|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data Set Name** | FISCHER.GESAMT\_K00917N\_V1811 | **Observations** | 2279 |
| **Member Type** | DATA | **Variables** | 262 |
| **Engine** | V9 | **Indexes** | 0 |
| **Created** | 15.11.2018 13:11:01 | **Observation Length** | 2168 |
| **Data Representation** | WINDOWS\_64 |  |  |
| **Encoding** | wlatin1 Western (Windows) |  |  |

| **Engine/Host Dependent Information** | |
| --- | --- |
| **Data Set Page Size** | 176128 |
| **Filename** | D:\KORA\Transfer\J2017\K00917n\_Fischer\V1811\Daten\gesamt\_k00917n\_v1811.sas7bdat |
| **Release Created** | 9.0401M3 |
| **Host Created** | X64\_8PRO |

| **Alphabetic List of Variables and Attributes** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Variable** | **Type** | **Len** | **Format** | **Informat** | **Label** |
| **242** | lca\_icd1\_sf14 | Char | 4 | $4. | $4. | 1. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **245** | lca\_icd2\_sf14 | Char | 4 | $4. | $4. | 2. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **248** | lca\_icd3\_sf14 | Char | 4 | $4. | $4. | 3. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **251** | lca\_icd4\_sf14 | Char | 4 | $4. | $4. | 4. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **254** | lca\_icd5\_sf14 | Char | 4 | $4. | $4. | 5. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **241** | lca\_loc1\_sf14 | Char | 40 | $40. | $40. | 1. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation |
| **244** | lca\_loc2\_sf14 | Char | 40 | $40. | $40. | 2. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation |
| **247** | lca\_loc3\_sf14 | Char | 30 | $30. | $30. | 3. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation |
| **250** | lca\_loc4\_sf14 | Char | 30 | $30. | $30. | 4. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation |
| **253** | lca\_loc5\_sf14 | Char | 30 | $30. | $30. | 5. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation |
| **239** | lca\_n\_sf14 | Num | 8 | 6. | 6. | Anzahl von Krebserkrankungen pro Proband |
| **238** | lca\_sf14 | Num | 8 | 6. | 6. | Krebs-Erkrankung ja / nein |
| **240** | lca\_y1\_sf14 | Num | 8 | 6. | 6. | 1. Krebserkrankung: Jahresangabe |
| **243** | lca\_y2\_sf14 | Num | 8 | 6. | 6. | 2. Krebserkrankung: Jahresangabe |
| **246** | lca\_y3\_sf14 | Num | 8 | 6. | 6. | 3. Krebserkrankung: Jahresangabe |
| **249** | lca\_y4\_sf14 | Num | 8 | 6. | 6. | 4. Krebserkrankung: Jahresangabe |
| **252** | lca\_y5\_sf14 | Num | 8 | 6. | 6. | 5. Krebserkrankung: Jahresangabe |
| **178** | u3a3\_6 | Num | 8 | 6. | 6. | Haben Sie in den letzten 12 Monaten eine Diät zum Abnehmen gemacht? |
| **179** | u3a3\_11 | Num | 8 | 6. | 6. | Wie erfolgreich waren diese Diäten für Sie? |
| **180** | u3a3\_15 | Num | 8 | 6. | 6. | Haben Sie diesen Jojo-Effekt in den letzten 12 Monaten an sich selber beobachtet? |
| **192** | u3c043 | Num | 8 | 6. | 6. | Wie werden Sie behandelt? |
| **196** | u3c054 | Num | 8 | 6. | 6. | Ist bei Ihnen jemals erhöhter Blutdruck oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden? |
| **199** | u3c057 | Num | 8 | 6. | 6. | Haben Sie in den letzten zwei Wochen Medikamente gegen hohen Blutdruck eingenommen? |
| **200** | u3c058 | Num | 8 | 6. | 6. | Sind bei Ihnen jemals erhöhte Cholesterinwerte bzw. erhöhte Blutfette festgestellt worden? |
| **204** | u3c071 | Num | 8 | 6. | 6. | Wie viele Zigaretten rauchen Sie durchschnittlich pro Tag? |
| **205** | u3c096 | Num | 8 | 6. | 6. | Wie würden Sie Ihre Arbeit bzw. Ihre Hauptbeschäftigung einstufen? |
| **206** | u3c101 | Num | 8 | 6. | 6. | Sind Sie zurzeit schwanger? |
| **208** | u3c115 | Num | 8 | 6. | 6. | Benützen Sie zurzeit hormonale Verhütungsmittel (Kontrazeptiva)? |
| **211** | u3c122 | Num | 8 | 6. | 6. | Nehmen Sie zurzeit Hormonersatzpräparate ein (gemeint sind Oestrogene oder Gestagene, d.h. Hormonpräparate speziell für Frauen außer der Antibabypille z.B. in Form von Tabletten, Hormongel, Pflaster oder Spritzen)? |
| **174** | u3c028z04a\_1f\_d | Num | 8 | 6. | 6. | ...Blutstuhltest zur Darmkrebsvorsorge |
| **175** | u3c028z04a\_1f\_e | Num | 8 | 6. | 6. | ...Darmspiegelung zur Darmkrebsvorsorge |
| **176** | u3c028z04a\_1m\_d | Num | 8 | 6. | 6. | ...Blutstuhltest zur Darmkrebsvorsorge |
| **177** | u3c028z04a\_1m\_e | Num | 8 | 6. | 6. | ...Darmspiegelung zur Darmkrebsvorsorge |
| **181** | u3c039as5 | Num | 8 | 6. | 6. | 1. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD9 |
| **182** | u3c039as6 | Char | 4 | $4. | $4. | 1. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **183** | u3c039bs5 | Num | 8 | 6. | 6. | 2. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD9 |
| **184** | u3c039bs6 | Char | 4 | $4. | $4. | 2. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **185** | u3c039cs5 | Num | 8 | 6. | 6. | 3. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD9 |
| **186** | u3c039cs6 | Char | 4 | $4. | $4. | 3. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **187** | u3c039ds5 | Num | 8 | 6. | 6. | 4. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD9 |
| **188** | u3c039ds6 | Char | 4 | $4. | $4. | 4. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **189** | u3c039es5 | Num | 8 | 6. | 6. | 5. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD9 |
| **190** | u3c039es6 | Char | 4 | $4. | $4. | 5. Krebserkrankung: Bezeichnung und Lokalisation nach ICD10 |
| **191** | u3c041a | Num | 8 | 6. | 6. | Welcher Diabetestyp liegt nach Ihrem Wissen vor? |
| **193** | u3c043x\_1 | Num | 8 | 6. | 6. | Geben Sie bitte das Jahr bzw. das Alter an, seit dem Sie mit Insulin behandelt werden. ?Jahr |
| **194** | u3c043x\_2 | Num | 8 | 6. | 6. | ...bzw. damaliges Alter |
| **197** | u3c055\_1 | Num | 8 | 6. | 6. | In welchem Jahr wurde Ihr erhöhter Blutdruck zum ersten Mal festgestellt oder wie alt waren Sie damals? ?Jahr |
| **198** | u3c055\_2 | Num | 8 | 6. | 6. | ...bzw. damaliges Alter in Jahren |
| **201** | u3c059\_1 | Num | 8 | 6. | 6. | In welchem Jahr wurden die erhöhten Blutfette das erste Mal festgestellt oder wie alt waren sie damals? ?Jahr |
| **202** | u3c059\_2 | Num | 8 | 6. | 6. | ...bzw. damaliges Alter in Jahren |
| **207** | u3c102a | Num | 8 | 6. | 6. | Stillen Sie zurzeit? |
| **209** | u3c127a | Num | 8 | 6. | 6. | Wurde bei Ihnen jemals ein Schwangerschaftszucker, sogenannter Gestationsdiabetes diagnostiziert? |
| **210** | u3c127b | Num | 8 | 6. | 6. | Wie wurde der Schwangerschaftszucker behandelt? |
| **5** | u3csex | Num | 8 | 6. | 6. | Geschlecht |
| **235** | u3h\_crp | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | hs C-reaktives Protein (EDTA-Plasma) in mg/L |
| **237** | u3h\_il22 | Num | 8 | 8.3 | 8.3 | Interleukin-22 |
| **236** | u3h\_vitd | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Vitamin D, Calciferol (ng/ml) |
| **203** | u3it146a | Num | 8 | 6. | 6. | Wie häufig nehmen Sie alkoholische Getränke zu sich? Bitte denken Sie an die letzten 12 Monate. |
| **195** | u3iu247 | Num | 8 | 6. | 6. | Ist bei Ihnen jemals eine Magenspiegelung durchgeführt worden? |
| **212** | u3l\_abnahme | Num | 8 | DATETIME24.5 | DATETIME24.5 | Abnahmedatum und -uhrzeit |
| **227** | u3l\_g\_gluk1a | Char | 5 | $5. | $5. | Analysegerät zur Bestimmung der Glukose 1 im Serum |
| **228** | u3l\_g\_gluk2a | Char | 5 | $5. | $5. | Analysegerät zur Bestimmung der Glukose 2 im Serum |
| **234** | u3l\_g\_hbavn | Char | 7 | $7. | $7. | Analysegerät zur Messung des HbA1c-Wertes |
| **232** | u3l\_hbava | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | HbA1c-Wert (%) |
| **233** | u3l\_hbavn | Num | 8 | 6. | 6. | HbA1c-Wert (mmol/mol) |
| **213** | u3lk\_chola | Num | 8 | 6. | 6. | Gesamt-Cholesterin (mg/dl) (kalibriert) |
| **214** | u3lk\_choln | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Gesamt-Cholesterin (mmol/l) (kalibriert) |
| **215** | u3lk\_g\_chola | Char | 5 | $5. | $5. | Analysegerät zu Messung des Gesamt-Cholesterins |
| **218** | u3lk\_g\_hdla | Char | 5 | $5. | $5. | Analysegerät zur Messung der HDL-Cholesterin-Konzentration |
| **231** | u3lk\_g\_ins | Char | 8 | $8. | $8. | Analysegerät zur Insulinbestimmung |
| **221** | u3lk\_g\_ldla | Char | 5 | $5. | $5. | Analysegerät zur Messung der LDL-Cholesterin-Konzentration |
| **224** | u3lk\_g\_tria | Char | 5 | $5. | $5. | Analysegerät zur Messung der Triglyceridkonzentration |
| **225** | u3lk\_ggta | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | GGT - Gammaglutamyltransferase (U/l) (kalibriert) |
| **226** | u3lk\_ggtn | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | GGT - Gammaglutamyltransferase (µkat/l) (kalibriert) |
| **216** | u3lk\_hdla | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | HDL-Cholesterin (mg/dl) (kalibriert) |
| **217** | u3lk\_hdln | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | HDL-Cholesterin (mmol/l) (kalibriert) |
| **229** | u3lk\_ins1a | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Insulin im Serum (mU/l) (vor OGTT oder ohne OGTT) (kalibriert) |
| **230** | u3lk\_ins2a | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Insulin im Serum (mU/l) (nach OGTT, wenn OGTT stattgefunden hat) (kalibriert) |
| **219** | u3lk\_ldla | Num | 8 | 6. | 6. | LDL-Cholesterin (mg/dl) (kalibriert) |
| **220** | u3lk\_ldln | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | LDL-Cholesterin (mmol/l) (kalibriert) |
| **222** | u3lk\_tria | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Triglyceride (mg/dl) (kalibriert) |
| **223** | u3lk\_trin | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Triglyceride (mmol/l) (kalibriert) |
| **35** | u3talkcat | Num | 8 | 6. | 6. | Alkoholkonsum-Kategorien |
| **34** | u3talkkon | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Alkoholkonsum (g/Tag) |
| **4** | u3talt10g | Num | 8 | 6. | 6. | 10-Jahresaltersgruppen |
| **3** | u3talt5g | Num | 8 | 6. | 6. | 5-Jahresaltersgruppen |
| **1** | u3talter | Num | 8 | 6. | 6. | Alter zum Stichtag (01.07.2014) |
| **2** | u3talteru | Num | 8 | 6. | 6. | Alter zum Untersuchungsdatum |
| **63** | u3tangina | Num | 8 | 6. | 6. | Schweregrad der Angina Pectoris |
| **92** | u3tantihy | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Antihypertensiva (Zuordnung nach Empfehlungen der Deutschen Liga) |
| **61** | u3tap | Num | 8 | 6. | 6. | Angina Pectoris (ohne Berücksichtigung der Lokalisation) |
| **24** | u3tasmm | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Appendikuläre Muskelmasse [kg] (Kyle) |
| **25** | u3tasmmi | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Appendikuläre Muskelmasse Index [kg/m2] (Kyle) |
| **20** | u3tbfkg\_k | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Körperfett [kg] (Kyle) |
| **22** | u3tbfmi\_k | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Fettmassenindex [kg/m2] (Kyle) |
| **21** | u3tbfp\_k | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Körperfett [%] (Kyle) |
| **38** | u3tbier | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Bierkonsum (g/Tag) |
| **8** | u3tbmi | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Body Mass Index (kg/m2) |
| **9** | u3tbmiwho | Num | 8 | 6. | 6. | Body Mass Index (Kategorien nach WHO) |
| **66** | u3tca | Num | 8 | 6. | 6. | Krebserkrankung (Selbstangabe) |
| **67** | u3tchohdl | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Quotient aus Gesamtcholesterin und HDL - Cholesterin |
| **31** | u3tcigreg\_sf | Num | 8 | 6. | 6. | Rauchverhalten Abgleich von LTCIGREG/UTCIGREG/U3TCIGREG. (Bei Unstimmigkeiten wurde der Rauchstatus korrigiert.) |
| **28** | u3tcigsmk | Num | 8 | 6. | 6. | Rauchverhalten |
| **50** | u3tdiaalt | Num | 8 | 6. | 6. | Alter bei der Diagnose des Diabetes mellitus (Selbstangabe) |
| **48** | u3tdiabet | Num | 8 | 6. | 6. | Diabetes mellitus (Selbstangabe oder Antidiabetikaeinnahme ausschließlich Metformin) |
| **49** | u3tdiad | Num | 8 | 6. | 6. | Dauer des Diabetes mellitus in Jahren |
| **40** | u3tdiamm | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | Diastolischer Blutdruck (mmHg) (Mittelwert aus 2. und 3. Messung) |
| **51** | u3tdm100y15 | Num | 8 | 6. | 6. | Validierter Diabetes mellitus unter Berücksichtigung des OGT-Test mit Typ-Angabe (nach ADA) (Validierungsergebnisse bis zum Jahr 2015 wurden berücksichtigt) |
| **52** | u3tdm110y15 | Num | 8 | 6. | 6. | Validierter Diabetes mellitus unter Berücksichtigung des OGT-Test mit Typ-Angabe (nach WHO99) (Validierungsergebnisse bis zum Jahr 2015 wurden berücksichtigt) |
| **53** | u3tdmy15 | Num | 8 | 6. | 6. | Validierter Diabetes mellitus mit Typ-Angabe zum Zeitpunkt FF4 (Validierungsergebnisse bis zum Jahr 2015 wurden berücksichtigt) |
| **71** | u3tdmy15alt | Num | 8 | 6. | 6. | Diagnosealter zum validierter Diabetes mellitus mit Typ-Angabe zum Zeitpunkt FF4 (Validierungsergebnisse bis zum Jahr 2015 wurden berücksichtigt.) |
| **68** | u3techol | Num | 8 | 6. | 6. | Gesamtcholesterin in mg/dl kategorisiert nach der Europäischen Konsensuskonferenz |
| **79** | u3tedyrs | Num | 8 | 6. | 6. | Ausbildungsjahre (spezielle Transformation) (Variable aus S4 Studie-LTEDYRS) |
| **19** | u3tffm\_k | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Fettfreie Masse [kg] (Kyle) |
| **23** | u3tffmi\_k | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Lean Body Mass Index [kg/m2] (Kyle) |
| **6** | u3tgewi | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | Gewicht (kg) |
| **57** | u3tgluk2a | Num | 8 | 6. | 6. | Glukosewert 2 im Serum (nach OGTT, wenn OGTT stattgefunden hat) (mg/dl) |
| **58** | u3tgluk2n | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Glukosewert 2 im Serum (nach OGTT, wenn OGTT stattgefunden hat) (mmol/l) |
| **54** | u3tglukfasta | Num | 8 | 6. | 6. | Nüchtern Glukose im Serum (mg/dl) |
| **55** | u3tglukfastn | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Nüchtern Glukose im Serum (mmol/l) |
| **56** | u3tglukrandn | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Zufalls Glukose im Serum (mmol/l) |
| **7** | u3tgroe | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | Größe (cm) |
| **75** | u3thoma\_b | Num | 8 | 7.1 | 7.1 | HOMA-beta (homoeostasis model assessment of beta-cell function) in %, berechnet aus Nüchterninsulin und -glukose bei Personen ohne antidiabetische Medikation |
| **74** | u3thoma\_ir | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | HOMA-IR (homoeostasis model assessment of insulin resistance), berechnet aus Nüchterninsulin und -glukose bei Personen ohne antidiabetische Medikation |
| **130** | u3tht | Num | 8 | 6. | 6. | Systemische Hormontherapie (Medikamente) |
| **128** | u3thtalte | Num | 8 | 6. | 6. | Hormon-Monotherapie mit Tibolon oder Raloxifen |
| **126** | u3thtetop | Num | 8 | 6. | 6. | Nur topische (lokal wirksame) Estrogenpräparate |
| **127** | u3thtgtop | Num | 8 | 6. | 6. | Nur topische (lokal wirksame) Gestagenpräparate |
| **131** | u3thtkomb | Num | 8 | 6. | 6. | Hormonersatztherapie, mit einer Kombination aus systemischen Estrogenen und Gestagenen (zwei Monopräparate oder ein Kombinationspräparat) |
| **132** | u3thtmono | Num | 8 | 6. | 6. | Hormonersatztherapie ausschliesslich mit systemisch wirkenden Estrogenen |
| **129** | u3thtpfla | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von pflanzlichen, homöopathischen Gynäkologika |
| **11** | u3thumf | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | Hüftumfang (cm) |
| **47** | u3thyact | Num | 8 | 6. | 6. | Aktuelle Hypertonie (&#8805; 140/90 mmHg) oder medikamentös kontrollierter, bekannter Hypertonus (ISH-WHO 1999) |
| **46** | u3thycont | Num | 8 | 6. | 6. | Bekanntheits- und Behandlungsgrad der Hypertonie (>=90mmHg nach ISH-WHO 1999) |
| **73** | u3tins2a | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Insulinwert 2 im Serum (mU/l) (2h nach OGTT, wenn OGTT stattgefunden hat) (kalibriert) |
| **77** | u3tins2n | Num | 8 | 8.2 | 8.2 | Insulinwert 2 im Serum (2h nach OGTT, wenn OGTT stattgefunden hat) (pmol/l), berechnet aus mU/l mit Faktor 6.0 |
| **72** | u3tinsfasta | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Nüchterninsulin im Serum (mU/l) (kalibriert) |
| **76** | u3tinsfastn | Num | 8 | 8.2 | 8.2 | Nüchterninsulin im Serum (pmol/l), berechnet aus mU/l mit Faktor 6.0 |
| **45** | u3tish140 | Num | 8 | 6. | 6. | Isolierte systolische Hypertonie nach ISH-WHO 1999 (Systole >=140 mmHg, Diastole <90 mmHg) |
| **44** | u3tjnc7 | Num | 8 | 6. | 6. | Hypertonieklassifiaktion nach Joint National Committee 2003 |
| **125** | u3tkonz | Num | 8 | 6. | 6. | Kontrazeptiva mit Hormonabgabe (lokal oder systemisch) |
| **97** | u3tlipi | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Lipidsenkern excl. pflanzliche Stoffe |
| **114** | u3tmaadep | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Andere Antidepressiva |
| **171** | u3tmabio\_j01 | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von systemischen Antibiotika mit dem ATC= J01 |
| **172** | u3tmabio\_son | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von systemischen Antibiotika mit einem anderen ATC-Code als J01 (ATC =A02BD, J02AC02, J04BA02, P01AB01) |
| **86** | u3tmace | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von ACE-Hemmern |
| **82** | u3tmadins | Num | 8 | 6. | 6. | Insulin (Therapie) |
| **96** | u3tmahypol | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von anderen Lipidsenkern excl. Statine, Fibrate, Knoblauch- und Sojapräparate |
| **117** | u3tmanalep | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Analeptika |
| **98** | u3tmantco | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Antikoagulantien |
| **99** | u3tmantpl | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Trombocytenaggregationshemmer |
| **124** | u3tmass100 | Num | 8 | 6. | 6. | Regelmäßige Einnahme von ASS100 oder ASS300 |
| **88** | u3tmata | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Angiotensin-Antagonisten |
| **85** | u3tmbbl | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Beta-Blockern |
| **118** | u3tmbenzo | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Benzodiazepine als Anxiolytika (ATC= N05BA) |
| **119** | u3tmbenzo\_hypno | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Benzodiazepine als Schhlafmittell (ATC= N05CD) |
| **89** | u3tmcablo | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Calcium-Antagonisten |
| **116** | u3tmdement | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Antidementiva |
| **108** | u3tmdepres | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Antidepressiva |
| **87** | u3tmdiu | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Diuretika |
| **84** | u3tmeddia | Num | 8 | 6. | 6. | Antidiabetische Medikation |
| **173** | u3tmedik | Num | 8 | 6. | 6. | Medikamenteneinnahme in den letzten 7 Tagen |
| **120** | u3tmepilep | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Antiepileptika (N03 aber Ausschluss von Primidon und Clonazepam) (ATC= N03AA03, N03AE 01) |
| **95** | u3tmfibra | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Fibraten |
| **107** | u3tmgicht | Num | 8 | 6. | 6. | Hyperurikämie (Gicht) Medikation |
| **101** | u3tmglyk | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Herzglykosiden |
| **170** | u3tmhp\_eradik | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von einem der empfohlenen Therapie-Schemata nach den S2k-Leitlinie Helicobacter pylori und gastroduodenale Ulkus-Krankheit |
| **93** | u3tmhypol | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Lipidsenkern incl. pflanzliche Stoffe |
| **91** | u3tmhypot | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von anderen Antihypertonika (außer Diuretika, Beta-Blokern, ACE-Hemmern, Calcium- und Angiotensin- Antagonisten) |
| **59** | u3tmi | Num | 8 | 6. | 6. | Stationär behandelter Myokardinfarkt (Selbstangabe) |
| **60** | u3tmialt | Num | 8 | 6. | 6. | Alter bei der Diagnose des 1. stationär behandelten Myokardinfarktes (Selbstangabe) |
| **167** | u3tmibu\_r | Num | 8 | 6. | 6. | Regelmäßige Einnahme von Ibuprofen bzw. Dexibuprofen (Präparate mit dem ATC-Code M01AE01 oder M01AE14 und Einnahmemodus: Regelmäßig) |
| **83** | u3tmim | Num | 8 | 6. | 6. | Inkritinmimetika |
| **111** | u3tmjhk | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Johanniskraut |
| **105** | u3tmjodid | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Jodid (ATC= H03AA51 Kombinationen, H03C Iodtherapie) |
| **135** | u3tmlacs | Num | 8 | 6. | 6. | Corticosteroidhaltige Mittel lokal wirksam (ausgenommen D07) --- (ATC = A01AC, A07EA, C05AA, S01BA, S02B, S03C) |
| **136** | u3tmlan | Num | 8 | 6. | 6. | Antcholinergika: sonstige d.h. nicht aus dem ATC-Code Bereich R03 (Mittel gegen obstruktive Lungenerkrankung) --- (ATC = A03AA, A03BA, A03DB, N04A) |
| **137** | u3tmlc07 | Num | 8 | 6. | 6. | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten: kardiovaskulär (eingeschränkt auf bestimmte Subgruppen nach ATC, d.h. hauptsächlich nichtselektive) --- (ATC = C07AA, C07C, C07D, C07F) |
| **138** | u3tmlc07ab | Num | 8 | 6. | 6. | Selektive Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten: kardiovaskulär --- (ATC = C07AB) |
| **139** | u3tmlc07ag | Num | 8 | 6. | 6. | Alpha und Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten: kardiovaskulärv --- (ATC = C07AG) |
| **140** | u3tmlc07bb | Num | 8 | 6. | 6. | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten und Thiazide --- (ATC = C07BB) |
| **141** | u3tmld07 | Num | 8 | 6. | 6. | Corticosteroide, dermatologische Zubereitung --- (ATC = D07) |
| **142** | u3tmlg04bd | Num | 8 | 6. | 6. | Urologische Spasmolytika --- (ATC = G04BD) |
| **143** | u3tmlh02 | Num | 8 | 6. | 6. | Corticosteroide zur systemischen Anwendung --- (ATC = H02) |
| **113** | u3tmlith | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Lithium |
| **144** | u3tmlm03b | Num | 8 | 6. | 6. | Muskelrelaxantien, zentral wirkend Mittel --- (ATC = M03B) |
| **145** | u3tmln02a | Num | 8 | 6. | 6. | Analgetika Opioide --- (ATC = N02A) |
| **146** | u3tmlr03 | Num | 8 | 6. | 6. | Sympatomimetika: respiratorisch --- (ATC = R03) |
| **147** | u3tmlr05 | Num | 8 | 6. | 6. | Husten und Erkältungspräparate (ausgenommen homöopathische und anthroposophische Expektorantien) --- (ATC = R05CA, R05DA, R05DB, R05DP, R05FH, R05GB, R05XA, R05XH) |
| **148** | u3tmlr01a2 | Num | 8 | 6. | 6. | Rhinologika: Sympatomimetika --- (ATC = R01AA, R01AB) |
| **149** | u3tmlr01a3 | Num | 8 | 6. | 6. | Rhinologika: sonstige --- (ATC = R01AC, R01AP, R01AX) |
| **158** | u3tmlr01ad | Num | 8 | 6. | 6. | Rhinologika: Corticosteroide zur topischen Anwendung --- (ATC = R01AD) |
| **150** | u3tmlr01b | Num | 8 | 6. | 6. | Nasale Dekongestiva zur systemischen Anwendung --- (ATC = R01BA, R01BH, R01BP) |
| **159** | u3tmlr02a | Num | 8 | 6. | 6. | Hals- und Rachentherapeutika --- (ATC = R02A) |
| **151** | u3tmlr03ak | Num | 8 | 6. | 6. | Mittel bei obstruktiver Atemwegserkrankung: Inhalative Sympathomimetika --- (ATC = R03AK) |
| **160** | u3tmlr03al | Num | 8 | 6. | 6. | Inhalative Sympathomimetika Sympathomimetika in Kombination mit Antocholinergika --- (ATC = R03AL) |
| **152** | u3tmlr03ba | Num | 8 | 6. | 6. | Andere Mittel bei obstruktiver Atemwegserkrankung: Glucocorticoide --- (ATC = R03BA) |
| **153** | u3tmlr03bb | Num | 8 | 6. | 6. | Andere Mittel bei obstruktiver Atemwegserkrankung: Antcholinergika --- (ATC = R03BB) |
| **161** | u3tmlr03bc | Num | 8 | 6. | 6. | Andere inhalative Mittel: Antiallergika exkl. Corticosteroide --- (ATC = R03BC) |
| **154** | u3tmlr03da | Num | 8 | 6. | 6. | Mittel bei obstruktiver Atemwegserkrankung: Xanthine --- (ATC = R03DA) |
| **162** | u3tmlr03dc | Num | 8 | 6. | 6. | Andere Mittel zur systemischen Anwendung bei obstruktiver Atemwegserkrankung: Leukotrienrezeptor-Antagonisten --- (ATC = R03DC) |
| **163** | u3tmlr04a | Num | 8 | 6. | 6. | Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate --- (ATC = R04A) |
| **155** | u3tmlr05cb | Num | 8 | 6. | 6. | Mukolytika --- (ATC = R05CB) |
| **156** | u3tmlr05cp | Num | 8 | 6. | 6. | Pflanzliche Expektoranzien --- (ATC = R05CP) |
| **157** | u3tmlr06a | Num | 8 | 6. | 6. | Antihistaminika zur systemischen Anwendung --- (ATC = R06A) |
| **164** | u3tmlr07a | Num | 8 | 6. | 6. | Andere Mittel für den Respirationstrakt Erkrankungen --- (ATC = R07A) |
| **168** | u3tmmetf | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Metformin (A10BA02, A10BD05, A10BD07, A10BD08, A10BD10) |
| **112** | u3tmmirt | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Mirtazapin |
| **100** | u3tmnitro | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Nitraten |
| **122** | u3tmnsaid\_bed | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme bei Bedarf: NSAID inkl. ASS100 bzw. 300 (ATC= N02BA0 , N02B, N02AA64 - N02AA69, M01A aber nicht M01AX, M01BA, R05XA) |
| **123** | u3tmnsaid\_reg | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme regelmäßig: NSAID (ATC= N02AA64 - N02AA69, N02B, M01A aber nicht M01AX, M01BA, R05XA) |
| **81** | u3tmoadi | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von oralen Antidiabetika |
| **121** | u3tmopio | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von stark wirksamen Schmerzmitteln (Opioide) |
| **166** | u3tmparacet\_r | Num | 8 | 6. | 6. | Regelmäßige Einnahme von Paracetamol (Präparate mit dem ATC-Code N02AA59, N02AA69, N02AX62, N02BE01, N02BE51, N02BE61 oder R05XA01 und Einnahmemodus: Regelmäßig) |
| **169** | u3tmppi | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von PPI (A02BC, A02BD) |
| **90** | u3tmren | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Renininhibitoren |
| **102** | u3tmsd | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Schilddrüsenpräparaten ausgenommen pflanzlich, homöopathische Präparate und reine Jodidpräparate. Eingenommen wird nur Thyroxin mit/ohne Iodid (Jodid) und 2 Probanden Carbimazol. |
| **110** | u3tmssei | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Selektiven Serotonin-Wiederaufnahmehemmer |
| **94** | u3tmstati | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Statinen |
| **106** | u3tmster | Num | 8 | 6. | 6. | Regelmäßige systemische Corticoideinnahme |
| **103** | u3tmthyho | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme Schilddrüsenhormone |
| **104** | u3tmthyst | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme Thyreostatika (ohne pflanzliche und homöopathische Präparate) |
| **109** | u3tmtricycl | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Trizyclika |
| **69** | u3tmvdiab | Num | 8 | 6. | 6. | Hat oder hatte Ihr Vater oder Ihre Mutter Diabetes mellitus? |
| **70** | u3tmvdiab\_sf | Num | 8 | 6. | 6. | Diabetes mellitus Vater oder Mutter (Abgleich zwischen S4, F4 und FF4) |
| **115** | u3tmzop | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Zopiclon/Zolpidem |
| **165** | u3tmzyto | Num | 8 | 6. | 6. | Antineoplastische und Immunmodulierende Mittel |
| **133** | u3toc | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von oralen Kontrazeptiva (Medikamente) |
| **78** | u3tortgc | Num | 8 | 6. | 6. | Wohnort basierend auf Geocode-Datensatz-Informationen zum Geocode-Stichtag (31.12.2013) |
| **26** | u3tphact | Num | 8 | 6. | 6. | Physical Activity in Kategorien |
| **18** | u3tphaw | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | mittlerer Phasenwinkel [Grad] |
| **27** | u3tphys | Num | 8 | 6. | 6. | Physical Activity |
| **41** | u3tpulsmm | Num | 8 | 6. | 6. | Pulsfrequenz (min-1) (Mittelwert aus 2. und 3. Messung) |
| **32** | u3tpyrs | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Pack years (Anzahl gerauchter Zigaretten (tägl.) \* Rauchdauer (Jahre)/20) (basierend auf Rauchstatus U3TCIGREG\_SF) |
| **33** | u3tpyrs\_ai | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Genauere Berechnung der pack years, (basierend auf U3TCIGREG\_SF) |
| **30** | u3trauchp | Num | 8 | 6. | 6. | Passiv-Raucher |
| **17** | u3treak | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | mittlere Reaktanz [?] |
| **16** | u3tresi | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | Mittlere Resistanz [?] |
| **62** | u3trose | Num | 8 | 6. | 6. | Angina Pectoris (mit Berücksichtigung der Lokalisation) |
| **65** | u3tschalt | Num | 8 | 6. | 6. | Alter bei Diagnose des 1. stationär behandelten Schlaganfalles (Selbstangabe) |
| **64** | u3tschl | Num | 8 | 6. | 6. | Stationär behandelter Schlaganfall (Selbstangabe) |
| **80** | u3tschul | Num | 8 | 6. | 6. | Schulabschluss (Variable aus S4 Studie LTSCHUL) |
| **134** | u3tsexual | Num | 8 | 6. | 6. | Einnahme von Sexualhormonen (Medikamente) |
| **29** | u3tsmkreg | Num | 8 | 6. | 6. | Rauchverhalten |
| **36** | u3tspirit | Num | 8 | 6.2 | 6.2 | Spirituosenkonsum (g/Tag) |
| **39** | u3tsysmm | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | Systolischer Blutdruck (mmHg) (Mittelwert aus 2. und 3. Messung) |
| **10** | u3ttumf | Num | 8 | 6.1 | 6.1 | Taillenumfang (cm) |
| **15** | u3twaiidf | Num | 8 | 6. | 6. | Tailleumfang, Kategorien nach IDF |
| **14** | u3twaistc | Num | 8 | 6. | 6. | Taillenumfang (Waist)-Kategorien |
| **37** | u3twein | Num | 8 | 7.2 | 7.2 | Weinkonsum (g/Tag) |
| **42** | u3twhoish | Num | 8 | 6. | 6. | Hypertonieklassifiaktion nach ISH-WHO 1999 |
| **43** | u3twhom | Num | 8 | 6. | 6. | Hypertonieklassifiaktion kategorisch |
| **12** | u3twhrat | Num | 8 | 6.3 | 6.3 | Waist-Hip-Ratio (Taille/Hüfte) |
| **13** | u3twhratc | Num | 8 | 6. | 6. | Waist-Hip-Ratio (Taille/Hüfte) kategorisiert |
| **255** | u3v\_gcal | Num | 8 | 7.1 | 7.1 | Energie (Kilokalorien) [kcal/d] |
| **256** | u3v\_gj | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Energie (Kilojoule) [kJ/d] |
| **257** | u3v\_kbc | Num | 8 | 7.1 | 7.1 | Cellulose [mg/d] |
| **258** | u3v\_kbl | Num | 8 | 7.1 | 7.1 | Lignin [mg/d] |
| **260** | u3v\_kbn | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Wasserunlösliche Ballaststoffe [mg/d] |
| **259** | u3v\_kbw | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Wasserlösliche Ballaststoffe [mg/d] |
| **261** | u3v\_zb | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Ballaststoffe [mg/d] |
| **262** | zz\_nr | Num | 8 |  |  | ZZ-Nr |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data Set Name** | FISCHER.TEIL\_K00917N\_V1811 | **Observations** | 2279 |
| **Member Type** | DATA | **Variables** | 11 |
| **Engine** | V9 | **Indexes** | 0 |
| **Created** | 15.11.2018 13:12:20 | **Observation Length** | 88 |
| **Data Representation** | WINDOWS\_64 |  |  |
| **Encoding** | wlatin1 Western (Windows) |  |  |

| **Engine/Host Dependent Information** | |
| --- | --- |
| **Data Set Page Size** | 65536 |
| **Filename** | D:\KORA\Transfer\J2017\K00917n\_Fischer\V1811\Daten\teil\_k00917n\_v1811.sas7bdat |
| **Release Created** | 9.0401M3 |
| **Host Created** | X64\_8PRO |

| **Alphabetic List of Variables and Attributes** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Variable** | **Type** | **Len** | **Format** | **Informat** | **Label** |
| **2** | u3tedyrs | Num | 8 | 6. | 6. | Ausbildungsjahre (spezielle Transformation) (Variable aus S4 Studie-LTEDYRS) |
| **1** | u3tortgc | Num | 8 | 6. | 6. | Wohnort basierend auf Geocode-Datensatz-Informationen zum Geocode-Stichtag (31.12.2013) |
| **3** | u3tschul | Num | 8 | 6. | 6. | Schulabschluss (Variable aus S4 Studie LTSCHUL) |
| **4** | u3v\_gcal | Num | 8 | 7.1 | 7.1 | Energie (Kilokalorien) [kcal/d] |
| **5** | u3v\_gj | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Energie (Kilojoule) [kJ/d] |
| **6** | u3v\_kbc | Num | 8 | 7.1 | 7.1 | Cellulose [mg/d] |
| **7** | u3v\_kbl | Num | 8 | 7.1 | 7.1 | Lignin [mg/d] |
| **9** | u3v\_kbn | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Wasserunlösliche Ballaststoffe [mg/d] |
| **8** | u3v\_kbw | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Wasserlösliche Ballaststoffe [mg/d] |
| **10** | u3v\_zb | Num | 8 | 8.1 | 8.1 | Ballaststoffe [mg/d] |
| **11** | zz\_nr | Num | 8 |  |  | ZZ-Nr |

| **Geschlecht** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **u3csex** | **Frequency** | **Percent** | **Cumulative Frequency** | **Cumulative Percent** |
| **1** | 1102 | 48.35 | 1102 | 48.35 |
| **2** | 1177 | 51.65 | 2279 | 100.00 |

| **Alter zum Stichtag (01.07.2014)** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **u3talter** | **Frequency** | **Percent** | **Cumulative Frequency** | **Cumulative Percent** |
| **39** | 19 | 0.83 | 19 | 0.83 |
| **40** | 28 | 1.23 | 47 | 2.06 |
| **41** | 35 | 1.54 | 82 | 3.60 |
| **42** | 53 | 2.33 | 135 | 5.92 |
| **43** | 48 | 2.11 | 183 | 8.03 |
| **44** | 40 | 1.76 | 223 | 9.78 |
| **45** | 53 | 2.33 | 276 | 12.11 |
| **46** | 68 | 2.98 | 344 | 15.09 |
| **47** | 66 | 2.90 | 410 | 17.99 |
| **48** | 66 | 2.90 | 476 | 20.89 |
| **49** | 54 | 2.37 | 530 | 23.26 |
| **50** | 62 | 2.72 | 592 | 25.98 |
| **51** | 61 | 2.68 | 653 | 28.65 |
| **52** | 39 | 1.71 | 692 | 30.36 |
| **53** | 65 | 2.85 | 757 | 33.22 |
| **54** | 56 | 2.46 | 813 | 35.67 |
| **55** | 59 | 2.59 | 872 | 38.26 |
| **56** | 46 | 2.02 | 918 | 40.28 |
| **57** | 52 | 2.28 | 970 | 42.56 |
| **58** | 61 | 2.68 | 1031 | 45.24 |
| **59** | 57 | 2.50 | 1088 | 47.74 |
| **60** | 56 | 2.46 | 1144 | 50.20 |
| **61** | 67 | 2.94 | 1211 | 53.14 |
| **62** | 56 | 2.46 | 1267 | 55.59 |
| **63** | 65 | 2.85 | 1332 | 58.45 |
| **64** | 63 | 2.76 | 1395 | 61.21 |
| **65** | 51 | 2.24 | 1446 | 63.45 |
| **66** | 58 | 2.54 | 1504 | 65.99 |
| **67** | 53 | 2.33 | 1557 | 68.32 |
| **68** | 44 | 1.93 | 1601 | 70.25 |
| **69** | 47 | 2.06 | 1648 | 72.31 |
| **70** | 50 | 2.19 | 1698 | 74.51 |
| **71** | 54 | 2.37 | 1752 | 76.88 |
| **72** | 54 | 2.37 | 1806 | 79.25 |
| **73** | 45 | 1.97 | 1851 | 81.22 |
| **74** | 52 | 2.28 | 1903 | 83.50 |
| **75** | 37 | 1.62 | 1940 | 85.13 |
| **76** | 41 | 1.80 | 1981 | 86.92 |
| **77** | 41 | 1.80 | 2022 | 88.72 |
| **78** | 46 | 2.02 | 2068 | 90.74 |
| **79** | 39 | 1.71 | 2107 | 92.45 |
| **80** | 33 | 1.45 | 2140 | 93.90 |
| **81** | 29 | 1.27 | 2169 | 95.17 |
| **82** | 28 | 1.23 | 2197 | 96.40 |
| **83** | 16 | 0.70 | 2213 | 97.10 |
| **84** | 26 | 1.14 | 2239 | 98.24 |
| **85** | 15 | 0.66 | 2254 | 98.90 |
| **86** | 13 | 0.57 | 2267 | 99.47 |
| **87** | 7 | 0.31 | 2274 | 99.78 |
| **88** | 5 | 0.22 | 2279 | 100.00 |

| **5-Jahresaltersgruppen** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **u3talt5g** | **Frequency** | **Percent** | **Cumulative Frequency** | **Cumulative Percent** |
| **1** | 183 | 8.03 | 183 | 8.03 |
| **2** | 293 | 12.86 | 476 | 20.89 |
| **3** | 281 | 12.33 | 757 | 33.22 |
| **4** | 274 | 12.02 | 1031 | 45.24 |
| **5** | 301 | 13.21 | 1332 | 58.45 |
| **6** | 269 | 11.80 | 1601 | 70.25 |
| **7** | 250 | 10.97 | 1851 | 81.22 |
| **8** | 217 | 9.52 | 2068 | 90.74 |
| **9** | 145 | 6.36 | 2213 | 97.10 |
| **10** | 66 | 2.90 | 2279 | 100.00 |

| **10-Jahresaltersgruppen** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **u3talt10g** | **Frequency** | **Percent** | **Cumulative Frequency** | **Cumulative Percent** |
| **1** | 476 | 20.89 | 476 | 20.89 |
| **2** | 555 | 24.35 | 1031 | 45.24 |
| **3** | 570 | 25.01 | 1601 | 70.25 |
| **4** | 467 | 20.49 | 2068 | 90.74 |
| **5** | 211 | 9.26 | 2279 | 100.00 |

| **Wohnort basierend auf Geocode-Datensatz-Informationen zum Geocode-Stichtag (31.12.2013)** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **u3tortgc** | **Frequency** | **Percent** | **Cumulative Frequency** | **Cumulative Percent** |
| **.** | 5 | 0.22 | 5 | 0.22 |
| **1** | 899 | 39.45 | 904 | 39.67 |
| **2** | 1375 | 60.33 | 2279 | 100.00 |

| **Ausbildungsjahre (spezielle Transformation) (Variable aus S4 Studie-LTEDYRS)** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **u3tedyrs** | **Frequency** | **Percent** | **Cumulative Frequency** | **Cumulative Percent** |
| **.** | 5 | 0.22 | 5 | 0.22 |
| **8** | 148 | 6.49 | 153 | 6.71 |
| **10** | 791 | 34.71 | 944 | 41.42 |
| **11** | 329 | 14.44 | 1273 | 55.86 |
| **12** | 210 | 9.21 | 1483 | 65.07 |
| **13** | 396 | 17.38 | 1879 | 82.45 |
| **15** | 21 | 0.92 | 1900 | 83.37 |
| **17** | 379 | 16.63 | 2279 | 100.00 |

| **Schulabschluss (Variable aus S4 Studie LTSCHUL)** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **u3tschul** | **Frequency** | **Percent** | **Cumulative Frequency** | **Cumulative Percent** |
| **.** | 5 | 0.22 | 5 | 0.22 |
| **1** | 1110 | 48.71 | 1115 | 48.92 |
| **2** | 585 | 25.67 | 1700 | 74.59 |
| **3** | 579 | 25.41 | 2279 | 100.00 |

| **Variable** | **Label** | **N** | **Median** | **Mean** | **Std Dev** | **Minimum** | **Maximum** | **Lower Quartile** | **Upper Quartile** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| u3talter u3talteru u3v\_zb u3v\_gcal u3v\_gj u3v\_kbc u3v\_kbl u3v\_kbw u3v\_kbn | Alter zum Stichtag (01.07.2014) Alter zum Untersuchungsdatum Ballaststoffe [mg/d] Energie (Kilokalorien) [kcal/d] Energie (Kilojoule) [kJ/d] Cellulose [mg/d] Lignin [mg/d] Wasserlösliche Ballaststoffe [mg/d] Wasserunlösliche Ballaststoffe [mg/d] | 2279 2279 1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602 | 60.00 60.00 17193.35 1829.25 7658.35 3669.80 911.90 5563.55 11456.55 | 60.75 60.28 17900.36 1862.17 7799.54 3806.74 991.26 5800.79 11998.73 | 12.36 12.32 5193.00 406.14 1700.93 1088.33 369.96 1646.18 3551.97 | 39.00 38.00 6756.10 933.10 3909.50 1417.70 325.70 2156.00 4480.50 | 88.00 88.00 47660.40 3439.90 14400.10 9223.50 3509.20 14644.40 31937.00 | 50.00 50.00 14242.20 1554.00 6508.30 3036.50 729.70 4718.70 9504.50 | 71.00 70.00 20281.10 2125.00 8896.90 4392.90 1159.80 6574.30 13710.70 |