

Nutzungsbedingungen des Scientific-Use-Files (SUF) **der Nationalen Verzehrsstudie II**

(Stand: 01.03.2023)

Im Rahmen einer rein wissenschaftlichen Forschung besteht die Möglichkeit, Daten der Nationalen Verzehrsstudie II (NVS II) zu nutzen. Die Daten des Scientific-Use-Files wurden während der Durchführung der NVS II im Zeitraum 2005-2006 erhoben. Der Antrag auf Nutzung des Scientific-Use-Files muss schriftlich gestellt und vom Max Rubner-Institut genehmigt werden. Eine kommerzielle Nutzung der Daten und der daraus entwickelten Ergebnisse ist ausgeschlossen. Die Nutzung der Daten erfolgt kostenfrei. Folgende Datensätze können genutzt werden (in Klammern ist die Datenquelle genannt):

- Daten zum Lebensmittelverzehr (Diet-History-Interviews)
- Daten zur Nährstoffzufuhr (Diet-History-Interviews)
- Erweiterte soziodemographische Daten (CAPI)
- Daten zum Gesundheits- und Ernährungsverhalten (CAPI)
- Anthropometrische Daten (Messdaten)
- Daten zu Ernährung und Einkauf, Gesundheit, Aktivität und Schlafverhalten (Fragebogen)

Die Daten zum Lebensmittelverzehr liegen aggregiert für Lebensmittelgruppen wie z. B. Obst vor. Bei den anderen Datensätzen wird eine Auswahl von Fragen bzw. Variablen zur Verfügung gestellt (siehe Anhang bzw. Variablenliste).

Nutzerkreis

Nutzungsberechtigt für den Scientific-Use-File sind ausschließlich Hochschulen und öffentliche bzw. öffentlich geförderte wissenschaftliche Forschungseinrichtungen zu Forschungszwecken. Für den Bezug der Daten ist es deshalb zwingend erforderlich, dass die Antragsteller diesem Nutzerkreis angehören.

Beschreibung des Forschungsprojektes

Für den Antrag benötigt werden Informationen über die beantragende Institution und das konkrete Forschungsprojekt, in dessen Rahmen Auswertungen mit den Daten der NVS II vorgenommen werden sollen. Weiterhin sind Angaben über eventuelle Verbundpartner bzw. Art der Finanzierung sowie über den Verwertungsplan in Bezug auf die Ergebnisse erforderlich. Es wird eine Projektbeschreibung benötigt, aus der Titel, Inhalte, methodische Vorgehensweise und auch die voraussichtliche Dauer des Projektes hervorgehen (siehe Antragsformular).

Ablauf der Beantragung

Stimmt das Max Rubner-Institut grundsätzlich einer Nutzung der Daten zu, erhalten die Antragsteller einen Nutzungsvertrag, der unterschrieben an das Max Rubner-Institut zurückgesendet werden muss. Nach Eingang des unterschriebenen Nutzungsvertrages erhalten die Antragsteller Zugang zu den Daten entsprechend den Bestimmungen der geschlossenen Vereinbarung für das jeweilige Projekt. Für jedes Projekt, in dem die Daten des Scientific-Use-Files der NVS II genutzt werden sollen, muss ein gesonderter Antrag gestellt werden. Dies gilt auch innerhalb einer Arbeitsgruppe oder eines Institutes.

Verbot der Weitergabe der Daten

Die Daten können nur für das beantragte Forschungsprojekt genutzt werden. Eine Weitergabe an Dritte ist ausgeschlossen.

Verpflichtung auf Einhaltung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen

Es müssen die technischen und organisatorischen Voraussetzungen für einen vertragsgemäßen Umgang mit dem Datenmaterial gegeben sein, um die datenschutzrechtlichen Bestimmungen einzuhalten. Der Datenempfänger verpflichtet sich, entsprechende Maßnahmen zur Datensicherung zu ergreifen. Dazu gehören Zugangsberechtigungen über Benutzeridentifikation, selektiver Zugriff auf Dateiebene und Sicherung gegen den Zugang von externen Rechenanlagen. Darüber hinaus hat der Datenempfänger jede Handlung zu unterlassen, die darauf abzielt oder geeignet ist, die Daten sowie deren Duplikate zu depseudonymisieren. Die zuvor genannten Verpflichtungen gelten für alle Personen, die mit der Bearbeitung des bezeichneten Forschungsprojektes betraut sind.

Veröffentlichungen und Zitierweise

Forschungsarbeiten und Veröffentlichungen, die auf Grundlage der Daten des Scientific-Use-Files der NVS II erstellt werden, müssen auf den Scientific-Use-File der NVS II als Datenquelle eindeutig hinweisen und ihn zitieren. Weiterhin ist von jeder dieser Veröffentlichungen dem Max Rubner-Institut ein Exemplar kostenfrei zu übersenden.

Hinweis

Mit der Bereitstellung der NVS II-Daten über den Scientific-Use-File ist keine weitere Leistung von Seiten des MRI verbunden.

Anhang

Inhalte der Datensätze des Scientific-Use-File der NVS II

Jeder der verfügbaren Datensätze enthält Daten zu Geschlecht (bei Frauen auch Angaben zu Schwangerschaft und Stillen), Alter und Befragungsmonat. Weiterhin sind die jeweiligen Gewichtungsfaktoren enthalten, so dass mit den Daten der NVS II allgemeine Aussagen für die Bevölkerung in Deutschland gemacht werden können. Die Anpassung für die Berechnung der Gewichtungsfaktoren erfolgte auf Grundlage der Daten des Mikrozensus 2006. Eine Beschreibung der NVS II und der in ihr eingesetzten Methoden sind im ersten Ergebnisbericht der Nationalen Verzehrsstudie II unter Publikationen des MRI zu finden.

1. Daten zum Lebensmittelverzehr (Datenquelle: Diet-History-Interview):

Dieser Datensatz liefert den in Lebensmittelgruppen aggregierten Verzehr der Teilnehmer, der mit den Diet-History-Interviews erfasst wurde. Enthalten sind z. B. der Verzehr der Lebensmittelgruppen Brot, Obst, Gemüse, Fleisch oder Fisch.

2. Daten zur Nährstoffzufuhr (Datenquelle: Diet-History-Interview):

Enthalten sind Daten zur Energie- und Nährstoffzufuhr der Teilnehmer, wie z. B. Protein-, Kohlenhydrat-, Vitamin- und Mineralstoffzufuhr. Diese wurden mittels der BLS-Version 3.02 (2014) auf Grundlage des Lebensmittelverzehrs, der über Diet-History-Interviews erfasst wurde, berechnet. Mit Verwendung der aktualisierten BLS-Version 3.02 zeigen sich Abweichungen zu bereits veröffentlichten Ergebnissen zur Nährstoffzufuhr wie die im zweiten Ergebnisbericht der NVS II, deren Berechnungen auf der BLS-Version II.4 basieren. Zusätzlich sind in aggregierter Form Informationen über eine Supplementeinnahme der Teilnehmer enthalten, die im CAPI abgefragt wurde. Diese Daten geben Auskunft, ob bestimmte Vitamine oder Mineralstoffe wie z. B. Vitamin D, Folsäure oder Calcium über Supplemente zugeführt wurden (Angabe: ja/nein). In den bereitgestellten Daten der Nährstoffzufuhr sind jedoch keine Zufuhrmengen aus Supplementen enthalten.

3. Erweiterte soziodemographische Daten (Datenquelle: CAPI):

Dieser Datensatz umfasst soziodemographische Daten wie z. B. Angaben zur Schulbildung, sozialen Schichtzugehörigkeit, Erwerbstätigkeit, Haushaltsgröße, beruflichen Stellung des Hauptverdieners sowie zum durchschnittlichen Haushalts-Netto-Einkommen.

4. Daten zum Gesundheits- und Ernährungsverhalten (Datenquelle: CAPI):

In diesem Datensatz sind Daten zum Gesundheits- und Ernährungsverhalten enthalten. Es finden sich Informationen, ob z. B. eine besondere Ernährungsweise oder eine Diät von den

Teilnehmern eingehalten wurde. Zudem sind Daten zum Rauchverhalten, allgemeinen Gesundheitszustand und zu häufig genutzten Einkaufsstätten enthalten.

5. Anthropometrische Daten

Enthalten sind die Daten aus der anthropometrischen Messung von Körpergewicht und Körpergröße sowie des daraus ermittelten Body Mass Index (BMI).

6. Daten zu Ernährung und Einkauf, Gesundheit, Aktivität und Schlafverhalten (Datenquelle: Fragebogen):

In dem Datensatz findet sich eine Auswahl von Fragen aus dem Fragebogen mit den Themen Ernährung und Einkauf, Gesundheit, Beruf und Freizeit sowie Schlafverhalten. Enthalten sind Daten z. B. zu den Fragen, welche Aspekte beim Einkauf von Lebensmitteln wichtig sind und welche Informationsquellen über Ernährung genutzt werden. Weitere Beispiele sind Angaben über Anzahl leiblicher Kinder, sportliche Aktivität sowie Schlafdauer.

Die vollständige Liste zu den in den einzelnen Datensätzen enthaltenen Variablen findet sich unter: https://www.mri.bund.de/fileadmin/MRI/Institute/EV/Variablenliste_NVSII_Scientific-Use-File.pdf