

Pressemitteilung

052/2023

1.789 Zeichen

Mikrozensus-Befragung 2023

Marktredwitz, 9. März 2023. Geschulte Interviewerinnen und Interviewer des Bayerischen Landesamts für Statistik bitten jährlich die Bevölkerung um Unterstützung und Mitarbeit bei der Erhebung. Dahinter verbirgt sich der so genannte Mikrozensus. Das ist die größte jährliche Haushaltsbefragung in Deutschland. Sie liefert sehr wichtige Erkenntnisse für bedarfsgerechte Planungen und Entscheidungen in der öffentlichen Verwaltung, der Wirtschaft und Gesellschaft gleichermaßen. Auch für die Wissenschaft ist die Erhebung eine bedeutsame Datenquelle.

Ein mathematisches Zufallsverfahren bestimmt, welche Adressen für die Teilnahme ausgewählt werden. Einmal ausgewählt, nehmen die jeweiligen Haushalte in der Regel an vier Befragungen innerhalb von maximal vier Jahren teil. Diesen Haushalten wird per Post vor der eigentlichen Befragung ein Brief vom Bayerischen Landesamt für Statistik zugesandt. Darin werden sie über ihre Teilnahme am Mikrozensus informiert und erhalten einen Terminvorschlag für ein telefonisches Interview.

Die Ergebnisse des Mikrozensus sind wichtige Planungs- und Entscheidungshilfen für Politik, Verwaltung und Wirtschaft. So wird beispielsweise für eine bedarfsgerechte Förderung des Wohnungsbaus die Information benötigt, in wie vielen Haushalten wie viele Personen zusammenleben. Zudem entscheiden die erhobenen Daten mit darüber, in welcher Höhe Deutschland Geldmittel aus den Struktur- und Investitionsfonds der Europäischen Union erhält.

Seite 1

Stadt Marktredwitz • Pressestelle

95615 Marktredwitz

Telefon: 09231/501-103 • Telefax: 09231/501-333103

E-Mail: pressestelle@marktredwitz.de • www.marktredwitz.de

Auch Wissenschaft und Forschung, Verbände und Organisationen sowie Journalistinnen und Journalisten nutzen regelmäßig die Daten des Mikrozensus. Sie werden vom Bayerischen Landesamt für Statistik veröffentlicht und stehen allen interessierten Bürgerinnen und Bürgern auf der Homepage www.statistik.bayern.de zur Verfügung.