# 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

- Einleitung
- Datenaufbereitung
- 3 Summary Statistics und Fundamentale Dynamiken
- Zusammenfassende Statistiken
  - Überblick: Entwickung der Anzahl der geförderten Einrichtungen
  - Entwicklung der Fördersummen über die Zeit
  - Dynamiken des Selbstwertgefühls und der Alltagskompetenzen
  - Dynamiken gesundheitsrelevanter Variablen
- Explorative Faktoranalyse
- 6 Zusammenhang zwischen CHILDRENs Zuschüssen und ausgewählten Variablen
  - Empirischer Ansatz
  - Direkte Effekte von CHILDRENs Zuschüssen
  - Selbstwertgefühl, Alltagskompetenzen und Zuschüsse
  - Gesundheit
  - Partition
- Effekte des Entdeckerfonds

2/56

#### List of Tables

# List of Figures

• Spendenfinanzierte Kinderhilfsorganisation



- Spendenfinanzierte Kinderhilfsorganisation
- Finanziert Einrichtungen deutschlandweit

- Spendenfinanzierte Kinderhilfsorganisation
- Finanziert Einrichtungen deutschlandweit
- CHILDREN Mittagstisch: Bereitstellung von Mahlzeiten, um eine ausgewogene und gesunde Ernährung der Kinder und Jugendlichen zu fördern

- Spendenfinanzierte Kinderhilfsorganisation
- Finanziert Einrichtungen deutschlandweit
- 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

• Jährliche Umfragebögen an die Einrichtungen

- Jährliche Umfragebögen an die Einrichtungen
- Beantwortung durch Mitarbeiter

- Jährliche Umfragebögen an die Einrichtungen
- Beantwortung durch Mitarbeiter
- Verschiedene Fragen zu Mittagstisch und Entdeckerfonds

- Jährliche Umfragebögen an die Einrichtungen
- Beantwortung durch Mitarbeiter
- Verschiedene Fragen zu Mittagstisch und Entdeckerfonds
- Generelle Variablen (z.B. Fördersumme, Anzahl angebotener Mahlzeiten, Anzahl Aktivitäten)

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

• Arbeit mit dem Statistik-Programm "R"

- Arbeit mit dem Statistik-Programm "R"
- Zusammenfügen der verschiedenen Datensätze

- Arbeit mit dem Statistik-Programm "R"
- Zusammenfügen der verschiedenen Datensätze
- Anpassung und Vergleich der Variablennamen

- Arbeit mit dem Statistik-Programm "R"
- Zusammenfügen der verschiedenen Datensätze
- Anpassung und Vergleich der Variablennamen
- Abstimmung des Teams über "Git"

# Beispiel: Datensatz

```
## % latex table generated in R 3.6.2 by xtable 1.8-4 package
## % Mon Mar 2 16:43:52 2020
## \begin{table}[ht]
## \centering
## \scalebox{0.7}{
   \begin{tabular}{lccccc}
    \hline
##
##
    & ID & Jahr & Anzahl der Kinder MT & Selbstwertgefühl & Ausflüge \\
##
    \hline
  1 & 103.00 & 2014.00 & 30.00 & 3.00 & 4.00 \\
##
    2 & 103.00 & 2015.00 & 50.00 & 3.00 & 6.00 \\
##
    3 & 103.00 & 2016.00 & & 2.00 & 3.00 \\
##
    4 & 112.00 & 2014.00 & 27.00 & 3.00 &
##
    5 & 112.00 & 2015.00 & 55.00 & 3.00 & \\
##
    6 & 112.00 & 2016.00 & 35.00 & 3.00 & \\
##
    7 & 112.00 & 2018.00 & 36.00 & 2.00 & \\
##
      \hline
##
## \end{tabular}
## }
```

#### Zusammenfassende Statistiken

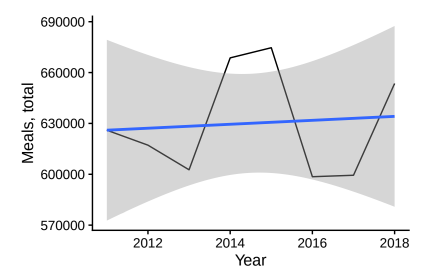
	Jahr	Begünstigte, Mittagstisch	Begünstigte, Entdeckerfonds	Einrichtungen, Mittagstisch	Einricht
1	2011	3748.0		52	
2	2012	3556.0	2803.0	51	
3	2013	4015.0	2823.0	55	
4	2014	4685.0	2752.0	55	
5	2015	5857.0	3823.0	55	
6	2016	3075.0	3819.0	59	
7	2017	4895.0	4150.0	64	
8	2018	5102.5	6911.0	68	

Table: Summary Statistics

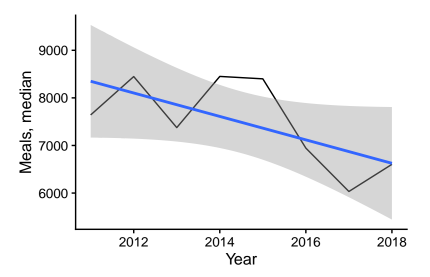
#### Umrechnung der Fördersummen: reale Werte

- Darstellung der Entwicklung der Fördersummen über die Zeit: Zur besseren Vergleichbarkeit Berechung der realen Werte
- Verwendung der Preisindizes des statistischen Bundesamtes
- Mittagstisch Fördersumme: Preisindex für Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke
- Entdeckerfonds: Preisindex für Freizeit, Unterhaltung und Kultur
- Unterscheidung zwischen den Gesamtsummen, dem Median und dem Median pro Begünstigtem

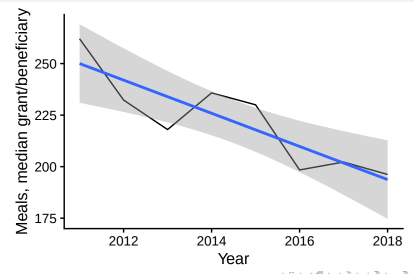
# Dynamik der Fördersumme, Mittagstisch: Summe



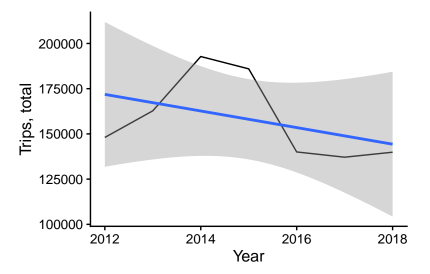
## Dynamik der Fördersumme, Mittagstisch: Median



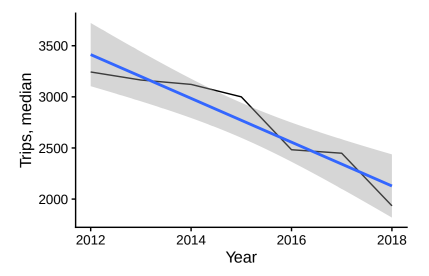
# Dynamik der Fördersumme, Mittagstisch: Median pro Begünstigter



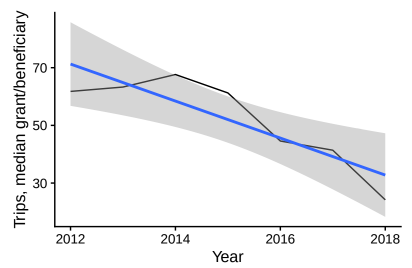
### Dynamik der Fördersumme, Entdeckerfonds: Summe



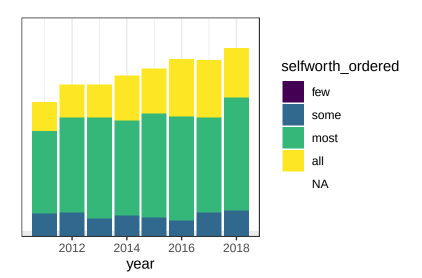
# Dynamik der Fördersumme, Entdeckerfonds: Median



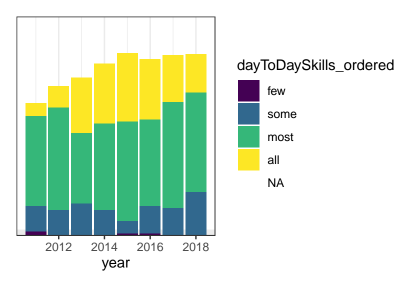
# Dynamik der Fördersumme, Entdeckerfonds: Median pro Begünstigter



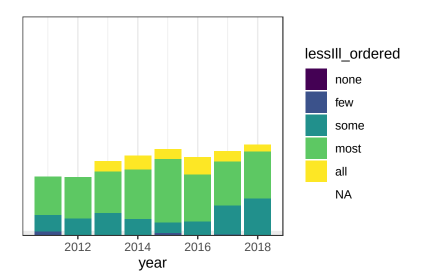
# Variable "Selbstwertgefühl": Dynamik



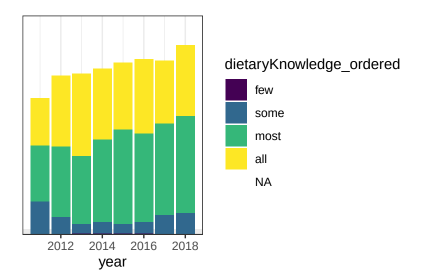
# Variable "Alltagskompetenzen": Dynamik



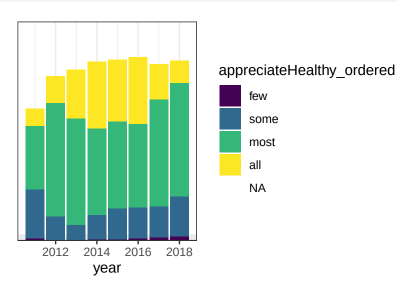
# Variable "seltener krank": Dynamik



# Variable "erweitertes Ernährungswissen": Dynamik



# Variable "Wertschätzung gesunder Ernährung": Dynamik



Viele Zielvariablen

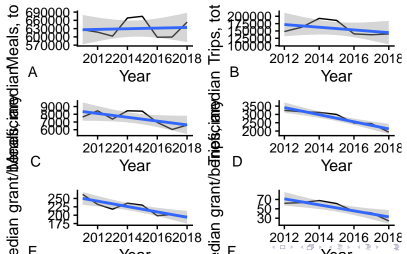
- Viele Zielvariablen
- Teilweise sehr ähnliche Zielvariablen, z.B. Begünstigte "kochen mindestensts einmal im Monat in der Einrichtung" und "kochen mindestens einmal in der Woche in der Einrichtung"

- 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"
- CHILDREN Mittagstisch: Bereitstellung von Mahlzeiten, um eine ausgewogene und gesunde Ernährung der Kinder und Jugendlichen zu fördern

- 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"
- 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

### **Dynamics**

Figure: Yearly dynamics of total grants in Meals and Trips program



## Empirischer Ansatz

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

- Schätzung der Modelle mit OLS (Ordinary least squares)
- An geeigneter Stelle: Vergleich der Ergebnisse mit WLS (Weighted least squares)

## Empirischer Ansatz: Imputieren fehlender Werte

- Viele Organisationen beantworten nicht alle Fragen aus CHILDREN's Fragebogen
  - Lösung: Erstellung eines seperaten Datensatzes in welchem fehlende Werte imputiert werden
  - Imputierung der Daten mit einem organisations-spezifischem linearen Trend
- Vergleich von Regressionen mit den Daten des originalen Datenatzes mit den imputierten Daten

## Empirischer Ansatz: Ausschließen von Ausreißern

- CHILDREN fördert einige Organisationen, die überproportional viele Essen ausgeben und Ausflüge unternehmen
  - Lösung: Wir erstellen Datensätze, in welchen solche Ausreißer ausgeschlossen werden
  - Für die Variablen: Anzahl von Essen und Anzahl von Ausflügen
- Definition eines Ausreißers:
  - Werte, die 1.5 Interquantilsäbstände unter des 25%-Perzentils liegen
  - Werte, die 1.5 Interqauntilsabstände über des 25%-Perzentils liegen

# Empirische Fragestellungen (1), Assoziationen zwischen:

- Der realen Fördersumme die eine Organisation für den Mittagstisch erhält und der Anzahl der Essen die sie ausgibt
- Der realen Fördersumme die eine Organisation für den Entdeckerfonds erhält und der Anzahl der Ausflüge die sie unternimmt
- Der realen Fördersumme pro Begünstigtem und dem standardisierten Anteil der Begünstigten, deren Selbstwertgefühl gestiegen ist
- Der realen Fördersumme pro Begünstigtem und dem standardisierten Anteil der Begünstigten, die ihre Alltagskompetenzen erweitert haben

## Zusammenhang Mahlzeiten und Zuschüsse

#### Table: 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 <sup>2</sup>	0.43	0.73	0.13	0.21	0.45
Adj. R <sup>2</sup>	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)

Alle Standardfehler sind robust. \*\*\*p < 0.001. \*\*p < 0.01. \*p < 0.05.

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

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

# Zusammenhang Ausflüge und Zuschüsse

Table: Association between number of trips and real subsidy

	(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 <sup>2</sup>	0.0474	0.0729	0.0880	0.1241	0.0504
Adj. R <sup>2</sup>	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

Laura, Laura, Jonathan, Rafael und Yannick Analyse der Survey-Daten von CHILDREN

# Selbstwertgefühl

Table: Association between selfworth and subsidy per beneficiary

	(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)
real Subsidy Per Beneficiary	-0.00		-0.00		-0.00
	(0.00)		(0.00)		(0.00)
real Trips Subsidy Per Beneficiary		-0.00		-0.00	
		(0.00)		(0.00)	
ML1					0.24***
					(0.06)
ML2					0.37***
					(0.05)
ML3					0.15***
					(0.04)
R <sup>2</sup>	0.00	0.01	0.00	0.01	0.30
Adj. R <sup>2</sup>	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

#### Alltagskompetenzen

Table: Association between everyday expertise and subsidy per beneficiary

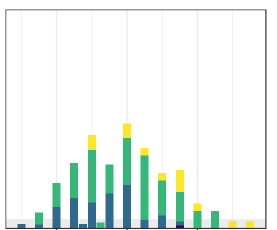
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(Intercept)	0.15	0.13	0.14	0.11	0.28*	0.08
	(0.09)	(0.10)	(0.09)	(0.10)	(0.11)	(0.09)
realSubsidyPerBeneficiary	-0.00		-0.00		-0.00	
	(0.00)		(0.00)		(0.00)	
realTripsSubsidyPerBeneficiary		-0.00		-0.00		-0.00
		(0.00)		(0.00)		(0.00)
ML1					0.31***	
					(0.06)	(0.07)
ML2					0.40***	
					(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 <sup>2</sup>	0.01	0.01	0.01	_0,01 _	0.36	0.35

# Empirische Fragestellungen (2), Assoziationen zwischen:

- Dem standardisierten Maß für gesundes Essen (DGE-Kriterium) und ausgewählten standardisierten gesundheitsrelevanten Variablen
  - Anteil an Begünstigten, die seltener krank sind
  - Anteil an Begünstigten, die ihr Ernährungswissen erweitert haben
  - Anteil an Begünstigten, die gesund Ernährung stärker wertschätzen

# Variable "seltener krank": Zusammenhang mit dem DGE-Kriterium

```
## Warning: Removed 244 rows containing missing values
(position_stack).
```

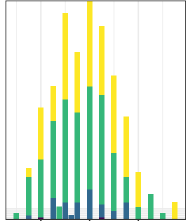


lessIII\_ordered



# Variable "erweitertes Ernährungswissen": Zusammenhang mit dem DGE-Kriterium

```
## Warning: Removed 244 rows containing missing values
(position_stack).
```



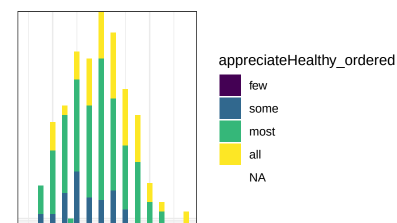
#### dietaryKnowledge ordered



3. März 2020

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

```
## Warning: Removed 244 rows containing missing values (position_stack).
```



#### Seltener krank

Table: Association between healthy meals criterion and beneficiaries being less ill

	(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 <sup>2</sup>	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

## Ernährungswissen

Table: Association between healthy meals criterion and beneficiaries dietary knowledge

	(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 <sup>2</sup>	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

# Wertschätzung für gesundes Essen

Table: Association between healthy meals criterion and beneficiaries appreciation of a healthy diet

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(Intercept)	-0.03	0.26	0.02	0.37*	0.05
( 1 )	(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 <sup>2</sup>	0.06	0.00	0.06	0.00	0.37
Adj. R <sup>2</sup>	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

# Partition Mittagstisch

-		Variable, Meals	Mapping, Meals	Information, Mea
-	1	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	participateMore	participateMore	1.00
	2	tasksLunch	tasksLunch	1.00
	3	ownldeas	ownldeas	1.00
	4	stayLonger	stayLonger	1.00
	5	$\operatorname{dietaryKnowledge}$	$\operatorname{dietaryKnowledge}$	1.00
	6	${\sf appreciateHealthy}$	${\sf appreciateHealthy}$	1.00
	7	foodCulture	foodCulture	1.00
	8	lessIII	lessIII	1.00
	9	better Teamwork	better Teamwork	1.00
	10	moreRegularSchoolVisits	moreRegularSchoolVisits	1.00
	11	addressProblems	addressProblems	1.00
	12	reduced_var_1	more Concentrated	0.66
	13	reduced_var_1	moreBalanced	0.66
	14	reduced_var_2	monthlyCooks 🖅 🔻	₹ ► • ₹ ► 0 <b>242</b> < ○

### Partition Entdeckerfonds

	Variable, Trips	Mapping, Trips	Information, Tri
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 🗗 🕟	≣ ► 4 ≣ ► <b>0</b> <u></u> 680 9 0
aura, Laura	, Jonathan, Rafael und Yannick Analyse der S	Survey-Daten von CHILDREN	3. März 2020 40 / 56

## 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 bestimmmen
- 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 Mittagtisch 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

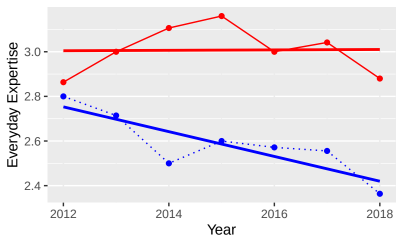
- Zeit-flexibler Treatment-Dummy
- Eine Einrichtung befindet sich im Jahr t nur dann in der Treatmentgruppe, wenn diese tatsächlich Fördergelder vom CHILDREN Entdeckerfonds erhalten hat
- ⇒ Wechsel von der Treatmentgruppe in die Kontrollgruppe möglich

#### Zielvariable

- Problem: Keine Variablen zum Entdeckerfonds für Einrichtungen, die nicht am Entdeckerfonds teilgenommen haben (= Kontrollgruppe)
- Verwendete Zielvariablen vom Mittagtisch: 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

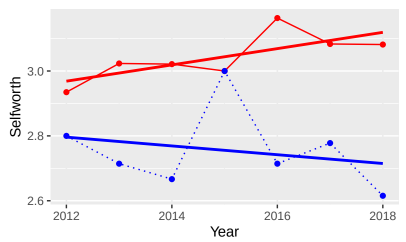
## Graphische Darstellung: Alltagskompetenzen

## 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)

- $\gamma_i$  = Einrichtung Fixed Effects,  $\delta_t$  = Year Fixed Effects
- ullet Der Regressionskoeffizient eta entspricht dem DID-Schätzer

40 4 40 4 4 5 4 5 4 5 4 6 4 6 4

#### 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)			
		(0.072)		(0.073)			

<sup>\*\*\*</sup>p < 0.01, \*\*p < 0.05, \*p < 0.1

Table: 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)			

 $<sup>^{***}</sup>p < 0.01, \, ^{**}p < 0.05, \, ^{*}p < 0.1$ 

Table: DID-Schätzung: Ergebnisse für Selbstwertgefühl

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

# 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 führt zu geringerer Variation
- ⇒ Daher sollte dieses Ergebnis nicht überinterpretiert werden



#### References I