur\_absence\_[a-c] != -9997 | -9998 | digeur\_nointerest\_[a-d] != -9997 | -9998

---

Range of valid values: 0 - 1000

---

Randomize item d: If drandom5=1 item d is displayed as first item / if drandom5=2: item is displayed as last item

---

Infobox nach (i): Andere Finanzinstrumente sind z.B. Sparkonten, Anleihen, Aktien, Investmentfonds oder Immobilien

---

Sie haben angegeben, dass Sie das Geld folgendermaßen aufteilen würden, falls Sie auf Ihrem Konto mit Digitalen Euro keine Zinsen erhalten würden:

<Input from digeur\_nointerest>€

Nehmen Sie jetzt bitte an, dass Sie auf Ihrem Digitalen Euro-Konto [if drandom6=1 0,5% höhere] [if drandom6=2 gleich hohe] [if drandom6=3 0,5% niedrigere] [if drandom6=4 1% niedrigere] Zinsen als [if drandom6=2 wie] auf Ihrem regulären Girokonto bei Ihrer Bank erhalten würden.

**Frage:** Wie viel der 1000€ im Monat würden Sie nun auf Ihr Digitales Euro-Konto einzahlen, als Bargeld halten, auf Ihr reguläres Girokonto bei Ihrer Bank einzahlen oder in andere Finanzinstrumente(i) investieren?

Hinweis: Ihre Angaben müssen insgesamt 1000€ ergeben.

- d Auf Ihr Digitales Euro-Konto einzahlen: [Input field] €
  - a Als Bargeld halten: [Input field] €
  - b Auf Ihr Girokonto einzahlen: [Input field] €
  - c In andere Finanzinstrumente investieren: [Input field] €
- 

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

**P4012| 2023\_004 | Allocation preferences facing banking crisis in the absence of Digital Euro | stress\_digeur\_absence\_[a-c]**

---

Respondent group: all

---

Range of valid values: 0 – 5000

---

Infobox nach (i): Andere Finanzinstrumente sind z.B. Sparkonten, Anleihen, Aktien, Investmentfonds oder Immobilien.

---

Nun geht es um Geld, das Sie schon auf Ihrem regulären Girokonto bei Ihrer Bank haben. Stellen Sie sich vor, Sie hätten 5000€ auf Ihrem Girokonto.

Gehen Sie bitte darüber hinaus davon aus, dass laut seriösen Nachrichtenquellen Zweifel an der Stabilität des Bankensektors bestünden. Daraus könnte sich eine Bankenkrise entwickeln, die auch Ihre Bank betreffen könnte. In diesem Fall könnten Sie Probleme bekommen, kurzfristig auf Ihr Girokonto zuzugreifen, um Geld abzuheben oder Überweisungen zu tätigen.

**Frage:** Wie viel der 5000€ würden Sie in dieser Situation von Ihrem regulären Girokonto als Bargeld abheben oder in andere Finanzinstrumente(i) investieren?

Hinweis: Ihre Angaben dürfen insgesamt 5000€ nicht übersteigen.

- a Als Bargeld abheben: [Input field] €
  - c In andere Finanzinstrumente investieren: [Input field] €
  
  - b Auf Ihrem Girokonto würden Sie behalten: [Diff. 5000 - answers a and c] €
- 

**P4013 | 2023\_004 | Allocation preferences facing banking crisis with Digital Euro | stress\_digeur\_[a-d]**

Respondent group: all

Input filter: stress\_digeur\_absence\_[a-c] != -9997 | -9998

Range of valid values: 0 – 5000

Infobox nach (i): Andere Finanzinstrumente sind z.B. Sparkonten, Anleihen, Aktien, Investmentfonds oder Immobilien.

Randomize item d: If drandom5=1 item d is displayed as first item / if drandom5=2: item is displayed as last item

---

Sie haben angegeben, dass Sie bei Zweifeln an der Stabilität des Bankensektors die 5000€ auf Ihrem Girokonto folgendermaßen verwenden würden:

<Input from stress\_digeur\_absence>€

Jetzt stellen Sie sich bitte vor, es würde einen Digitalen Euro als Alternative zu Bargeld und anderen Finanzanlagen geben. Stellen Sie sich auch vor, Sie würden für den Digitalen Euro keine Zinsen bekommen.

if drandom4 = 1

Denken Sie bitte daran, dass der Digitale Euro jederzeit in Euro in Form von Bargeld umgetauscht und auch jederzeit für Zahlungen verwendet werden könnte.

if drandom4 = 2

*Kein Text*

**Frage:** Wie viel der 5000€ würden Sie in dieser Situation von Ihrem regulären Girokonto auf Ihr Digitales Euro-Konto überweisen, als Bargeld abheben oder in andere Finanzinstrumente(i) investieren?

Hinweis: Ihre Angaben dürfen insgesamt 5000€ nicht übersteigen.

- d Auf Ihr Digitales Euro-Konto überweisen: [Input field] €
  - a Als Bargeld abheben: [Input field] €
  - c In andere Finanzinstrumente investieren: [Input field] €
  
  - b Auf Ihrem Girokonto würden Sie behalten: [Diff. 5000 - answers a, c and d]
- 

--- | --- | **END SPLIT SAMPLE 4 AND 5**

## 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: 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 Vorruhestandler(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: refresher only

---

Filter: employ1 = 1,2,3,4

---

**Frage:** Beziehen Sie derzeit Kurzarbeitergeld?

- 1 Ja
  - 2 Nein
- 

### 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 | 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

## CQ007A | Core-Q | Wealth and debt finer categories | netwealth\_detail\_[a-g]

Respondent group: refresher only

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.

Wir würden Ihnen gerne zum Abschluss der Befragung noch wenige Fragen zu Ihrer aktuellen finanziellen Situation stellen. Zunächst möchten wir wissen:

**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 €

##### 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. 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).
-

## 7 Ergebnisse

---- | Results | Einblendung Ergebnisse Vorwelleren

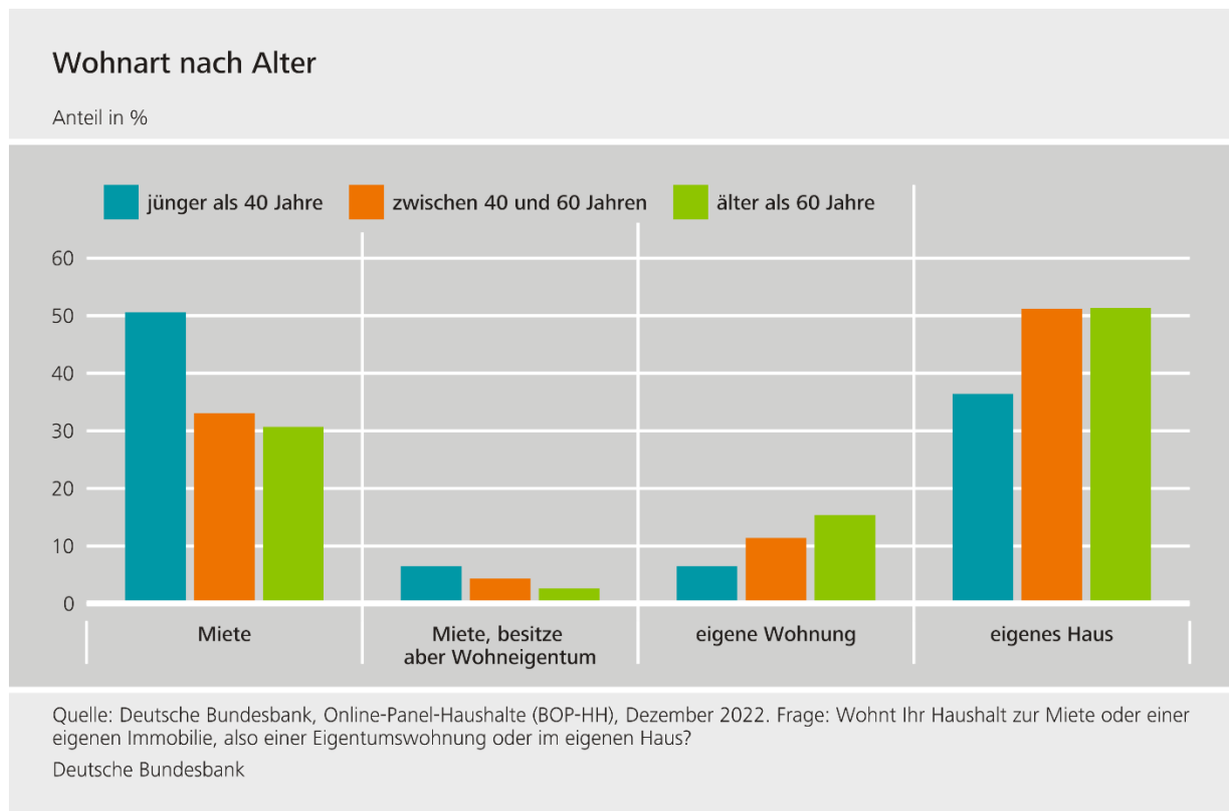
Respondent group: all

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!

Wir fragen unsere Teilnehmerinnen und Teilnehmer regelmäßig, ob sie zur Miete oder in der eigenen Wohnung bzw. im eigenen Haus wohnen.

Hier sehen sie die Ergebnisse nach Altersgruppen aufgeteilt.



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