

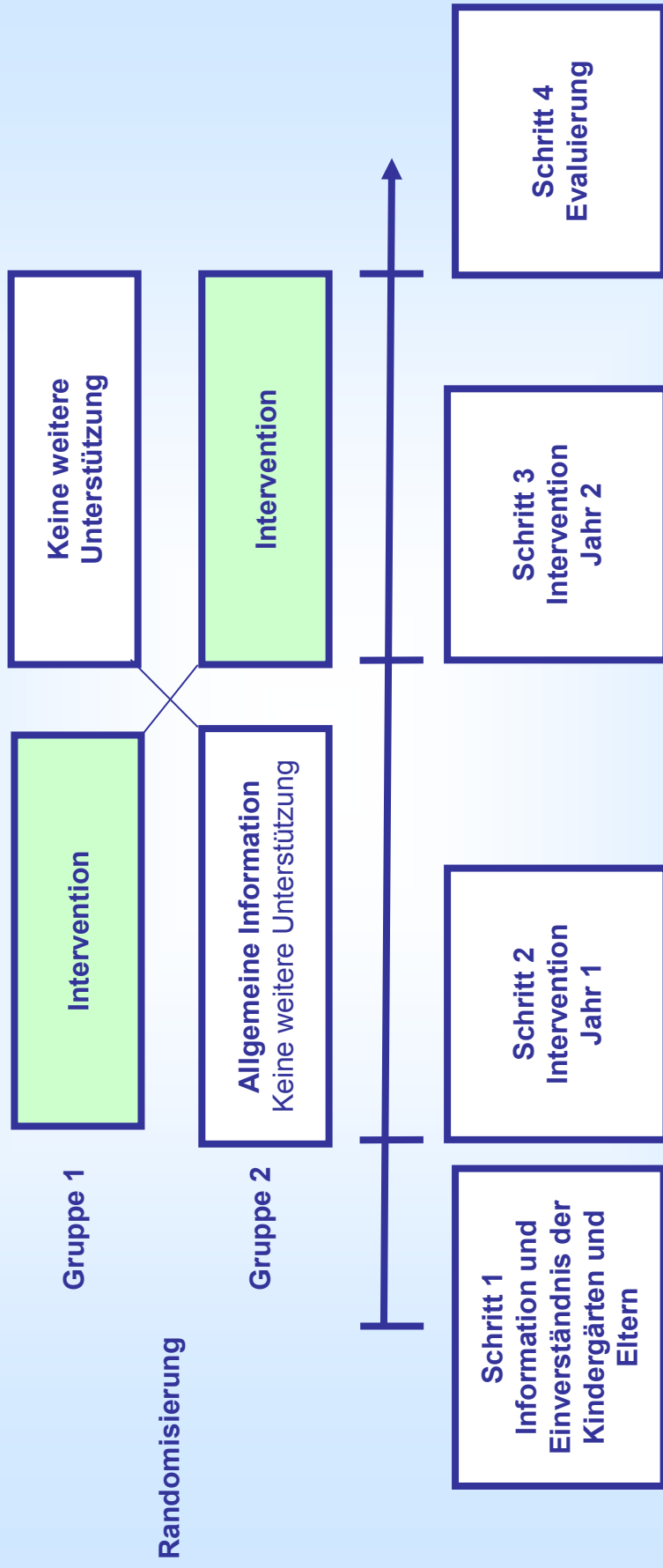


„Gesunde Kindergärten in Niedersachsen - Fit von klein auf-“

Ergebnisse einer randomisierten niedersachsenweiten Studie
zur Primärprävention von Adipositas bei Vorschulkindern



Prospektive cross-over Längsschnittstudie über 2 Jahre

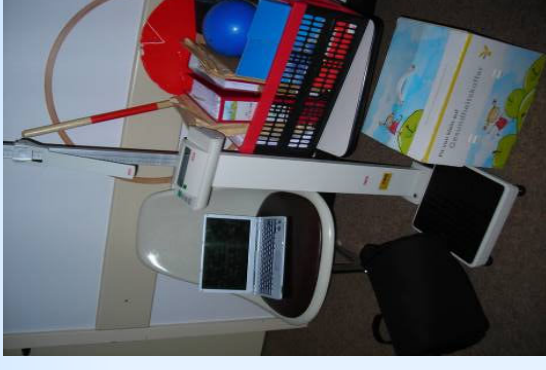


- 827 Kinder im Alter von ca. 4 Jahren
- aus insgesamt 33 Kindergärten (randomisiert)
niedersachsenweit (Stadt, Land)



Datenerhebung:

- **Kind:** Alter, Geschlecht, Nationalität
- **Eltern:** Nationalität, BMI
- **Körpermaße:** Größe, Gewicht, Bauch-, Tailen-, Hüftumfang
- **Lebensqualität:** **Kiddy-Kindl^R 4-7 Jahre** (Interview und Elternbogen) Ravens-Sieberer & Bullinger, 1998
- **Motorik:** **MOT 4 - 6** 2., Aufl. (Zimmer, Volkamer 1987)
- **„Bewegungsprotokolle“** der Kindergärten



Revidierter **KINDER** Lebensqualitätsfragebogen
Ravens-Sieberer & Bullinger, 1998.



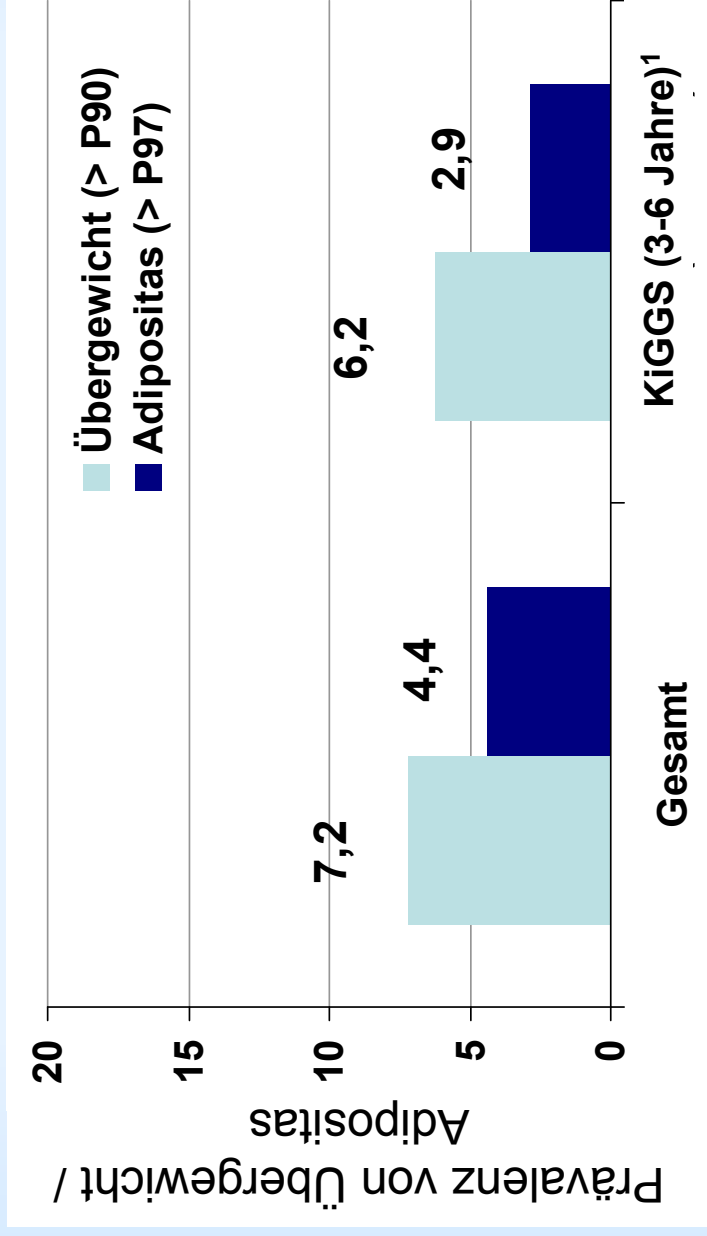


Stichprobe:

- 827 vierjährige Kinder aus 33 Kindergärten
- Initial 774 (93.6%) / 12 Mo 686 (83,0%)
- Alter: 4.6 ± 0.4 J.
- Geschlecht: 48.4% Mädchen
- Nationalität: 85.5% deutsch; 14.5% nicht deutsch (türkisch, russisch, u.a.)
- Interventionsgr. n = 391 Kontrollgr. n = 383
- kein systematischer Unterschied hinsichtlich:
Alter, Geschlecht



BMI-SDS initial – Prävalenz Übergewicht - Adipositas



BMI-SDS: 0.1 ± 1.0

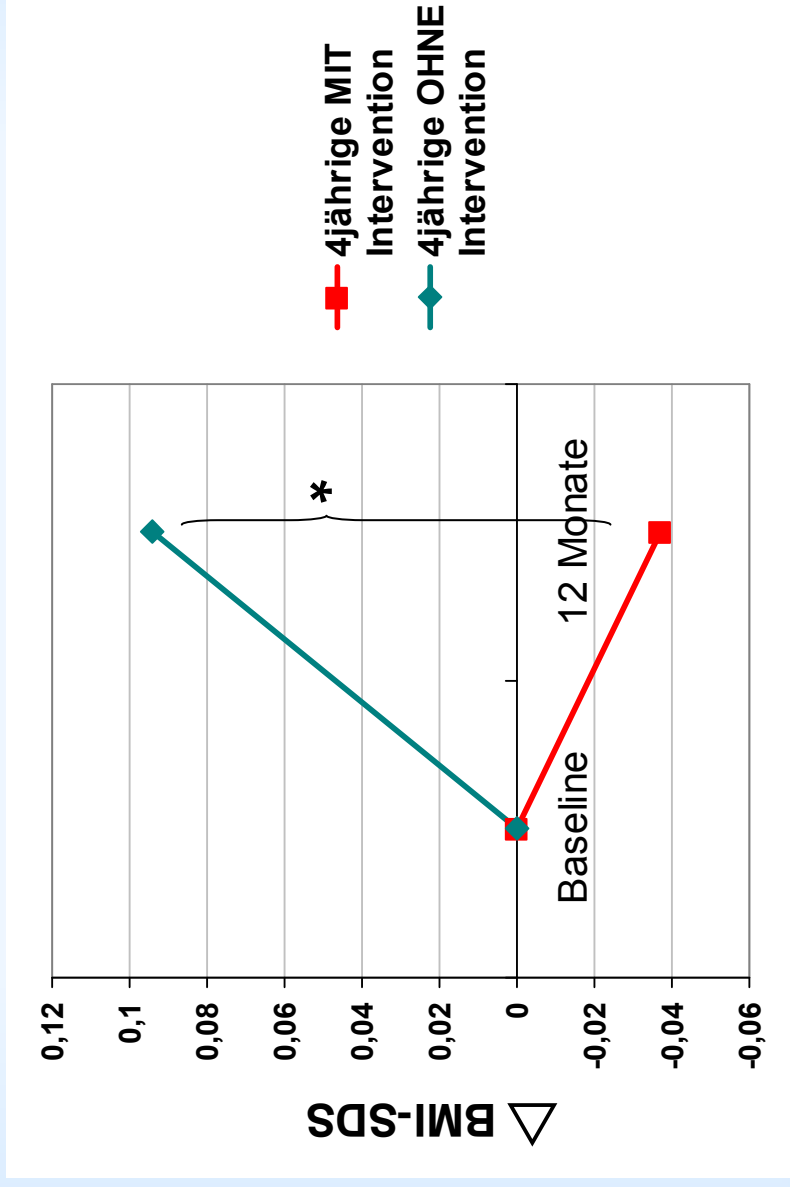
Mädchen vs. Jungen: 0.2 ± 1.0 vs. 0.0 ± 1.0 , $p < .05$

Migranten vs. deutsche Kinder: n.s.

¹Kurth, B. M., Schaffrath Rosario, A. (2007). Die Verbreitung von Übergewicht und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Ergebnisse des bundesweiten Kinder- und Jugendgesundheitssurveys (KiGGS). Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitschutz 50:736-743.



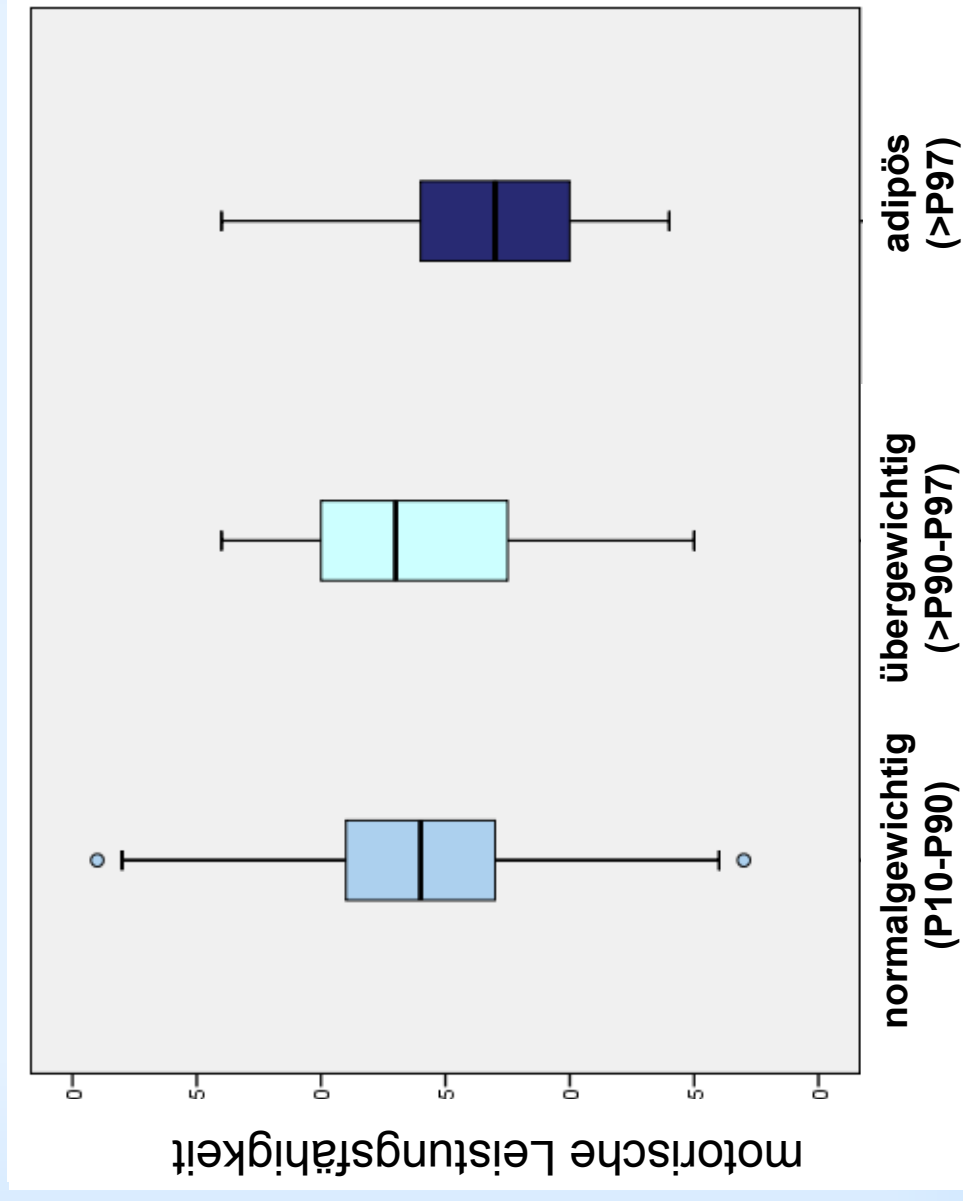
Unterscheidet sich der BMI-SDS nach 12 Monaten zwischen Interventions- und Kontrollgruppe?



ANOVA: Zeit x Gruppe (p<.001)



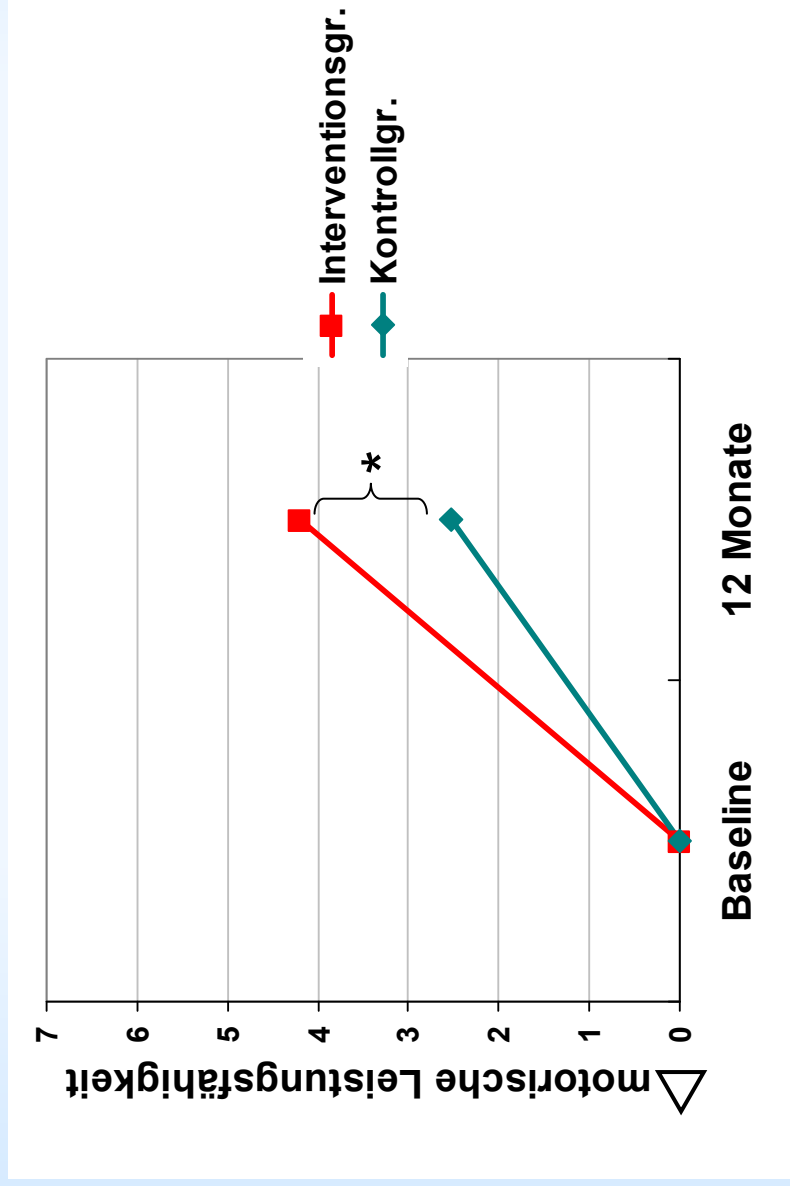
Motorische Leistungsfähigkeit initial (MOT 4-6)



Kruskal-Wallis, $p < .01$



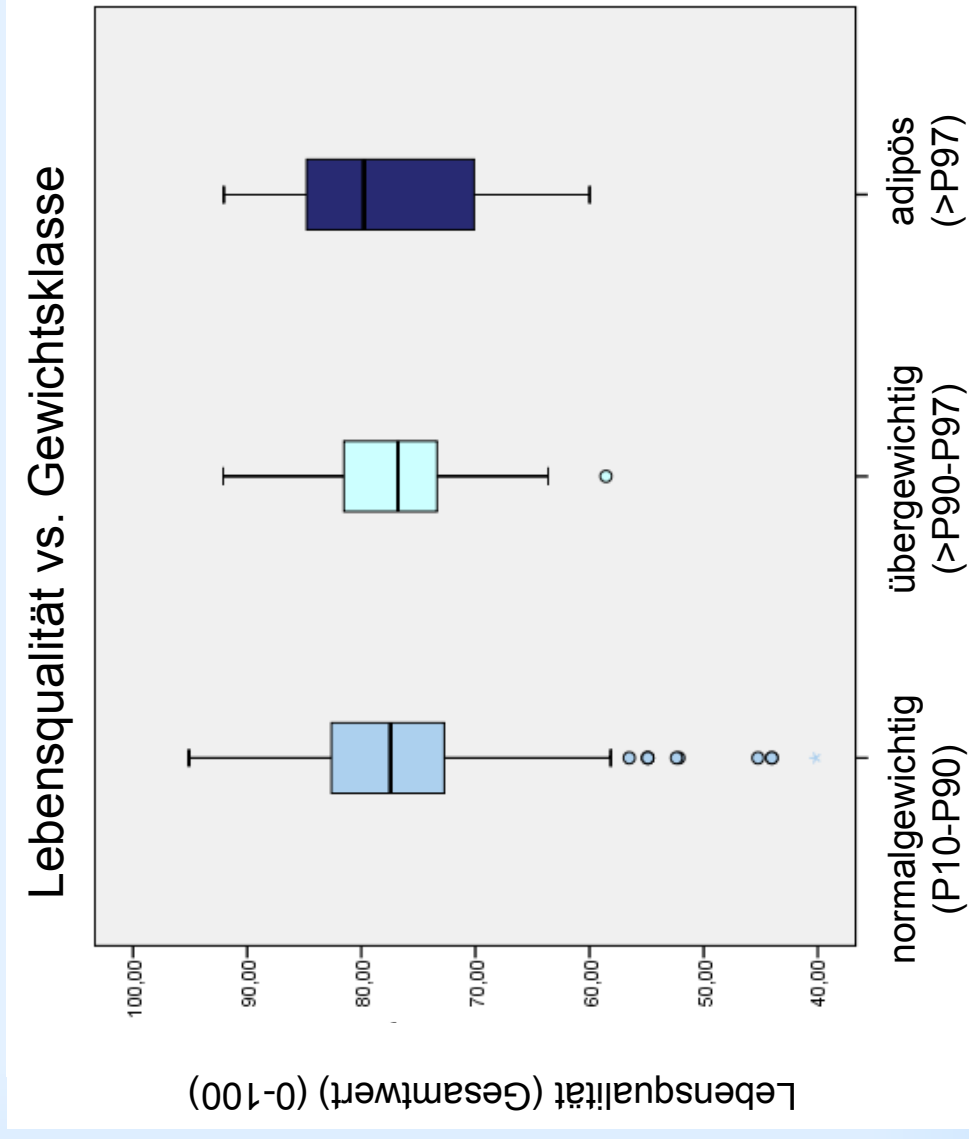
Unterscheidet sich die motorische Leistungsfähigkeit nach 12 Monaten zwischen Interventions- und Kontrollgruppe?



ANOVA: Zeit x Gruppe (p<.001)

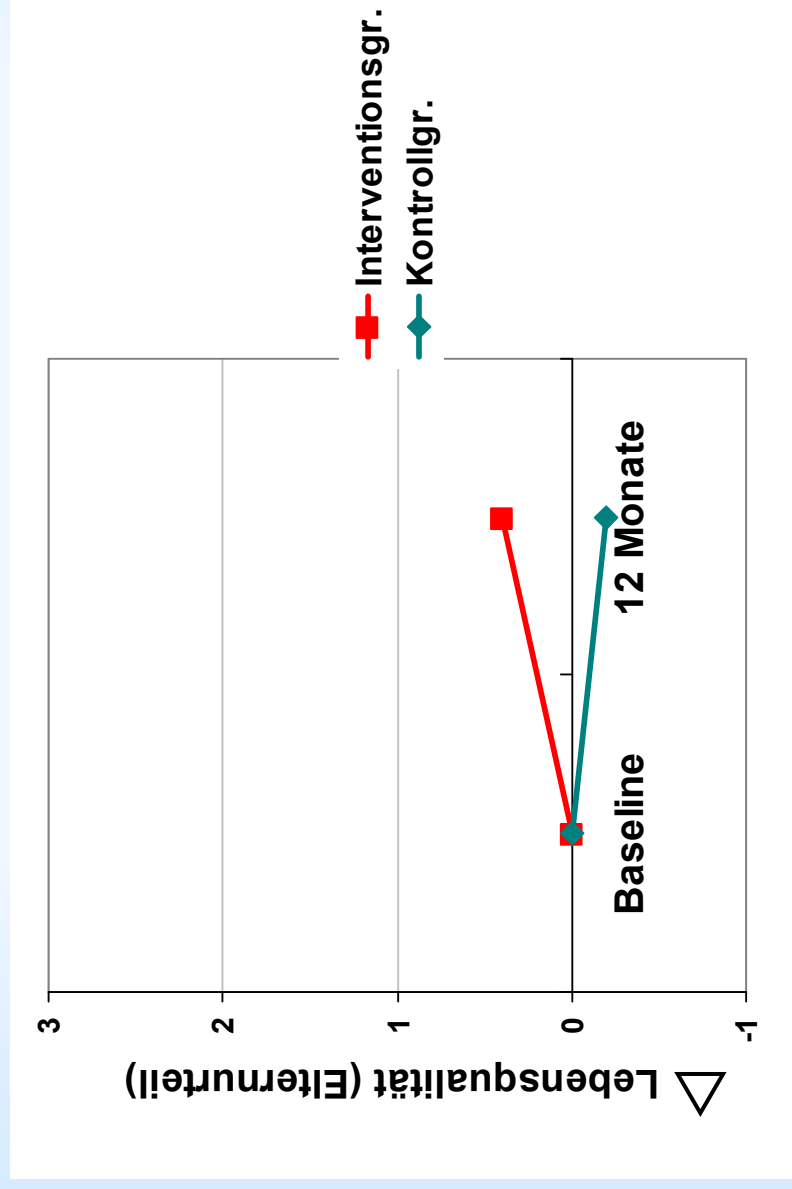


Lebensqualität initial (Kiddy-Kindl, Elternurteil)





Unterscheidet sich die Lebensqualität (Elternurteil) nach 12 Monaten zwischen Interventions- und Kontrollgruppe?



Fazit nach 12 Monaten:

- Der Anteil übergewichtiger und adipöser Vorschulkinder in Niedersachsen übersteigt die Quote der KIGGS-Studie
- Durch konsequent gesteigerte Bewegung im Alltag und die Umsetzung des Programms „Gesunde Kindergärten in Niedersachsen – Fit von klein auf“ über 12 Monate konnte gegenüber einer Kontrollgruppe
 - **der BMI-SDS signifikant gesenkt werden**
 - **die motorische Leistungsfähigkeit signifikant verbessert werden.**
- Die Intervention hat sich damit als effektive Maßnahme zur Vermeidung einer relativen Gewichtszunahme im Vorschulalter erwiesen.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Kita 7: Datenerhebung mit Urkundenverleihung (T1)

