

Frage zu Projekt:

Household Inflation Expectations and Preferences 2

Thema der Frage:

Politik/ Inflation

Konstrukt:

Höhe der Inflationsrate

Fragetext:

Wie hoch müsste die Inflation im Euroraum sein, damit Sie eine höhere Arbeitslosenrate gegenüber einer höheren Inflation bevorzugen?

Instruktionen:

Bitte geben Sie eine Zahl größer als 15 ein.

Eingesetzte kognitive Technik/en:

General Probing, Specific Probing

Befund zur Frage:

Frage 6 erhielten nur diejenigen drei Testpersonen, die sich bei Frage 4 für das zweite Szenario (Inflationsrate von 15 % und Arbeitslosenrate von 2 %) entschieden haben.

Alle drei Testpersonen vergeben hier wieder den gleichen Wert wie bereits bei Frage 3 (20 %). Ihre Antworten auf die Probing-Fragen weisen auch bei dieser Frage darauf hin an, dass sie die Intention der Frage (wie bereits bei Frage 3) nicht verstanden und deshalb hier einfach noch einmal den gleichen Wert wie zuvor vergeben haben:

- *"Das gleiche noch einmal. Das macht für mich keinen Unterschied." (TP 06)*
- *"Das ist für mich dieselbe Frage wie zuvor zu Deutschland. Das ist ein Zahlenspiel für mich. Mit der Fragestellung tue ich mich wirklich schwer." (TP 07)*
- *"Mir fällt es nach wie vor schwer, mir das vorzustellen und zu entscheiden, ab wann jetzt was besser wäre." (TP 14)*

Empfehlungen:

Frage: Wie bereits bei den Fragen 2 und 3 müsste auch hier der Bezug dieser Frage zu Frage 4 deutlicher gemacht werden, damit z.B. klar wird, warum die Befragten einen Wert über 15 % angeben sollen. Die Frage könnte wie folgt umformuliert werden:

Sie haben sich bei der vorherigen Frage für das zweite Szenario entschieden: Der Euroraum hätte in den nächsten 2 Jahren eine Inflationsrate von 15 % pro Jahr, bei einer gleichzeitigen Arbeitslosenrate von nur 2 %.

Das erste Szenario lautete: Der Euroraum hätte in den nächsten 2 Jahren eine Inflationsrate von 2 % pro Jahr, bei einer gleichzeitigen Arbeitslosenrate von 15 %.

Wie hoch müsste die Inflationsrate im zweiten Szenario mindestens sein, damit Sie sich für das erste Szenario entscheiden würden?

Bitte geben Sie eine Zahl größer 15 ein.

Antwortformat: Möglicherweise könnte man durch die Umformulierung der Antwort auch noch zur besseren Verständlichkeit der Frage und der Verbindung zu Frage 2 beitragen:

Die Inflationsrate im zweiten Szenario müsste mindestens bei _____% liegen, damit ich mich für das erste Szenario entscheiden würde.