Analyse der Survey-Daten von CHILDREN for a better World e.V.

Laura Huber Laura Jepsen Jonathan Kirschner Rafael Schütz Yannick Zurl

Studentisches Praxisprojekt zur Empirischen Wirtschaftsforschung PaRE3To

Ludwig-Maximilians-Universität München

3. März 2020



Table of Contents I

- Einleitung
- Datenaufbereitung
- Zusammenfassende Statistiken
 - Überblick: Entwickung der Anzahl der geförderten Einrichtungen
 - Entwicklung der F\u00f6rdersummen \u00fcber die Zeit
 - Dynamiken des Selbstwertgefühls und der Alltagskompetenzen
 - Dynamiken gesundheitsrelevanter Variablen
- Explorative Faktoranalyse
- Partition
- Tusammenhänge zwischen CHILDRENs Zuschüssen, dem DGE-Kriterium und ausgewählten Variablen
 - Empirischer Ansatz
 - Assoziationen zwischen F\u00f6rdersumme und ausgew\u00e4hlten Variablen
 - Gesundheit
- Effekte des Entdeckerfonds
 - Ide
 - Empirische Methode
 - Ergebnisse



CHILDREN for a better World e.V.

- Spendenfinanzierte Kinderhilfsorganisation
- Finanziert Einrichtungen in ganz Deutschland
- CHILDREN Mittagstisch: Bereitstellung von Mahlzeiten, um eine ausgewogene und gesunde Ernährung der Kinder und Jugendlichen zu fördern
- CHILDREN Entdeckerfonds: Durch Ausflüge und Aktivitäten wird es Kindern und Jugendlichen ermöglicht, neue Erfahrungen zu sammeln

Datenerhebung von CHILDREN

- Jährliche Umfragebögen an die Einrichtungen
- Beantwortung durch Mitarbeiter
- Verschiedene Fragen zu Mittagstisch und Entdeckerfonds
- Allgemeine Variablen zu den Einrichtungen (z.B. Fördersumme, Anzahl angebotener Mahlzeiten, Anzahl Aktivitäten)
- Abhängige Variablen zu den Kindern (z.B. Selbstwertgefühl, seltener krank)

Datenaufbereitung

- Zusammenfügen der Datensätze aus den verschiedenen Jahren
- Anpassung der Variablennamen und Hinzufügen von neuen Variablen
- Änderung der Datentypen von Variablen
- ⇒ Erstellung eines finalen Datensatzes
 - Datenauswertung mit dem Statistik-Programm "R"
 - Versionskontrolle über "Git"

Beispiel: Datensatz

| | ID | Jahr | Anzahl der Kinder MT | Selbstwertgefühl | Ausflüge |
|---|-----|------|----------------------|------------------|----------|
| 1 | 103 | 2014 | 30 | 3 | 4 |
| 2 | 103 | 2015 | 50 | 3 | 6 |
| 3 | 103 | 2016 | NA | 2 | 3 |
| 4 | 112 | 2014 | 27 | 3 | NA |
| 5 | 112 | 2015 | 55 | 3 | NA |
| 6 | 112 | 2016 | 35 | 3 | NA |

Tabelle: Beispielhafter Datensatz

Zusammenfassende Statistiken

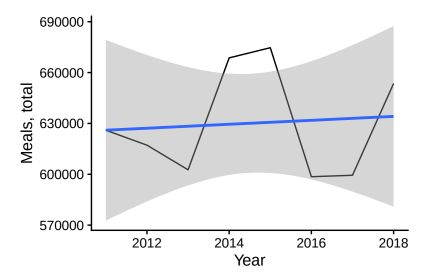
| | Jahr | Begünstigte, Mittagstisch | Begünstigte, Entdeckerfonds | Einrichtungen, Mittagstisch | Einrichtungen, Entdeckerfonds |
|---|------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2011 | 3748.0 | | 52 | |
| 2 | 2012 | 3556.0 | 2803.0 | 51 | 44 |
| 3 | 2013 | 4015.0 | 2823.0 | 55 | 42 |
| 4 | 2014 | 4685.0 | 2752.0 | 55 | 43 |
| 5 | 2015 | 5857.0 | 3823.0 | 55 | 49 |
| 6 | 2016 | 3075.0 | 3819.0 | 59 | 48 |
| 7 | 2017 | 4895.0 | 4150.0 | 64 | 48 |
| 8 | 2018 | 5102.5 | 6911.0 | 68 | 49 |

Tabelle: Zusammenfassende Statistiken

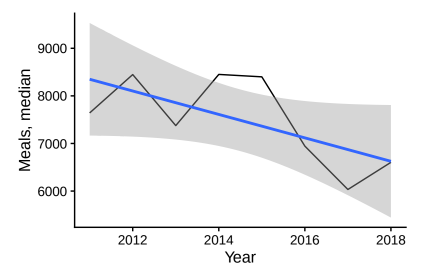
Umrechnung der Fördersummen: Reale Werte

- Zur besseren Vergleichbarkeit der Fördersummen über die Zeit: Umrechnung in 2015 EUR
- Verwendung der Preisindizes des statistischen Bundesamtes
- Mittagstisch Fördersumme: Preisindex für Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke
- Entdeckerfonds Fördersumme: Preisindex für Freizeit, Unterhaltung und Kultur

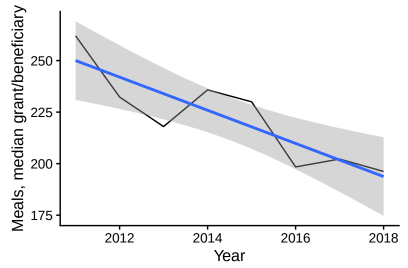
Dynamik der Fördersumme, Mittagstisch: Summe



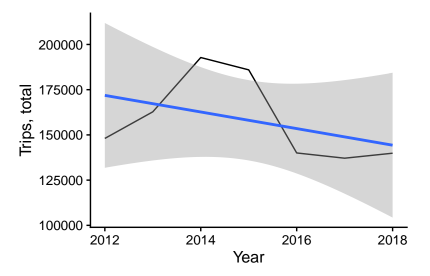
Dynamik der Fördersumme, Mittagstisch: Median



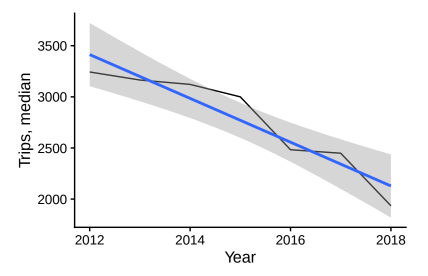
Dynamik der Fördersumme, Mittagstisch: Median pro Begünstigter



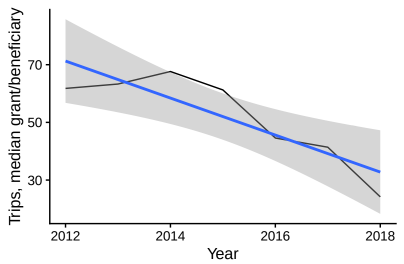
Dynamik der Fördersumme, Entdeckerfonds: Summe



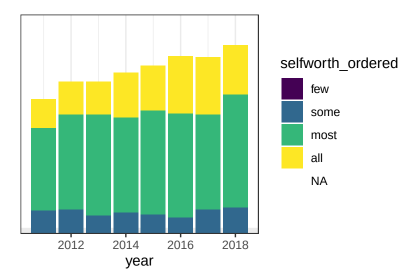
Dynamik der Fördersumme, Entdeckerfonds: Median



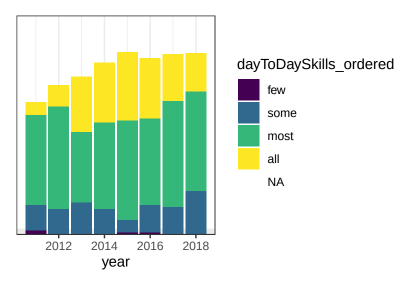
Dynamik der Fördersumme, Entdeckerfonds: Median pro Begünstigter



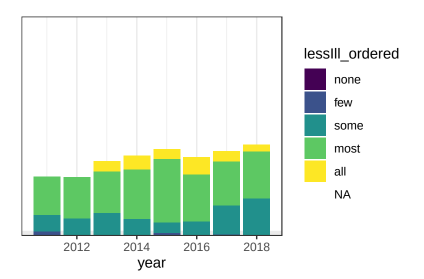
Variable "Selbstwertgefühl": Dynamik



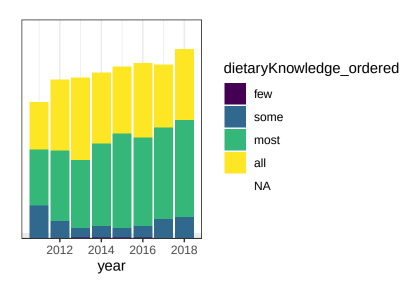
Variable "Alltagskompetenzen": Dynamik



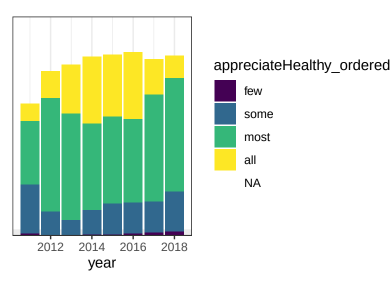
Variable "seltener krank": Dynamik



Variable "erweitertes Ernährungswissen": Dynamik



Variable "Wertschätzung gesunder Ernährung": Dynamik



Viele Zielvariablen



- Viele Zielvariablen
- Teilweise sehr ähnliche Zielvariablen, z.B. Begünstigte "kochen mindestensts einmal im Monat in der Einrichtung"und "kochen mindestens einmal in der Woche in der Einrichtung"

- Viele Zielvariablen
- Teilweise sehr ähnliche Zielvariablen, z.B. Begünstigte "kochen mindestensts einmal im Monat in der Einrichtung"und "kochen mindestens einmal in der Woche in der Einrichtung"
- Welche Variablen liegen zugrunde?

- Viele Zielvariablen
- Teilweise sehr ähnliche Zielvariablen, z.B. Begünstigte "kochen mindestensts einmal im Monat in der Einrichtung"und "kochen mindestens einmal in der Woche in der Einrichtung"
- Welche Variablen liegen zugrunde?
- Variablenreduktion zur Bestimmung möglicher Kontrollen

• Imputierter Datensatz



- Imputierter Datensatz
- Separate Faktoranalyse für jedes später zu schätzende Modell: Abhhängige Variable und Prädiktor ausgeschlossen

- Imputierter Datensatz
- Separate Faktoranalyse für jedes später zu schätzende Modell:
 Abhhängige Variable und Prädiktor ausgeschlossen
- Jede Variable als Linearkombination von wenigen Faktoren

- Imputierter Datensatz
- Separate Faktoranalyse für jedes später zu schätzende Modell: Abhhängige Variable und Prädiktor ausgeschlossen
- Jede Variable als Linearkombination von wenigen Faktoren
- Schätzung an sich uneindeutig ⇒ rotiere Faktoren so, dass orthogonal zueinander

Beispiel Faktoranalyse Mittagstisch

| | ML2 | ML1 |
|------------------------------|------|------|
| participateMore_scaled | 0.14 | 0.07 |
| $monthlyCooks_scaled$ | 0.22 | 0.79 |
| $weeklyCooks_scaled$ | 0.17 | 0.85 |
| shoppers_scaled | 0.16 | 0.55 |
| $easyDishes_scaled$ | 0.47 | 0.44 |
| $dietaryKnowledge_scaled$ | 0.64 | 0.20 |
| $appreciate Healthy_scaled$ | 0.74 | 0.00 |
| $foodCulture_scaled$ | 0.56 | 0.14 |
| $dayToDaySkills_scaled$ | 0.57 | 0.34 |
| selfworth_scaled | 0.54 | 0.26 |
| $influenceHome_scaled$ | 0.46 | 0.17 |

Tabelle: Faktoranalyse Mittagstisch ohne 'seltener krank'

 Neue Methode aus Biostatistik zur Dimensionalitätsreduktion: Partition (Millstein et al., 2020)

- Neue Methode aus Biostatistik zur Dimensionalitätsreduktion: Partition (Millstein et al., 2020)
- Aufteilung der Menge aller Variablen in Gruppen

- Neue Methode aus Biostatistik zur Dimensionalitätsreduktion: Partition (Millstein et al., 2020)
- Aufteilung der Menge aller Variablen in Gruppen
- Jeder Variable wird genau eine zugrundeliegende Variable zugewiesen
- In jeder Gruppe muss Intraklassen-Korrelationskoeffizient mindestens bestimmten, willkürlich festgelegten Wert annehmen

- Neue Methode aus Biostatistik zur Dimensionalitätsreduktion: Partition (Millstein et al., 2020)
- Aufteilung der Menge aller Variablen in Gruppen
- Jeder Variable wird genau eine zugrundeliegende Variable zugewiesen
- In jeder Gruppe muss Intraklassen-Korrelationskoeffizient mindestens bestimmten, willkürlich festgelegten Wert annehmen
- Bestimmung der Gruppen durch deterministischen Nächste-Nachbarn-Algorithmus

Partition Mittagstisch

| | Variable, Meals | Mapping, Meals | Information, Meals |
|----|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 | participateMore | participateMore | 1.00 |
| 2 | tasksLunch | tasksLunch | 1.00 |
| 3 | ownIdeas | ownIdeas | 1.00 |
| 4 | stayLonger | stayLonger | 1.00 |
| 5 | dietaryKnowledge | dietaryKnowledge | 1.00 |
| 6 | appreciateHealthy | appreciateHealthy | 1.00 |
| 7 | foodCulture | foodCulture | 1.00 |
| 8 | lessIII | lessIII | 1.00 |
| 9 | betterTeamwork | betterTeamwork | 1.00 |
| 10 | moreRegularSchoolVisits | moreRegularSchoolVisits | 1.00 |
| 11 | addressProblems | addressProblems | 1.00 |
| 12 | reduced_var_1 | moreConcentrated | 0.66 |
| 13 | reduced_var_1 | moreBalanced | 0.66 |
| 14 | reduced_var_2 | monthlyCooks | 0.42 |
| 15 | reduced_var_2 | weeklyCooks | 0.42 |
| 16 | reduced_var_2 | shoppers | 0.42 |
| 17 | reduced_var_2 | easyDishes | 0.42 |
| 18 | reduced_var_3 | dayToDaySkills | 0.43 |
| 19 | reduced_var_3 | moreIndependent | 0.43 |
| 20 | reduced_var_3 | selfworth | 0.43 |
| 21 | reduced_var_3 | moreOpen | 0.43 |
| 22 | reduced_var_3 | moreConfidence | 0.43 |
| 23 | reduced_var_3 | proud | 0.43 |
| 24 | reduced_var_4 | betterReading | 0.53 |
| 25 | reduced_var_4 | betterNumbers | 0.53 |
| 26 | reduced_var_4 | betterGrades | 0.53 |
| 27 | reduced_var_5 | influenceHome | 0.41 |
| 28 | reduced_var_5 | cookAtHome | 0.41 |
| 29 | reduced_var_5 | askRecipes | 0.41 |

Tabelle: Partition der Zielvariablen, Mittagstisch



Partition Entdeckerfonds

| | Variable, Trips | Mapping, Trips | Information, Trips |
|----|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 | tripsSuggestions | tripsSuggestions | 1.00 |
| 2 | tripsDecisions | tripsDecisions | 1.00 |
| 3 | tripsOrganization | tripsOrganization | 1.00 |
| 4 | tripsCostCalculation | tripsCostCalculation | 1.00 |
| 5 | tripsBudget | tripsBudget | 1.00 |
| 6 | tripsMoney | tripsMoney | 1.00 |
| 7 | tripsReview | tripsReview | 1.00 |
| 8 | tripsPublicTransport | tripsPublicTransport | 1.00 |
| 9 | tripsMobility | tripsMobility | 1.00 |
| 10 | tripsAdditionalActivities | tripsAdditionalActivities | 1.00 |
| 11 | tripsSelfworth | tripsSelfworth | 1.00 |
| 12 | tripsFrustrationTolerance | tripsFrustrationTolerance | 1.00 |
| 13 | reduced_var_1 | tripsSuccess | 0.68 |
| 14 | reduced_var_1 | tripsSelfEfficacy | 0.68 |
| 15 | reduced_var_2 | tripsNewPlaces | 0.60 |
| 16 | reduced_var_2 | tripsNewCommunities | 0.60 |
| 17 | reduced_var_2 | tripsNewIdeas | 0.60 |
| 18 | reduced_var_2 | tripsSocialSkills | 0.60 |
| 19 | reduced_var_3 | tripsSpecificSkills | 0.46 |
| 20 | reduced_var_3 | tripsDayToDaySkills | 0.46 |

Tabelle: Partition der Zielvariablen, Entdeckerfonds

Empirischer Ansatz

$$y_{it} = \beta_0 + \beta_1 x_{it} + \epsilon_{it} \tag{1}$$

- Schätzung der Modelle mit OLS (Methode der kleinsten Quadrate)
- Problem: Einrichtungen werden gleich gewichtet, unabhängig von Größe
- Lösung: Modellschätzung mit WLS (Gewichtete kleinste Quadrate)
- ⇒ Gewichte: Anzahl der regelmäßigen Teilnehmer am Mittagstisch und im Entdeckerfonds

Variante: Imputieren fehlender Werte

- Problem: Viele Einrichtungen beantworten nicht alle Fragen
 - Lösung: Erstellung eines seperaten Datensatzes in welchem fehlende Werte imputiert werden
 - ⇒ Imputieren der Daten mit einrichtungs-spezifischem linearen Trend
- Vergleich von Regressionen mit den Daten des originalen Datenatzes mit den imputierten Daten

Variante: Ausschließen von Ausreißern

- Problem: CHILDREN f\u00f6rdert Einrichtungen mit sehr vielen und sehr wenigen ausgegebenen Essen und unternommenen Ausfl\u00fcgen
- Lösung: Datensätze ohne Ausreißer
- Mittagstisch: Ausreißer bei Anzahl von Essen
- Entdeckerfonds: Ausreißer bei Anzahl von Ausflügen
- Definition eines Ausreißers:
 - Werte, die 1,5 Interquantilsabstände unter dem 25%-Perzentil liegen
 - Werte, die 1,5 Interqauntilsabstände über dem 75%-Perzentil liegen

Assoziationen zwischen:

- Fördersumme für Mittagstisch (in 2015 EUR) und Anzahl ausgegebener Essen
- Fördersumme für Entdeckerfonds (in 2015 EUR) und Anzahl unternommener Ausflüge
- Sowohl für Mittagstisch als auch für Entdeckerfonds:
 - Fördersumme pro Begünstigter (in 2015 EUR) und standardisierter Anteil der Begünstigten mit gestiegenen Selbstwertgefühl
 - Fördersumme pro Begünstigter (in 2015 EUR) und standardisierter Anteil der Begünstigten mit erweiterten Alltagskompetenzen

Anzahl Mahlzeiten und Fördersumme

Tabelle: Zusammenhang zwischen Anzahl der Mahlzeiten und realer Fördersumme

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|
| (Intercept) | -12089.14* | -1814.16 | 3535.39*** | 3107.70*** | -12250.60** |
| | (5192.86) | (1765.93) | (498.99) | (508.94) | (4524.09) |
| realSubsidy | 2.61*** | 0.50** | 0.29*** | 0.25*** | 2.72*** |
| | (0.57) | (0.18) | (0.05) | (0.05) | (0.51) |
| eatersPerMealNo | | 172.83*** | | 19.00* | |
| | | (14.92) | | (8.45) | |
| R ² | 0.43 | 0.73 | 0.13 | 0.21 | 0.45 |
| Adj. R ² | 0.43 | 0.73 | 0.12 | 0.20 | 0.45 |
| Num. obs. | 329 | 329 | 250 | 250 | 440 |
| RMSE | 39992.79 | 27390.90 | 3629.72 | 3463.66 | 39601.41 |

Abhängige Variable: Anzahl der Mahlzeiten

realSubsidy: Fördersumme für Mittagstisch (EUR von 2015) eatersPerMeal: Anzahl der durch Mittagtisch Begünstigten

Modell (1): einfaches lineares Modell, geschätzt mit Methode der kleinsten Quadrate

Modell (2): ursprünglicher Datensatz, lineares Modell mit Kontrollen, geschätzt mit Methode der kleinsten Quadrate

Modell (3): Datensatz ohne Ausreißer, einfaches lineares Modell, geschätzt mit Methode der kleinsten Quadrate

Modell (4): Datensatz ohne Ausreißer, lineares Modell mit Kontrollen, geschätzt mit Methode der kleinesten Quadrate

Modell (5): Datensatz mit durch lineare Interpolation pro Einrichtung imputierten Daten, einfaches lineare Modell, geschätzt mit Methode der kleinsten Quadrate

Alle Standardfehler sind robust, *** ρ < 0.001, ** ρ < 0.01, * ρ < 0.05.

Anzahl Ausflüge und Fördersumme

Tabelle: Zusammenhang zwischen Anzahl Ausflüge und Fördersumme

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (Intercept) | 3.7049*** | 3.4394*** | 2.6236*** | 2.3660*** | 3.6237*** |
| | (0.3313) | (0.3359) | (0.2300) | (0.2609) | (0.3253) |
| realTripsSubsidy | 0.0002* | 0.0001 | 0.0003*** | 0.0003*** | 0.0002* |
| | (0.0001) | (0.0001) | (0.0001) | (0.0001) | (0.0001) |
| tripsKidsNo | | 0.0059 | | 0.0043 | |
| | | (0.0032) | | (0.0027) | |
| R ² | 0.0474 | 0.0729 | 0.0880 | 0.1241 | 0.0504 |
| Adj. R ² | 0.0444 | 0.0671 | 0.0844 | 0.1172 | 0.0476 |
| Num. obs. | 322 | 319 | 257 | 256 | 334 |
| RMSE | 2.9565 | 2.8967 | 1.6981 | 1.6579 | 2.9310 |

Dependent variable: number of trips

realTripsSubsidy: subsidy for Trips program in 2015 EUR

tripsKidsNo: number of beneficiaries of Trips program

Model (1): original data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (2): original data set. linear model with controls, estimated with OLS

Model (3): data set without outliers, simple linear model, esmitaed with OLS

Model (4): data set without outliers, linear model with controls, estimated with OLS

Model (5): imputed data set, simple linear model, estimated with OLS

All regressions are estimated with robust standard errors ***p < 0.001, **p < 0.01, *p < 0.05. 4 D F 4 D F 4 D F 4 D F

Selbstwertgefühl und Fördersumme pro Begünstigter

Tabelle: Zusammenhang zwischen Selbstwertgefühl und Fördersumme pro Begünstigtem

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| (Intercept) | 0.08 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.23* |
| | (0.09) | (0.12) | (0.09) | (0.11) | (0.11) |
| realSubsidyPerBeneficiary | -0.00 | | -0.00 | | -0.00 |
| | (0.00) | | (0.00) | | (0.00) |
| realTripsSubsidyPerBeneficiary | | -0.00 | | -0.00 | |
| | | (0.00) | | (0.00) | |
| ML1 | | | | | 0.24*** |
| | | | | | (0.06) |
| ML2 | | | | | 0.37*** |
| | | | | | (0.05) |
| ML3 | | | | | 0.15*** |
| | | | | | (0.04) |
| R ² | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.30 |
| Adj. R ² | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.28 |
| Num. obs. | 428 | 184 | 430 | 187 | 161 |
| RMSE | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.79 |
| | | | | | |

realSubsidyPerBeneficiary: subsidy per beneficiary of Meals program in 2015 EUR realTripsSubsidyPerBeneficiary: subsidy per beneficiary of Trips program in 2015 EUR

4 D > 4 P > 4 P > 4 P >

Model (1): dependent variable: share of beneficiaries with improved self-worth in the Lunch program, original data set, simple linear model, estimated with OLS Model (2): dependent variable: share of beneficiaries with improved self-worth in the Trips program, original data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (3): dependent variable: share of beneficiaries with improved self-worth in the Lunch program, imputed data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (4): dependent variable: share of beneficiaries with improved self-worth in the Trips program, imputed data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (5): dependent variable: share of beneficiaries with improved self-worth in the Lunch program, imputed data set, linear model with extracted factor scores as controls, estimated with OLS All regressions are estimated with robust standard errors ***p < 0.01, **p < 0.01, *p < 0.05.

Alltagskompetenzen und Fördersumme pro Begünstigter

Tabelle: Zusammenhang zwischen Alltagskompetenzen und Fördersumme pro Begünstigtem

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| (Intercept) | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.28* | 0.08 |
| | (0.09) | (0.10) | (0.09) | (0.10) | (0.11) | (0.09) |
| realSubsidyPerBeneficiary | -0.00 | | -0.00 | | -0.00 | |
| | (0.00) | | (0.00) | | (0.00) | |
| realTripsSubsidyPerBeneficiary | | -0.00 | | -0.00 | | -0.00 |
| | | (0.00) | | (0.00) | | (0.00) |
| ML1 | | | | | 0.31*** | 0.03 |
| | | | | | (0.06) | (0.07) |
| ML2 | | | | | 0.40*** | 0.16* |
| | | | | | (0.06) | (0.07) |
| ML3 | | | | | 0.16** | 0.19** |
| | | | | | (0.05) | (0.06) |
| ML4 | | | | | | 0.49*** |
| | | | | | | (0.06) |
| R ² | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.37 | 0.37 |
| Adj. R ² | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.36 | 0.35 |
| Num. obs. | 426 | 177 | 429 | 181 | 161 | 169 |
| RMSE | 1.00 | 0.98 | 1.00 | 0.99 | 0.78 | 0.80 |

realSubsidyPerBeneficiary; subsidy per beneficiary of Meals program in 2015 EUR realTripsSubsidvPerBeneficiary: subsidy per beneficiary of Trips program in 2015 EUR

Model (1): dependent variable: share of beneficiaries with with broadened everyday expertise in the Lunch program, original data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (2): dependent variable: share of beneficiaries with with broadened everyday expertise in the Trips program, original data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (3): dependent variable: share of beneficiaries with with broadened everyday expertise in the Lunch program, imputed data set, simple linear model, estimated with OLS Model (4): dependent variable: share of beneficiaries with with broadened everyday expertise in

the Trips program, imputed data set, simple linear model, estimated with OLS Model (5): dependent variable: share of beneficiaries with with broadened everyday expertise in the Lunch program, imputed data set, linear model with extracted factor scores as controls, estimated

Model (6): dependent variable: share of beneficiaries with with broadened everyday expertise in the Trips program, imputed data set, linear model with extracted factor scores as controls, estimated All regressions are estimated with robust standard errors ***p < 0.001. **p < 0.01. *p < 0.05.

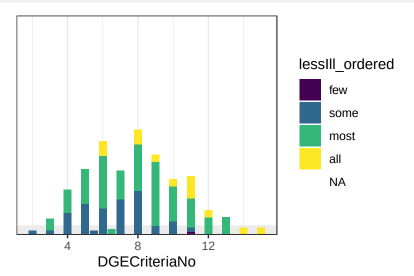
Zusammenfassung der Ergebnisse

- Mittagstisch ohne Ausreißer: Circa 3 EUR höhere Fördersumme geht einher mit einer weiteren Mahlzeit
- Entdeckerfonds ohne Ausreißer: Circa 3000 EUR höhere Fördersumme geht einher mit einem weiteren Ausflug
- Selbstwertgefühl & die Alltagskompetenzen: kein Zusammenhang mit Fördersumme

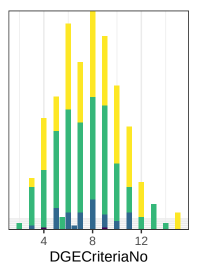
Fragestellungen, Assoziationen zwischen:

- Standardisiertes Maß für gesundes Essen (DGE-Kriterium) und ausgewählte standardisierte gesundheitsrelevante Variablen
 - Anteil an Begünstigten, die seltener krank sind
 - Anteil an Begünstigten, die ihr Ernährungswissen erweitert haben
 - Anteil an Begünstigten, die gesunde Ernährung stärker wertschätzen
- Schätzung mit WLS

Variable "seltener krank": Zusammenhang mit DGE-Kriterium



Variable "erweitertes Ernährungswissen": Zusammenhang mit DGE-Kriterium

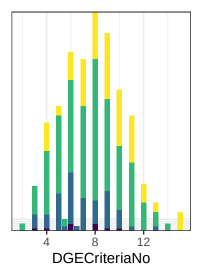


dietaryKnowledge_ordered



U P 4 DP P 4 E P 4 E P E P 9 Q C

Variable "Wertschätzung gesunder Ernährung": Zusammenhang mit DGE-Kriterium



appreciateHealthy_ordered



Variable "seltener krank": Zusammenhang mit DGE-Kriterium

Tabelle: Zusammenhang zwischen DGE-Kriterium und Variable 'seltener krank'

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------------------|---------|--------|---------|---------|---------|
| (Intercept) | 0.02 | 0.46** | 0.09 | 0.39*** | 0.05 |
| | (80.0) | (0.16) | (0.07) | (0.12) | (0.07) |
| DGECriteriaNoScaled | 0.33*** | 0.35* | 0.25*** | 0.24 | 0.18* |
| | (80.0) | (0.16) | (0.07) | (0.14) | (0.07) |
| ML1 | | | | | 0.12* |
| | | | | | (0.06) |
| ML2 | | | | | 0.27*** |
| | | | | | (0.06) |
| R ² | 0.12 | 0.29 | 0.07 | 0.16 | 0.19 |
| Adj. R ² | 0.11 | 0.29 | 0.07 | 0.16 | 0.17 |
| Num. obs. | 121 | 120 | 177 | 177 | 161 |
| RMSE | 0.91 | 7.83 | 0.94 | 7.95 | 0.87 |

Dependent variable: share of beneficiaries who are less frequently ill

DGECriteriaNo: index of healthy diet criteria fulfilled in organization's menu

Model (1): original data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (2): original data set, simple linear model, estimated with WLS Model (3): imputed data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (4): imputed data set, simple linear model, estimated with WLS

Model (5): imputed data set, linear model with extracted factor scores as controls, estimated with

OLS

All regressions are estimated with robust standard errors *** p < 0.001, **p < 0.01, *p < 0.05, **p < 0.05

Variable "erweitertes Ernährungswissen": Zusammenhang mit DGE-Kriterium

Tabelle: Zusammenhang zwischen DGE-Kriterium und Variable 'erweitertes Ernährungswissen'

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| (Intercept) | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.21 | 0.02 |
| | (0.07) | (0.19) | (0.06) | (0.18) | (0.07) |
| DGECriteriaNoScaled | 0.11 | -0.02 | 0.12* | 0.10 | -0.00 |
| | (0.06) | (0.12) | (0.05) | (0.14) | (0.06) |
| ML1 | | | | | 0.26*** |
| | | | | | (0.06) |
| ML2 | | | | | 0.24*** |
| | | | | | (0.06) |
| ML3 | | | | | 0.37*** |
| | | | | | (0.06) |
| R ² | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.31 |
| Adj. R ² | 0.01 | -0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.29 |
| Num. obs. | 214 | 212 | 275 | 275 | 161 |
| RMSE | 0.98 | 8.49 | 0.96 | 9.45 | 0.83 |

Dependent variable: share of beneficiaries with expanded dietary knowledge DGECriteriaNo: index of healthy diet criteria fulfilled in organization's menu

Model (1): original data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (1): original data set, simple linear model, estimated with OLS Model (2): original data set, simple linear model, estimated with WLS

Model (3): imputed data set, simple linear model, estimated with OLS Model (4): imputed data set, simple linear model, estimated with WLS

Model (5): imputed data set, linear model with extracted factor scores as controls, estimated with

OLS
All regressions are estimated with robust standard errors ***p < 0.001, **p < 0.01, *p < 0.05.

Variable "Wertschätzung gesunder Ernährung": Zusammenhang mit DGE-Kriterium

Tabelle: Zusammenhang zwischen DGE-Kriterium und Variable 'Wertschätzung gesunder Ernährung'

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| (Intercept) | -0.03 | 0.26 | 0.02 | 0.37* | 0.05 |
| | (0.07) | (0.18) | (0.06) | (0.17) | (0.07) |
| DGECriteriaNoScaled | 0.27*** | -0.02 | 0.25*** | 0.01 | 0.03 |
| | (0.07) | (0.15) | (0.06) | (0.13) | (0.06) |
| ML1 | | | | | 0.03 |
| | | | | | (0.07) |
| ML2 | | | | | 0.47*** |
| | | | | | (0.05) |
| ML3 | | | | | 0.24*** |
| | | | | | (0.05) |
| R ² | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.37 |
| Adj. R ² | 0.06 | -0.00 | 0.06 | -0.00 | 0.35 |
| Num. obs. | 213 | 211 | 274 | 274 | 161 |
| RMSE | 1.02 | 8.61 | 1.01 | 9.00 | 0.82 |

Dependent variable: share of beneficiaries with increased appreciation for a healthy diet DGECriteriaNo: index of healthy diet criteria fulfilled in organization's menu

Model (1): original data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (2): original data set, simple linear model, estimated with WLS

Model (3): imputed data set, simple linear model, estimated with OLS

Model (4): imputed data set, simple linear model, estimated with WLS Model (5): imputed data set, linear model with extracted factor scores as controls, estimated with

All regressions are estimated with robust standard errors ***p < 0.001, **p < 0.01, *p < 0.05.

Zusammenfassung der Ergebnisse

- Einfaches lineares Modell, geschätzt mit OLS: Großer, teilweise signifikanter Zusammenhang zwischen DGE-Kriterium und gesundheitsrelevanten Variablen
- Hinzunahme von extrahierten Faktoren als Kontrollen:
 - Variable "seltener krank": nach wie vor großer, statistisch signifikanter Koeffizient
 - Variablen "erweitertes Ernährungswissen"und "Wertschätzung gesunder Ernährung": kein Zusammenhang mehr erkennbar

Fragestellung

- Welchen Effekt besitzt die Förderung einer sozialen Einrichtung durch den CHILDREN Entdeckerfonds auf die teilnehmenden Kinder und Jugendlichen?
- Herausforderung: Identifizieren einer geeigneten empirischen Methode, um die Wirkungseffekte des CHILDREN Entdeckerfonds zu bestimmen
- Hypothese: Die Teilnahme einer sozialen Einrichtung am CHILDREN Entdeckerfonds besitzt einen positiven Effekt auf die Alltagskompetenzen und das Selbstwertgefühl der Kinder und Jugendlichen

Hintergrund

- Alle geförderten Einrichtungen erhalten finanzielle Mittel für die Bereitstellung des CHILDREN Mittagstischs
- Aber: Nicht jede soziale Einrichtung nimmt am CHILDREN Entdeckerfonds teil, um den Kindern und Jugendlichen Ausflüge und Aktivitäten anzubieten
- ⇒ Der Unterschied zwischen den Einrichtungen hinsichtlich der Teilnahme am CHILDREN Entdeckerfonds wird dazu verwendet, um die Wirkung des Programms zu messen

Einteilung in Treatment- und Kontrollgruppe

- Treatmentgruppe: Alle Einrichtungen, die sowohl am CHILDREN Mittagstisch als auch am CHILDREN Entdeckerfonds teilnehmen
- Kontrollgruppe: Alle Einrichtungen, die nicht am CHILDREN Entdeckerfonds teilnehmen, sondern nur durch den CHILDREN Mittagstisch gefördert werden
- Um die Einrichtungen in Treatment- und Kontrollgruppe einzuteilen, wurde analysiert, ob bei den Survey-Fragen zum Entdeckerfonds in einem bestimmten Jahr Angaben gemacht wurden

Treatment-Variable

- Um die Einrichtungen in Treatment- und Kontrollgruppe einzuteilen, wird eine Dummy-Variable konstruiert
- $TreatEF_{it} = 1$, wenn Einrichtung i im Jahr t am Entdeckerfonds teilgenommen hat und sich somit in der Treatmentgruppe befindet
- $TreatEF_{it} = 0$, wenn Einrichtung i im Jahr t nicht am Entdeckerfonds teilgenommen hat und sich somit in der Kontrollgruppe befindet
- Die Kontrollgruppe ist wesentlich kleiner als die Treatmentgruppe

Variante 1

- "Einmal Treatment, immer Treatment"
- Sobald eine Einrichtung am Entdeckerfonds teilgenommen hat, gilt $TreatEF_{it}=1$ für das Jahr der ersten Förderung durch den Entdeckerfonds und alle darauffolgenden Jahre
- \Rightarrow Kein Wechsel von der Treatmentgruppe in die Kontrollgruppe möglich
 - Solange eine Einrichtung keine Förderung vom CHILDREN Entdeckerfonds erhält, befindet sich diese in der Kontrollgruppe

Variante 2

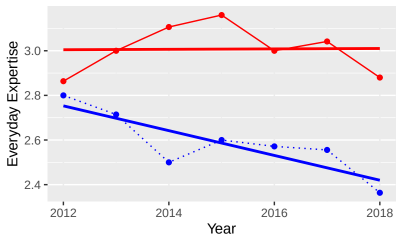
- Zeit-flexibler Treatment-Dummy
- Eine Einrichtung befindet sich im Jahr t nur dann in der Treatmentgruppe, wenn diese tatsächlich Fördergelder vom CHILDREN Entdeckerfonds erhalten hat
- ⇒ Wechsel von der Treatmentgruppe in die Kontrollgruppe möglich

Zielvariable

- Problem: Keine Variablen zum Entdeckerfonds für Einrichtungen, die nicht am Entdeckerfonds teilgenommen haben (= Kontrollgruppe)
- Verwendete Zielvariablen vom Mittagstisch: Alltagskompetenzen und Selbstwertgefühl
- ⇒ Anwendbar auf den CHILDREN Mittagstisch und den CHILDREN Entdeckerfonds
- ⇒ Über den gesamten Beobachtungszeitraum verfügbar
- ⇒ Die Alltagskompetenzen und das Selbstwertgefühl der Kinder und Jugendlichen könnten dadurch beeinflusst werden, dass eine Einrichtung am Entdeckerfonds teilnimmt

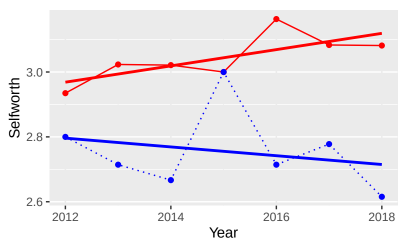
Graphische Darstellung: Alltagskompetenzen

Trend Of Everyday Expertise



Graphische Darstellung: Selbstwertgefühl

Trend Of Selfworth



DID - Schätzung

- Empirische Methode: Differences-in-Differences (DID)
- Der DID-Schätzer misst den Effekt des Entdeckerfonds, indem die Veränderung der abhängigen Variable über die Zeit in der Treatmentgruppe mit der Veränderung in der Kontrollgruppe verglichen wird
- Regressionsgleichung:

$$Y_{it} = \alpha + \beta \cdot TreatEF_{it} + \gamma_i + \delta_t + \epsilon_{it}$$
 (2)

- $\gamma_i = \text{Einrichtungs-Fixed Effects}$, $\delta_t = \text{Jahr-Fixed Effects}$
- ullet Der Regressionskoeffizient eta entspricht dem DID-Schätzer



Annahmen und Probleme

Zentrale Annahme des DID-Ansatzes:

 Commond Trend Assumption: Ohne den Entdeckerfonds würden sich die Zielvariablen in der Treatment- und Kontrollgruppe mit dem gleichen Trend entwickeln

Potentielle Probleme:

- Verletzung der Common Trend Assumption
- Selection bias / Endogenität: Nicht zufällig, welche Einrichtungen am Entdeckerfonds teilnehmen
- ⇒ Implementierung von Kontrollvariablen, die sich auf die Eigenschaften der geförderten Einrichtungen beziehen



Alltagskompetenzen

| | Abhängige Variable: | | | | | |
|------------------------|---------------------|---------|---------|---------|--|--|
| | Alltagskompetenzen | | | | | |
| | (1) (2) (3) (4) | | | | | |
| treatEF | -0.143 | -0.166 | 0.247 | 0.255 | | |
| | (0.402) | (0.405) | (0.299) | (0.310) | | |
| subsidy | | 0.019 | | 0.016 | | |
| | | (0.014) | | (0.014) | | |
| totalCost | | 0.001** | | 0.001* | | |
| | | (0.000) | | (0.000) | | |
| weeklyCooks | | 0.166** | | 0.162** | | |
| | | (0.072) | | (0.073) | | |
| ID fixed effects | Yes | Yes | Yes | Yes | | |
| Year fixed effects | Yes | Yes | Yes | Yes | | |
| Number of observations | 428 | 410 | 428 | 410 | | |
| R ² | 0.475 | 0.490 | 0.476 | 0.491 | | |

^{***}p < 0.01, **p < 0.05, *p < 0.1

Tabelle: DID-Schätzung: Ergebnisse für Alltagskompetenzen



Alltagskompetenzen

- Das Vorzeichen des Effekts hängt von der Definition der Treatment-Variable ab
- Hauptresultat: Die Teilnahme einer Einrichtung am Entdeckerfonds besitzt keinen statistisch signifikanten Effekt auf die Alltagskompetenzen der Kinder und Jugendlichen
- Aber: Die Anzahl der Beobachtungseinheiten in der Kontrollgruppe ist sehr gering
- Wenn der Stichprobenumfang steigt, dann könnte der Effekt des Entdeckerfonds gegebenenfalls positiv und statistisch signifikant werden



Selbstwertgefühl

| | Abhängige Variable: | | | | | | |
|------------------------|---------------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | Selbstwertgefühl | | | | | | |
| | (1) (2) (3) (4) | | | | | | |
| treatEF | -0.474 | -0.481 | -0.328 | -0.442* | | | |
| | (0.309) | (0.312) | (0.247) | (0.256) | | | |
| subsidy | | 0.011 | | 0.014 | | | |
| | | (0.018) | | (0.017) | | | |
| totalCost | | 0.000 | | 0.000 | | | |
| | | (0.001) | | (0.001) | | | |
| weeklyCooks | | 0.036 | | 0.037 | | | |
| | | (0.069) | | (0.069) | | | |
| ID fixed effects | Yes | Yes | Yes | Yes | | | |
| Year fixed effects | Yes | Yes | Yes | Yes | | | |
| Number of observations | 428 | 410 | 428 | 410 | | | |
| R^2 | 0.475 | 0.484 | 0.474 | 0.485 | | | |

^{***}p < 0.01, **p < 0.05, *p < 0.1

Tabelle: DID-Schätzung: Ergebnisse für Selbstwertgefühl



Selbstwertgefühl

 Hauptresultat: Der Effekt des Entdeckerfonds auf das Selbstwertgefühl der Kinder und Jugendlichen ist negativ und teilweise statistisch signifikant

Mögliche Gründe:

- Die Anzahl der Beobachtungseinheiten in der Kontrollgruppe ist gering
- Die Fragenbögen werden nicht direkt von den Kindern und Jugendlichen beantwortet, sondern von den Betreuern der geförderten Einrichtungen
- Die Skalierung der Zielvariable "Selbstwertgefühl" führt zu geringer Variation
- ⇒ Daher sollte dieses Ergebnis nicht überinterpretiert werden



• Erfassung vieler Variablen über die ganze Zeit



- Erfassung vieler Variablen über die ganze Zeit
- Unveränderte Datenskala (alle bis keine)

- Erfassung vieler Variablen über die ganze Zeit
- Unveränderte Datenskala (alle bis keine)
- Erfassung von zwei Variablen sowohl bei Mittagstisch als auch bei Entdeckerfonds

- Erfassung vieler Variablen über die ganze Zeit
- Unveränderte Datenskala (alle bis keine)
- Erfassung von zwei Variablen sowohl bei Mittagstisch als auch bei Entdeckerfonds
- Fragebogen wird automatisch ausgefüllt ⇒ wenige fehlende Werte

Empfehlungen für CHILDREN

- a) Datenstruktur und -erhebung:
 - Kinder und Jugendliche direkt befragen
 - Einheitliche Variablen, die jedes Jahr erfragt werden
 - Elektronische Fragebögen und Datenerhebung
 - Ordinale Variablen an sich kein Problem, Ersetzung durch metrische (in Prozent) nur sinnvoll, wenn dadurch nicht häufiger fehlende Werte
- b) Auswahl der Variablen: Ähnliche Variablen durch zugrundeliegende ersetzen, anhand von Faktoranalyse oder Partition
- c) Interventionen: Noch stärkeres Gewicht auf gesunder Ernährung in Einrichtungen



References I

Millstein, J., Battaglin, F., Barrett, M., Cao, S., Zhang, W., Stintzing, S., ... Lenz, H.-J. (2020). Partition: a surjective mapping approach for dimensionality reduction. *Bioinformatics (Oxford, England)*, 36(3), 676–681. Journal Article. doi:10.1093/bioinformatics/btz661. eprint: 31504178

Danke für die Zusammenarbeit!