

Zitieren der Scientific Use Files in Veröffentlichungen

In allen Veröffentlichungen, in denen die Nutzerinnen und Nutzer Ergebnisse ihrer Analysen mit den Scientific Use Files des FDZ-BAuA darstellen, sind die **Datenquelle** und die **Datendokumentation** zu zitieren.

Folgender Formulierungsvorschlag kann für die Datenquelle genutzt werden:

„Die Datengrundlage dieses Beitrags bilden die faktisch anonymisierten Daten der **[Studie] [Welle] [Version] [DOI]**. Der Datenzugang erfolgte über einen Scientific Use File, der über das Forschungsdatenzentrum der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin zur Verfügung gestellt wurde.“

Die Angaben **[Studie]**, **[Welle]** und **[DOI]** sind verpflichtend.

Bei Verwendung mehrerer Datensätze sind alle Datensätze analog zu zitieren.

Citing the scientific use files in publications

All publications that contain the results of analyses using the scientific use files of FDZ-BAuA shall reference their **data source** and **data documentation**.

The following citation suggestion can be used for the data source:

“This article is based on the de-facto anonymised data of the **[study] [wave] [version] [DOI]**. The data were accessed using a scientific use file, which was made available through the Research Data Centre of the Federal Institute for Occupational Safety and Health.”

The information on **[study]**, **[wave]**, and **[DOI]** is mandatory.

When using multiple datasets, each dataset shall be referenced individually.

Quellenangaben zu den einzelnen Datensätzen des FDZ-BAuA

BAuA-Arbeitszeitbefragung (AZB)

Aktuelle Versionen der Scientific Use Files:

- **Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2015, Version 2**

Studie: BAuA-Arbeitszeitbefragung

Welle: 2015

Version: Version 2

DOI: 10.48697/baua.azb15.suf.2

Datendokumentation:

Pattloch, D., Menze, L., Brauner-Sommer, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A., Wöhrmann, A. M., Nold, J., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K. & Zink, S. (2022). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2015, Version 2. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20221024

- **Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2017, Version 2**

Studie: BAuA-Arbeitszeitbefragung

Welle: 2017

Version: Version 2

DOI: 10.48697/baua.azb17.suf.2

Datendokumentation:

Pattloch, D., Menze, L., Brauner-Sommer, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A., Wöhrmann, A. M., Nold, J., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K. & Zink, S. (2022). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2017, Version 2. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20221025

How to include the datasets of FDZ-BAuA in the list of references

BAuA-Working Time Survey (WTS)

Current versions of the scientific use files:

- **Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2015, Version 2**

Study: BAuA-Working Time Survey

Wave: 2015

Version: Version 2

DOI: 10.48697/baua.azb15.suf.2

Data documentation:

Pattloch, D., Menze, L., Brauner-Sommer, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A., Wöhrmann, A. M., Nold, J., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K. & Zink, S. (2023). Data documentation of the Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2015, Version 2. Dortmund: Federal Institute for Occupational Safety and Health. doi: 10.21934/baua:doku20230925

- **Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2017, Version 2**

Study: BAuA-Working Time Survey

Wave: 2017

Version: Version 2

DOI: 10.48697/baua.azb17.suf.2

Data documentation:

Pattloch, D., Menze, L., Brauner-Sommer, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A., Wöhrmann, A. M., Nold, J., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K. & Zink, S. (2023). Data documentation of the Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2017, Version 2. Dortmund: Federal Institute for Occupational Safety and Health. doi: 10.21934/baua:doku20230926

- **Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2019, Version 2**

Studie: BAuA-Arbeitszeitbefragung

Welle: 2019

Version: Version 2

DOI: 10.48697/baua.azb19.suf.2

Datendokumentation:

Pattloch, D., Menze, L., Vieten, L., Nold, J., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K., Zink, S., Tisch, A., Brauner-Sommer, C., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2022). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2019, Version 2. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20221026

- **Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2021, Version 1**

Studie: BAuA-Arbeitszeitbefragung

Welle: 2021

Version: Version 1

DOI: 10.48697/baua.azb21.suf.1

Datendokumentation:

Pattloch, D., Weißphal, M., Menze, L., Nold, J., Vieten, L., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K. & Zink, S. (2023). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2021. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20230929

- **Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2019, Version 2**

Study: BAuA-Working Time Survey

Wave: 2019

Version: Version 2

DOI: 10.48697/baua.azb19.suf.2

Data documentation:

Pattloch, D., Menze, L., Vieten, L., Nold, J., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K., Zink, S., Tisch, A., Brauner-Sommer, C., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2023). Data documentation of the Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2019, Version 2. Dortmund: Federal Institute for Occupational Safety and Health. doi: 10.21934/baua:doku20230927

- **Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2021, Version 1**

Study: BAuA-Working Time Survey

Wave: 2021

Version: Version 1

DOI: 10.48697/baua.azb21.suf.1

Data documentation:

Pattloch, D., Weißphal, M., Menze, L., Nold, J., Vieten, L., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Stein, L.-K. & Zink, S. (2024). Data documentation of the Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2021. Dortmund: Federal Institute for Occupational Safety and Health. doi: 10.21934/baua:doku20240314

Vorgängerversionen der Scientific Use Files:

- **Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2015, Version 1**

Studie: BAuA-Arbeitszeitbefragung

Welle: 2015

Version: Version 1

DOI: 10.21934/baua.azb15.suf.1

Datendokumentation:

Brauner, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2019). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2015. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20190531

Previous versions of the scientific use files:

- **Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2015, Version 1**

Study: BAuA-Working Time Survey

Wave: 2015

Version: Version 1

DOI: 10.21934/baua.azb15.suf.1

Data documentation:

Brauner, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2019). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2015. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20190531

- **Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2017, Version 1**

Studie: BAuA-Arbeitszeitbefragung

Welle: 2017

Version: Version 1

DOI: 10.21934/baua.azb17.suf.1

Datendokumentation:

Brauner, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2019). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2017. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20190603

- **Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2019, Version 1**

Studie: BAuA-Arbeitszeitbefragung

Welle: 2019

Version: Version 1

DOI: 10.48697/baua.azb19.suf.1

Datendokumentation:

Pattloch, D., Menze, L., Vieten, L., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Nold, J., Stein, L.-K., Tisch, A., Brauner, C., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2021). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2019. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20211108

Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA)

Aktuelle Version des Scientific Use File:

- **Scientific Use File der Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA), Wellen 1 und 2, Version 2**

Studie: Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit

Welle: Wellen 1 und 2

Version: Version 2

DOI: 10.48697/smga.w1w2.suf.2

Datendokumentation:

Pattloch, D., Menze, L., Rose, U., Schöllgen, I., Burr, H., Buchallik, F. & Zink, S. (2023). Datendokumentation des Scientific Use File der Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA), Wellen 1 und 2, Version 2. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20230428

- **Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2017, Version 1**

Study: BAuA-Working Time Survey

Wave: 2017

Version: Version 1

DOI: 10.21934/baua.azb17.suf.1

Data documentation:

Brauner, C., Vieten, L., Tornowski, M., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2019). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2017. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20190603

- **Scientific Use File of the BAuA-Working Time Survey 2019, Version 1**

Study: BAuA-Working Time Survey

Wave: 2019

Version: Version 1

DOI: 10.48697/baua.azb19.suf.1

Data documentation:

Pattloch, D., Menze, L., Vieten, L., Backhaus, N., Entgelmeier, I., Nold, J., Stein, L.-K., Tisch, A., Brauner, C., Michel, A. & Wöhrmann, A. M. (2021). Datendokumentation des Scientific Use File der BAuA-Arbeitszeitbefragung 2019. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20211108

Study on Mental Health at Work (S-MGA)

Current version of the scientific use file:

- **Scientific Use File of the Study on Mental Health at Work (S-MGA), Wave 1 and 2, Version 2**

Study: Study on Mental Health at Work

Wave: Wave 1 and 2

Version: Version 2

DOI: 10.48697/smga.w1w2.suf.2

Data documentation:

Pattloch, D., Menze, L., Rose, U., Schöllgen, I., Burr, H., Buchallik, F. & Zink, S. (2023). Datendokumentation des Scientific Use File der Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA), Wellen 1 und 2, Version 2. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20230428

Vorgängerversionen des Scientific Use File:

- **Scientific Use File der Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA), Wellen 1 und 2, Version 1**

Studie: Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit

Welle: Wellen 1 und 2

Version: Version 1

DOI: 10.48697/smga.w1w2.suf.1

Datendokumentation:

Pattloch, D., Rose, U., Menze, L. & Schöllgen, I. (2021). Datendokumentation des Scientific Use File der Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA), Wellen 1 und 2. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20210208

- **Scientific Use File der Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA), Welle 1, Version 1**

Studie: Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit

Welle: Welle 1

Version: Version 1

DOI: 10.48697/smga.w1.suf.1

Datendokumentation:

Rose, U., Friedland, I. & Pattloch, D. (2017). Studie Mentale Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA). Welle 1. FDZ-Datenreport 05/2017. Nürnberg: Forschungsdatenzentrum der Bundesagentur für Arbeit im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung. http://doku.iab.de/fdz/reporte/2017/DR_05-17.pdf

Previous versions of the scientific use file:

- **Scientific Use File of the Study on Mental Health at Work (S-MGA), Wave 1 and 2, Version 1**

Study: Study on Mental Health at Work

Wave: Wave 1 and 2

Version: Version 1

DOI: 10.48697/smga.w1w2.suf.1

Data documentation:

Pattloch, D., Rose, U., Menze, L. & Schöllgen, I. (2021). Datendokumentation des Scientific Use File der Studie zur Mentalen Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA), Wellen 1 und 2. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20210208

- **Scientific Use File of the Study on Mental Health at Work (S-MGA), Wave 1, Version 1**

Study: Study on Mental Health at Work

Wave: Wave 1

Version: Version 1

DOI: 10.48697/smga.w1.suf.1

Data documentation:

Rose, U., Friedland, I. & Pattloch, D. (2017). Studie Mentale Gesundheit bei der Arbeit (S-MGA). Welle 1. FDZ-Datenreport 05/2017. Nürnberg: Forschungsdatenzentrum der Bundesagentur für Arbeit im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung. http://doku.iab.de/fdz/reporte/2017/DR_05-17.pdf

Studie „Gesund digital arbeiten“

- **Scientific Use File zur Studie „Gesund digital arbeiten“, Version 1**

Studie: „Gesund digital arbeiten“

Welle: -

Version: Version 1

DOI: 10.48697/gedigar.suf.1

Datendokumentation:

Pattloch, D., Menze, L., Tegtmeier, P., Lanzl, J., Gimpel, H. & Zink, S. (2022). Datendokumentation des Scientific Use File zur Studie „Gesund digital arbeiten“. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. doi: 10.21934/baua:doku20220523

Study “Healthy digital work”

- **Scientific Use File of the Study “Healthy digital work”**

Study: “Healthy digital work”

Wave: -

Version: Version 1

DOI: 10.48697/gedigar.suf.1

Data documentation:

Pattloch, D., Menze, L., Tegtmeier, P., Lanzl, J., Gimpel, H. & Zink, S. (2023). Data documentation of the Scientific Use File of the Study “Healthy digital work”. Dortmund: Federal Institute for Occupational Safety and Health. doi: 10.21934/baua:doku20230413

Teilhabesurvey - Repräsentativbefragung zur Teilhabe von Menschen mit Behinderungen

- **Scientific Use File des Teilhabesurveys, Welle 1, Version 1**

Studie: Teilhabesurvey

Welle: Welle 1

Version: Version 1

DOI: 10.48697/teilhabe.w1.suf.1

Datendokumentation:

Link, S., Harand, J. & Lütgendorf, H. (2025). Datendokumentation zum Scientific Use File. Teilhabesurvey - Repräsentativbefragung zur Teilhabe von Menschen mit Behinderungen, Welle 1. Bonn: infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH.

Participation Survey - Representative Survey on the Participation of People with Disabilities

- **Scientific Use File of the Participation Survey, Wave 1, Version 1**

Study: Participation Survey

Wave: Wave 1

Version: Version 1

DOI: 10.48697/teilhabe.w1.suf.1

Data documentation:

Link, S., Harand, J. & Lütgendorf, H. (2025). Datendokumentation zum Scientific Use File. Teilhabesurvey - Repräsentativbefragung zur Teilhabe von Menschen mit Behinderungen, Welle 1. Bonn: infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH.

Stand: Januar 2025 | Date: January 2025