



Migration und Sport

– eine empirische Studie zur Untersuchung der Partizipation von Jugendlichen mit Migrationshintergrund am organisierten Sport –

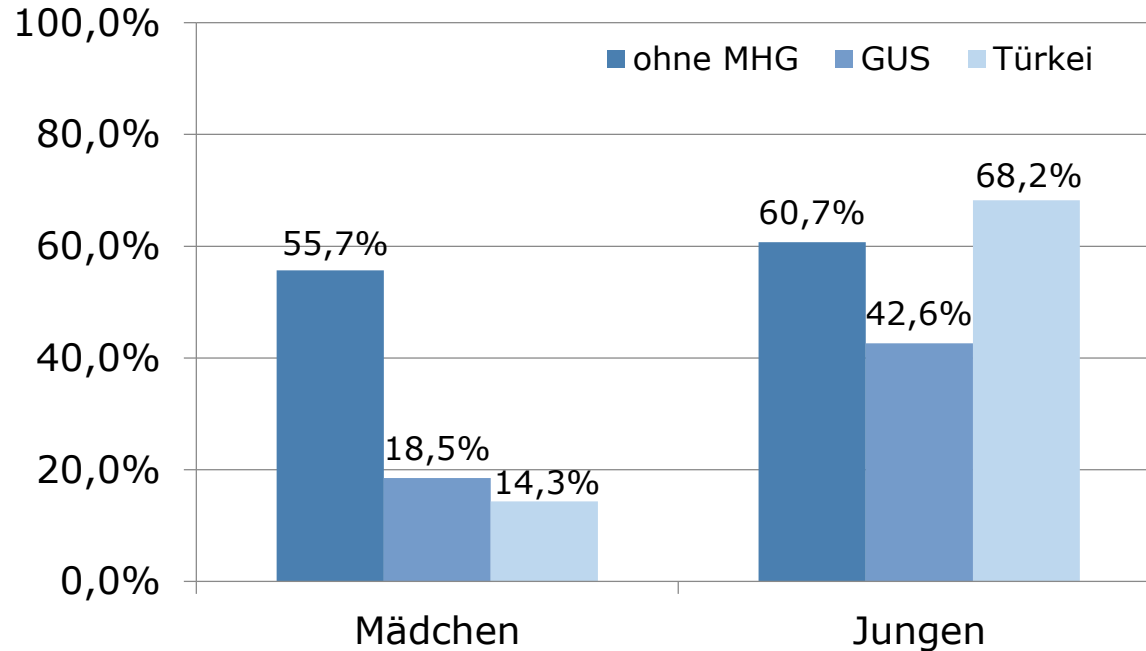
*Sarah Hoenemann, Michael Köhler, Christa Kleindienst-Cachay,
Hajo Zeeb & Thomas Altenhöner*



FH Bielefeld
University of
Applied Sciences

Anteil der Sportvereinsmitglieder nach Herkunft

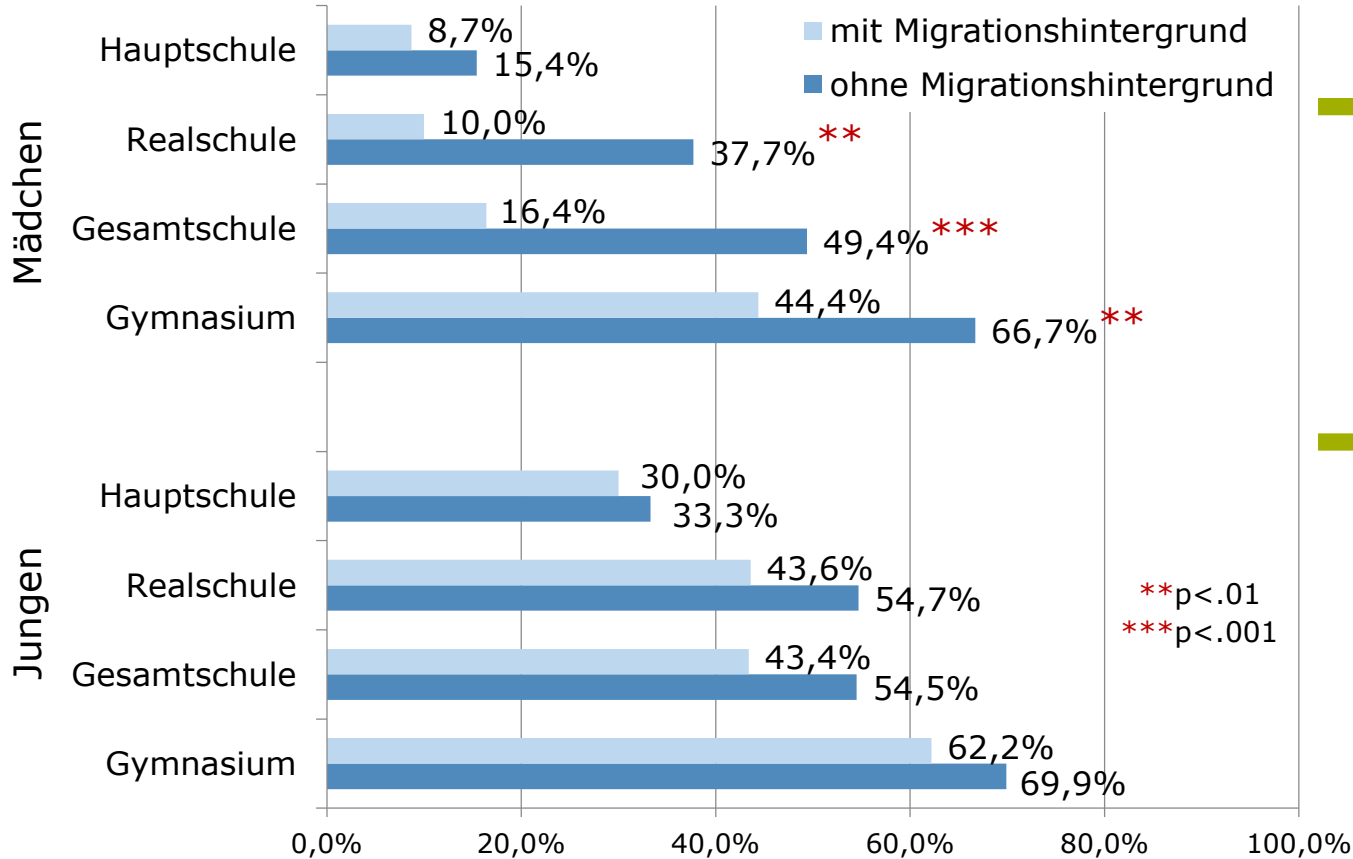
(n=1106 SchülerInnen der 7-10. Klasse)



- ➔ Unterrepräsentanz v.a. von Mädchen mit MHG
- ➔ Besonders niedrige Partizipation im SV bei türkeistämmigen Mädchen
- ➔ Bei Jungen mit türkischem MHG vergleichbare, sogar besonders hohe Partizipationsraten

Anteil Sportvereinsmitglieder

(nach Geschlecht, Migrationshintergrund, Schulform)



➔ Jgdl., die höhere Schulform besuchen, sind – unabhängig von dem Mhg. – eher in Sportvereinen.

➔ Migrationsabhängige Differenzen sind bei Mädchen stärker ausgeprägt.

Einflussfaktoren für die Teilhabe am organisierten Vereinssport

(binär-logistischen Regressionsanalyse unter Einschluss aller Merkmale)

Merkmalsname	Vereinssport	Ø Vereinssport	OR [95%-KI]
Alter in Jahren M(SD)	14,4 (1,3)	14,8 (1,4)	0,77 [0,67; 0,87]
Geschlecht % (N)			
Mädchen	43,8 (238)	56,2 (305)	0,51 [0,39; 0,67]
Jungen (Ref.)	56,4 (279)	43,6 (216)	1,0
Schulform % (N)			
Hauptschule	20,8 (15)	79,2 (57)	0,26 [0,14; 0,50]
Gesamtschule	42,7 (125)	57,3 (168)	0,34 [0,24; 0,48]
Realschule	39,3 (86)	60,7 (133)	0,49 [0,34; 0,71]
Gymnasium (Ref.)	64,2 (294)	35,8 (164)	1,0
Migrationshintergrund % (N)	33,9 (119)	66,1 (232)	0,46 [0,35; 0,61]
Ø Migrationshintergrund (Ref.)	58,3 (396)	41,7 (283)	1,0

- ➔ Geringere Teilhabe: Mädchen, Ältere, niedrigere Schulform, Jgdl. mit Migrationsgeschichte
- ➔ Effekt für Migration bleibt auch nach Kontrolle der anderen Prädiktoren bestehen.
- ➔ Mögliche gesundheitsfördernde Potenziale der Sportvereinsteilhabe gehen verloren.



Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit.

Kontakt:

Sarah Hoenemann
Fachhochschule Bielefeld
sarah.hoenemann@fh-bielefeld.de
www.fh-bielefeld.de/sozialwesen



FH Bielefeld
University of
Applied Sciences