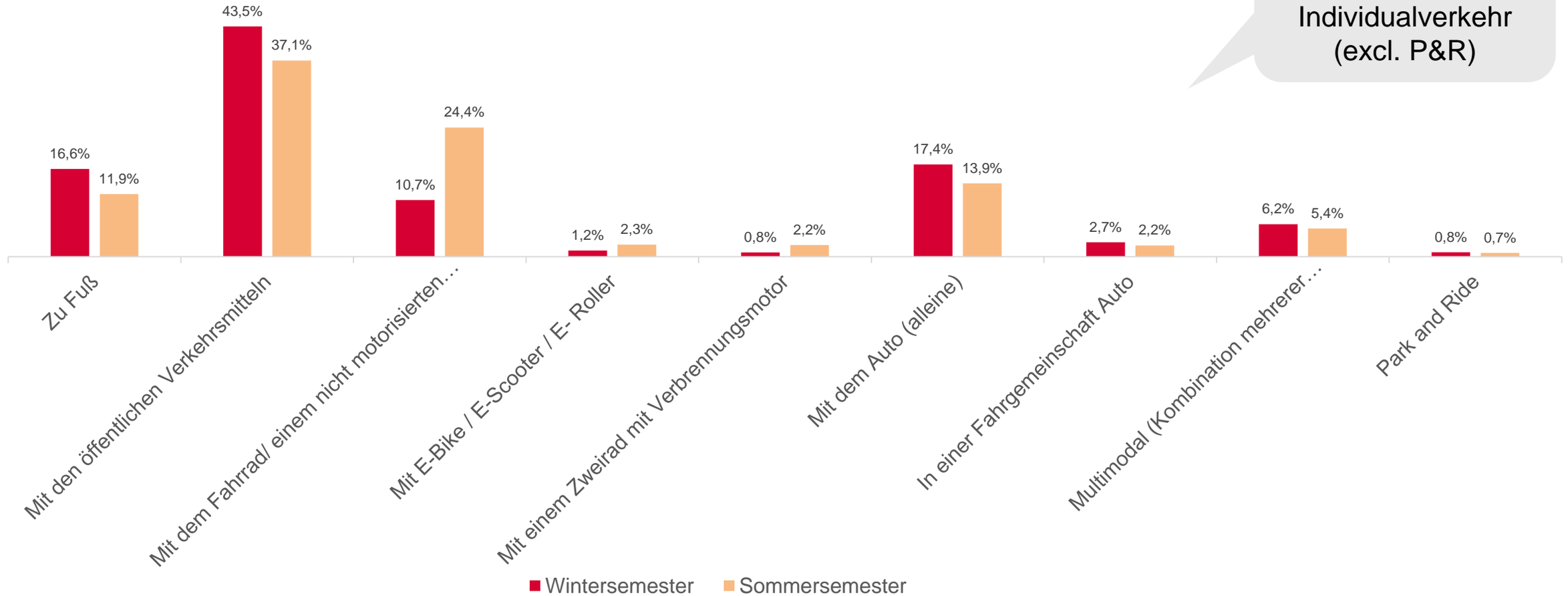
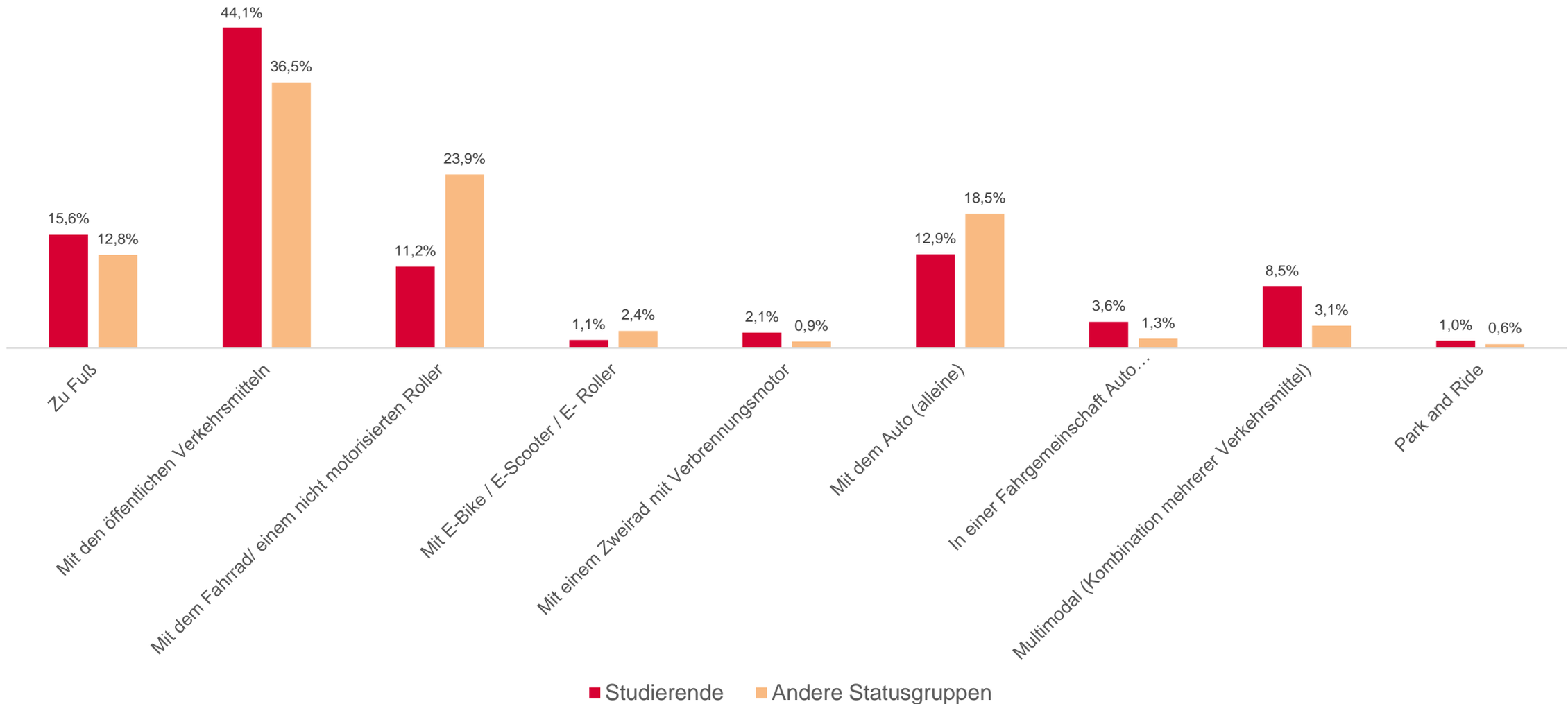


Verkehrsmittelwahl im Sommer- und im Wintersemester



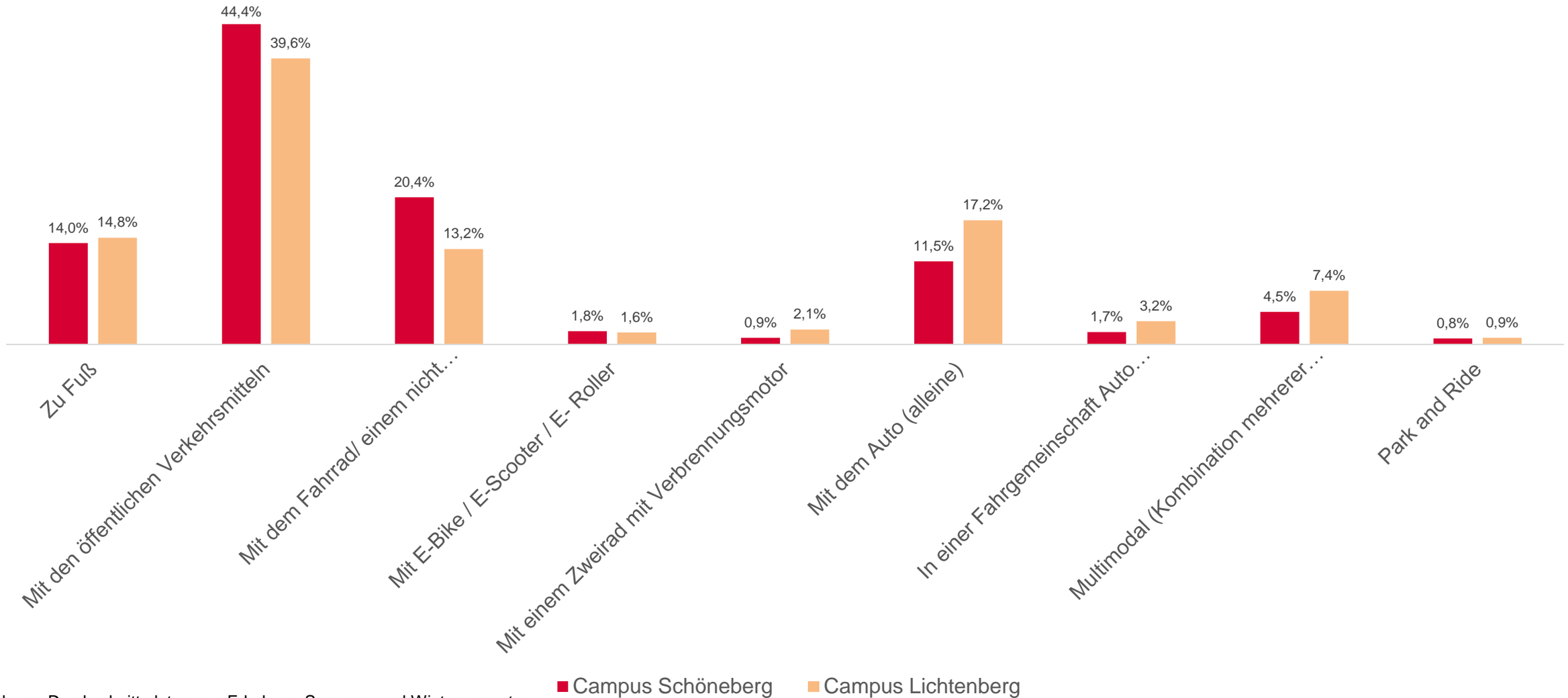
n=1147

Verkehrsmittelwahl: Statusgruppe



Anmerkung: Durchschnittsdaten aus Erhebung Sommer- und Wintersemester

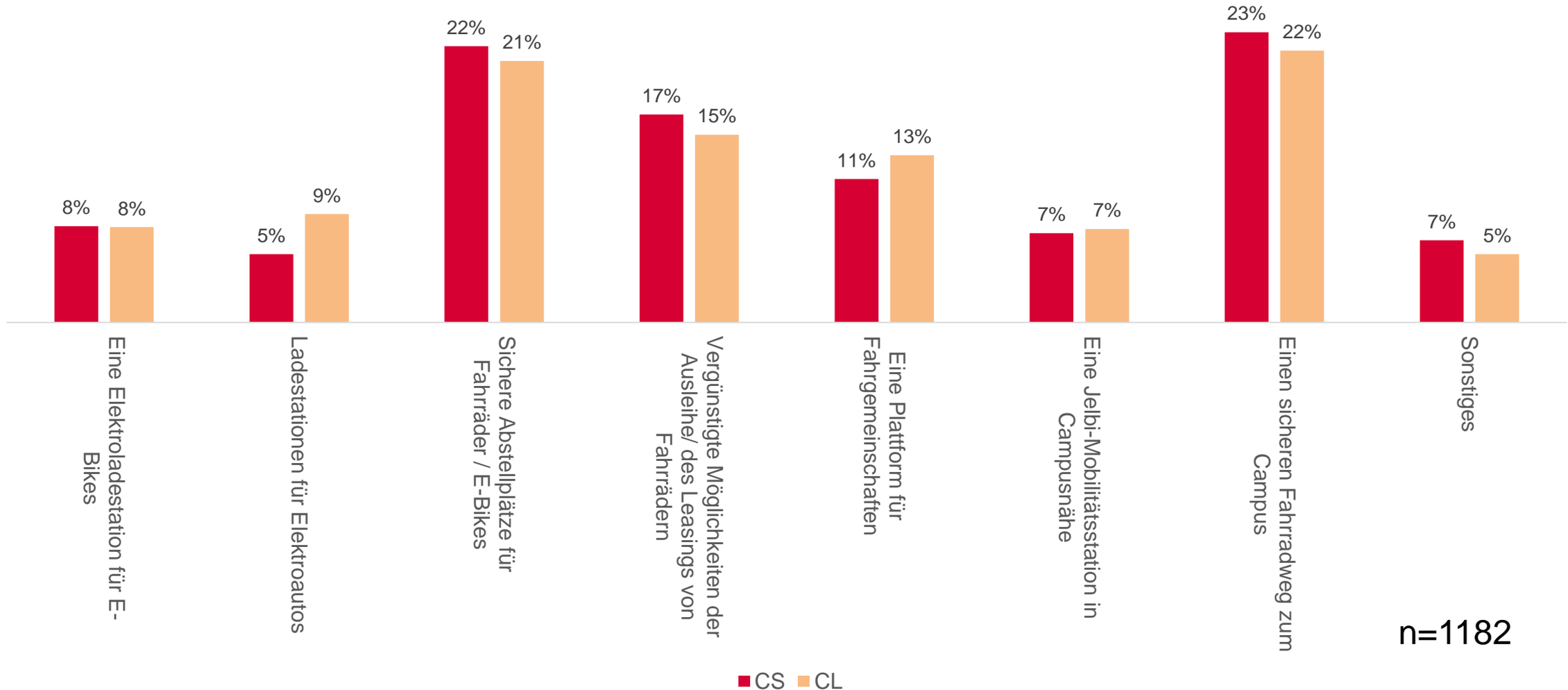
Verkehrsmittelwahl: Campus



Anmerkung: Durchschnittsdaten aus Erhebung Sommer- und Wintersemester

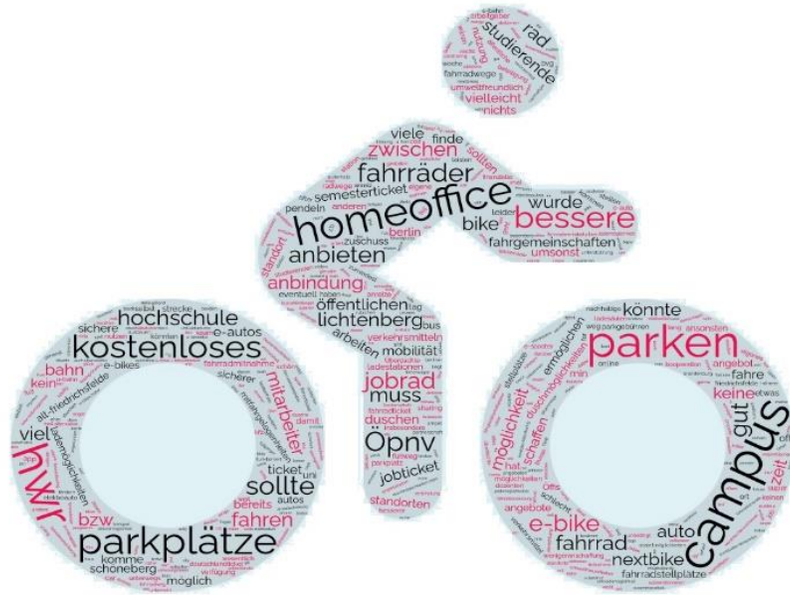
Auswertung: umweltfreundliche Mobilität

Was würde Sie motivieren bzw. unterstützen, umweltfreundlich (Fahrrad / öffentlich / multimodal / Fahrgemeinschaft) zum Campus zu kommen?



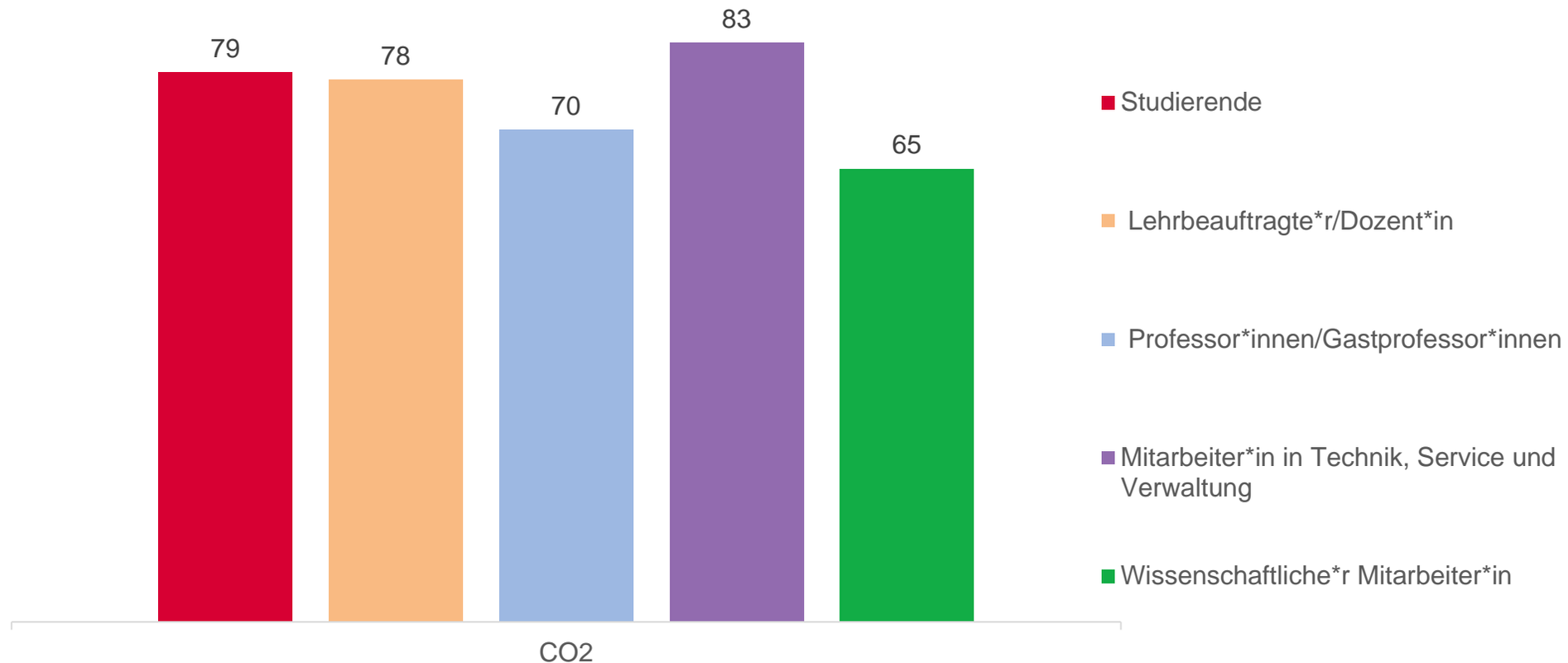
n=1182

Auswertung: Wünsche (offenes Feld)



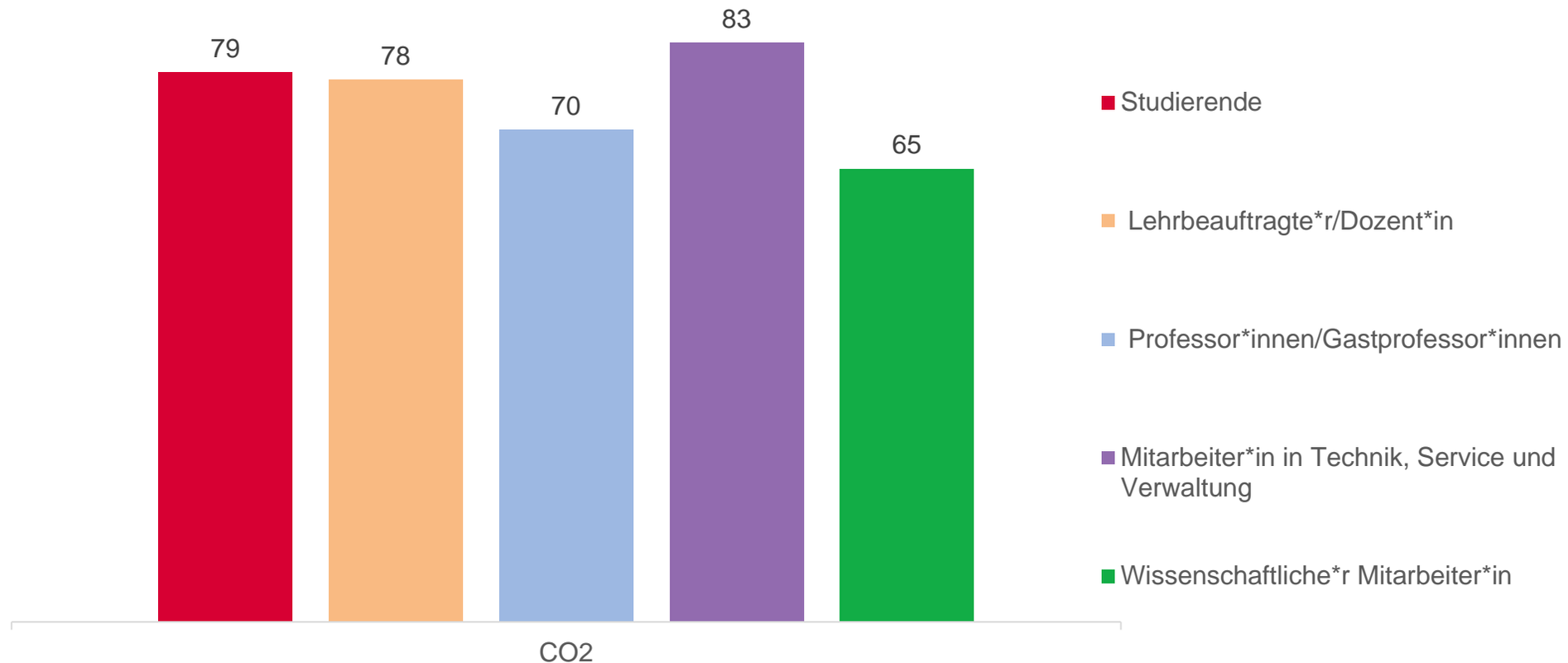
Keyword	Anzahl
Leihfahrräder/Nextbike/(E-Bike) Jobrad	57
Kostenlose Parkplätze	55
Ladestation für E-Autos	25
Sichere Fahrradabstellplätze	17
Duschen	11
Car-Sharing	11
Fahrgemeinschaft	11
Bessere ÖPNV-Anbindung	7
E-Roller-Verleih	5
E-Bike-Ladestation	3

Auswertung: Durchschnittliche CO₂-Emissionen pro km nach Statusgruppe (in g)



n=1137

Auswertung: Durchschnittliche CO₂-Emissionen pro km nach Statusgruppe (in g)

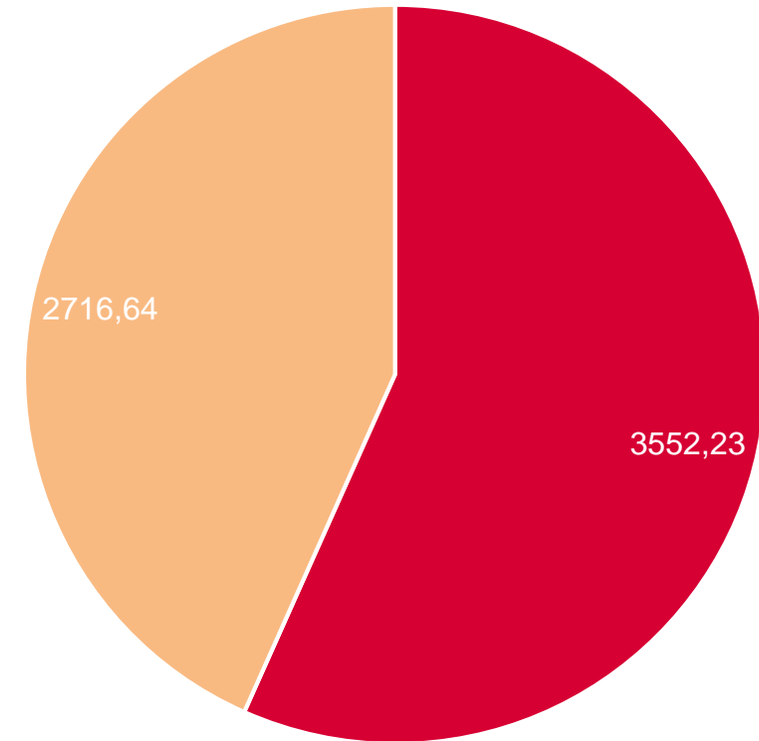


n=1137

Auswertung: Gesamter CO₂-Fußabdruck des täglichen Pendelns pro Jahr (in t)

Der Pendelverkehr der Hochschulangehörigen verursacht im Jahr:

6. 268,87 Tonnen CO₂



■ Wintersemester ■ Sommersemester

Metadaten

Metadaten	
Titel	Mobilitätsumfrage der HWR Berlin
Art	Datensatz (CSV-Datei)
Kategorie	Mobilität
Beschreibung	Mobilitätsgewohnheiten von Studierenden und Beschäftigten der HWR Berlin, Motivation und Hindernisse zur Nutzung klimafreundlicher Mobilität
Zielgruppe	Studierende und Beschäftigte der HWR Berlin
Erhebungszeitraum	21.05.24 – 27.06.24
Erfasste Fragebögen	1182
Veröffentlichende Stelle	HWR Berlin
Kontakt E-Mail	nachhaltigkeit@hwr-berlin.de
Veröffentlichungsdatum	10/2024