

Duitse taalvaardigheid onder Nederlandse volwassenen

Jesse Postma ¹, Dennis Kuiper ¹, Vani Rembet ¹

¹Hanzehogeschool

Abstract

De Duitse taal speelt een centrale rol in de Nederlandse economie, gezien Duitsland een van de grootste handelspartners van Nederland is. Toch neemt de beheersing van het Duits onder Nederlanders al jaren af: het aantal eindexamenkandidaten Duits daalt al geruime tijd, en ook het aantal studenten aan universitaire Duitse studies krimpt (Abitzsch et al. 2024). Dit roept de vraag op in welke mate Nederlandse volwassenen de Duitse taal daadwerkelijk beheersen, en welke factoren van invloed zijn. Eerder onderzoek wijst op dalende interesse in het Duits onder jongeren (*Examengegevens* 2025), maar kwantitatief vergelijkend onderzoek naar taalbeheersing en invloedhebbende factoren ontbreekt grotendeels. Dit onderzoek dient om inzicht te bieden in de huidige staat van taalvaardigheid onder Nederlanders en achterliggende verklarende factoren. Er werd een kwantitatief onderzoek uit waarbij deelnemers een taaltoets op basis van CEFR-niveaus aflegden, aangevuld met een vragenlijst over relevante achtergrondkenmerken. Data werden geanalyseerd met behulp van een onafhankelijke t-toets, effectgrootte en multilineaire regressie in R. Uit de resultaten blijkt dat mensen van 40 jaar en ouder significant hoger scoorden dan de groep van 18 tot 39 jaar (gemiddeld CEFR-niveau B2 versus A2; $t = -5.97$, $p < 0.001$, $d = .98$). Opleidingsniveau toonde een licht positieve trend maar geen statistisch significant effect. De resultaten suggereren dat blootstelling aan de Duitse taal een belangrijkere voorspeller is voor taalvaardigheid dan opleidingsniveau of woonlocatie. Voor beleidsmakers en onderwijzers onderstreept dit het belang van functioneel en communicatief taalgebruik in het onderwijs, zoals ook beschreven door Wilhelm (Wilhelm 2018).

1 Introductie

Duitsland is de belangrijkste handelspartner van Nederland, en voor bedrijven die met Duitsland samenwerken is een goede beheersing van de Duitse taal een concreet voordeel (Verkuil 2015). Toch neemt de interesse in het Duits onder Nederlanders al jaren af. Sinds 2019 daalt het aantal eindexamenkandidaten Duits, en ook het aantal studenten dat kiest voor een universitaire studie Duits is al geruime tijd aan het teruglopen (Abitzsch et al. 2024; cbs and cito, n.d.). Dit roept de vraag op in welke mate Nederlandse volwassenen de Duitse taal beheersen, en welke factoren daarbij van invloed zijn.

In dit onderzoek staat de volgende hoofdvraag centraal: *In hoeverre verschilt de Duitse taalvaardigheid tussen Nederlandse volwassenen van 40 jaar en ouder en jongere volwassenen (18-39 jaar)?* Aanvullend wordt onderzocht welke rol opleidingsniveau, blootstelling en woonlocatie spelen. Taalvaardigheid wordt gemeten aan de hand van de CEFR-niveaus (A1 t/m C2; ook wel ERK-niveaus genoemd), het internationale referentiekader voor Europese talen (coe 2020). De verwachting is dat de 40+ groep gemiddeld hoger scoort dan de jongere groep, dat nabijheid van de grens positief samenhangt met taalniveau, en dat een hoger opleidingsniveau positief correleert met taalvaardigheid.

2 Methodologie

Alle gebruikte data, code en protocollen voor dit onderzoek zijn te vinden in de volgende git repository:

<https://github.com/Dennis-2026/wetenschappelijke-cyclus-onderzoek>

2.1 Materialen

Voor dit onderzoek is gebruikgemaakt van een digitale vragenlijst opgesteld in Microsoft Forms. De vragenlijst bestond uit drie onderdelen: een achtergrondvragenlijst, een Duitse leestoets en evaluatievragen met betrekking tot de beheersingsgraad van de Duitse taal. De digitale omgeving maakte het mogelijk om de gegevens automatisch en gestructureerd op te slaan. Deze vragenlijst is in zijn geheel te vinden in de repository onder protocollen.

Ten behoeve van de dataverzameling zijn A5-posters met een QR-code ontwikkeld, waarmee deelnemers direct toegang kregen tot de vragenlijst. Daarnaast zijn smartphones van deelnemers gebruikt voor het invullen van de vragenlijst. Indien nodig was er een tablet of dergelijk smart-apparaat beschikbaar om de vragenlijst in te vullen.

2.1.1 Benodigde software

Voor de verwerking en statistische analyse van de onderzoeksgegevens is gebruikgemaakt van de programmeertaal R. Hiermee zijn de verzamelde data georganiseerd, verwerkt en geanalyseerd, en gevisualiseerd.

Er is gebruik gemaakt van verschillende software voor verwerking en analyse:

- Microsoft Forms
- Microsoft Excel
- Rstudio
- R

Bij de analyse met R zijn de volgende libraries gebruikt:

Library	Versie	Gebruiksdoel	Referentie
tidyverse	2.0.0	Filteren en sorteren van de data.	(Wickham et al. 2019)
ggplot2	4.0.3	Produceren van grafieken.	(Wickham 2016)
tidyr	1.3.2	Creëren van tidy data.	(Wickham, Vaughan, et al. 2026)
dplyr	1.2.1	Muteren van dataframes.	(Wickham, François, et al. 2026)
effectsize	1.0.2	Verkrijgen van effect size voor analyse.	(Ben-Shachar et al. 2020)

Library	Versie	Gebruiksdoel	Referentie
mirt	1.46.1	Implementatie Item Response Theory.	(Chalmers 2012)
stringr	1.6.0	Nettere string manipulatie in R.	(Wickham 2025)
car	3.1.5	Berekenen VIF waardes multicollinearity.	(Fox and Weisberg 2019)

2.2 Methoden

2.2.1 Doelgroepbepaling

Om de betrouwbaarheid van de resultaten te waarborgen, is er voorafgaand aan het experiment een screening uitgevoerd onder de potentiële deelnemers. Hierbij werd bekeken of de deelnemers voldeden aan de volgende specifieke criteria:

- Deelnemer is minstens ouder zijn dan 18 jaar en heeft een schoolopleiding afgerond.
- Deelnemer moet Duits niet als moedertaal hebben.
- Deelnemer is minstens langer dan 10 jaar woonachtig in Nederland.

Deelnemers die aan deze criteria voldeden, werden vervolgens geïnformeerd over het doel van het onderzoek en de opzet van het experiment. Daarna werd hen gevraagd of zij wilden deelnemen door de QR-code te scannen.

2.2.2 Procedure

Nadat de respondent akkoord ging met deelname, werd de vragenlijst in drie onderdelen doorlopen:

- De achtergrondvragen brachten demografische variabelen in kaart.
- De Duitse leestoets bracht een objectieve meting per individu, opgedeeld in secties per taalniveau van het CEFR.
- De evaluatievragen met betrekking tot de beheersingsgraad van de Duitse taal bracht een subjectieve ervaring en zelf ingeschatte beheersingsgraad van de deelnemers in kaart.

Om de motivatie voor de deelnemers te houden en vroegtijdige uitval te voorkomen, was de vragenlijst kort en bondig van opzet. Daarnaast werd vooraf benadrukt dat deelname aan het onderzoek anoniem was en dat “weinig/geen kennis van de Duitse taal” nog steeds een waardevol resultaat oplevert voor het onderzoek. Dit diende om eventuele prestatiedruk bij de respondenten weg te nemen en deelname laagdrempelig te maken.

Na afronding van de dataverzameling is de data opgeschoond in Excel en werden alle antwoorden van de respondenten gefit aan een Item Response Theory model (Harvey and Hammer 1999), hieruit werd de ervaren moeilijkheidsgraad van de vragen duidelijk. Op basis van de moeilijkheidsgraad zijn dynamisch drempels voor de CEFR-niveaus aangelegd, voor het behalen van een CEFR-niveau is vastgesteld dat de persoon minimaal 60% van de vragen op dat niveau moet halen. De scores en drempels zijn geschaald aan de ervaren moeilijkheidsgraad van de vragen dankzij het IRT model. De drempels die hieruit zijn gegenereerd zijn als

volgt: $A1 < -0.5890936$ ($A2$) < -0.2340141 ($B1$) < 0.4347344 ($B2$) < 0.8854923 ($C1/2$). Deze drempels bepalen in de verdere analyse het niveau voor een individu op basis van hun theta-score. E.g. $\theta = 0.44 \rightarrow \text{CEFR} = B2$ (zie Figuur 4).

Gedetailleerde uitwerkingen van protocollen zijn te vinden in de repository.

3 Resultaten

3.1 Beschrijvende statistiek

In de resultatensectie worden beschrijvende statistieken en afgeleide resultaten gepresenteerd op basis van de dataset van de onderzochte respondenten. De steekproef bedroeg 154 respondenten. De respondenten zijn opgesplitst in 2 leeftijdsgroepen (18-40, 40+) waarvan 44% ($N = 68$) jonger dan 40 (18-40) tegen 56% ($N=86$) ouder dan 40 (40+). De meerderheid van de respondenten had een HBO of WO diploma (31%, 29% respectievelijk). Basisonderwijs was de kleinste groep met 1.3% ($N=2$) van alle respondenten. Verder bedroeg de gemiddelde woonafstand tot de Duitse grens $\approx 65.2\text{km}$ en was de standaard deviatie daarop $\approx 51.8\text{km}$ (zie Figuur 1). De initiële verdeling van taalniveau is weergegeven in Figuur 2 en Figuur 3. De theta-scores benaderen een normaalverdeling ($M = 0.0003$, $SD = 0.81$; zie Figuur 3), wat verder wordt getoetst in sectie 3.2.

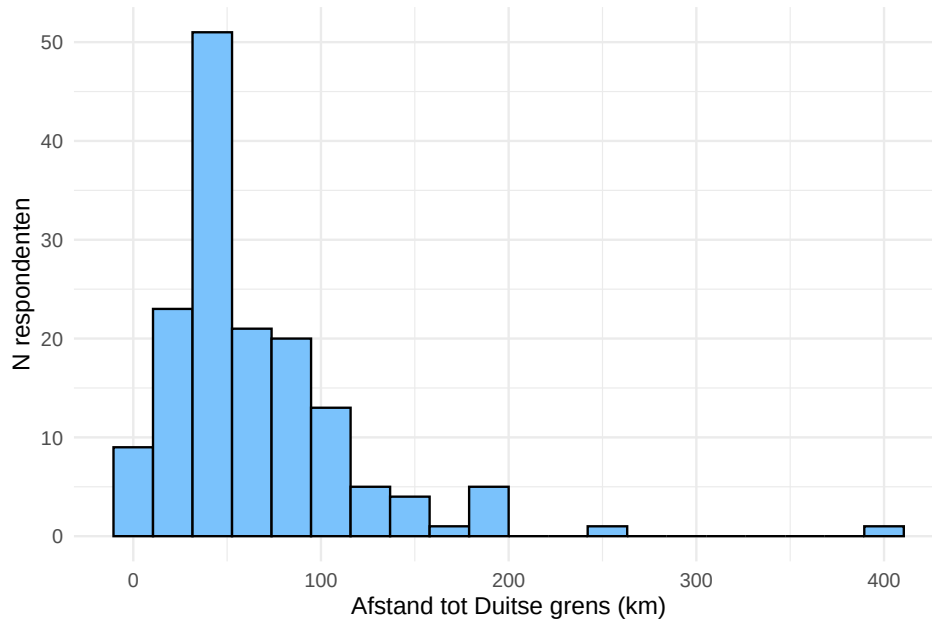


Figure 1: Verhouding afstand van Duitse grens tussen respondenten

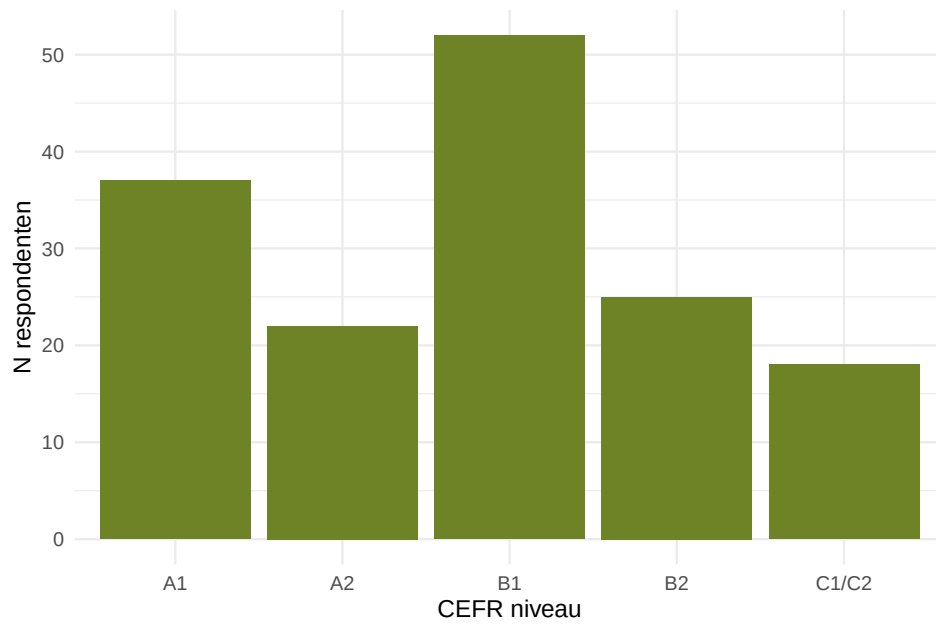


Figure 2: CEFR niveau verhouding tussen respondenten.

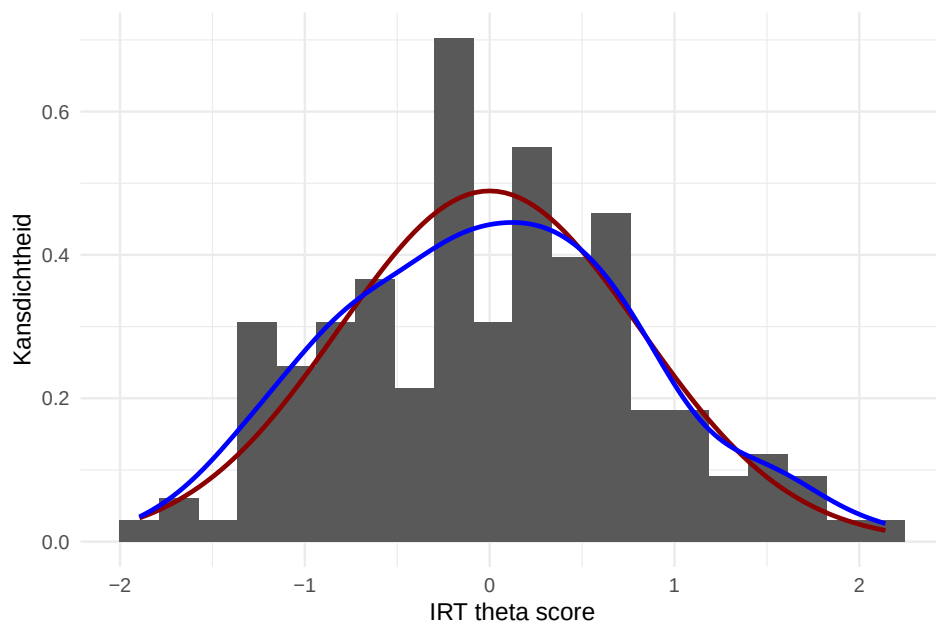


Figure 3: Theta-score dichtheid met dichtheidscurve (blauw) en normaalcurve (rood)

3.2 Hypothesetoetsing

De nulhypothese (H_0) stelt dat er geen verschil is in het gemiddelde niveau van Duitse taalvaardigheid tussen personen van 40 jaar en ouder en personen jonger dan 40 jaar. De alternatieve hypothese (H_1) stelt dat personen van 40 jaar en ouder hoger scoren op Duitse taalvaardigheid dan personen jonger dan 40 jaar.

Om de hypothese te toetsen dat oudere respondenten het Duits beter beheersen dan jongere, werd een

Table 1: Snippet wat het aantal personen, de gemiddelde theta-score, de standaard deviatie en het gemiddelde CEFR niveau van de leeftijdsgroepen weergeeft.

leeftijd	n	mean_score	sd_score	lvl
18-40	68	-0.4024519	0.7747493	A2
40+	86	0.3175866	0.7014443	B1

onafhankelijke t-toets uitgevoerd op de IRT theta-scores van beide leeftijdsgroepen. Figuur 4 toont de gemiddelde theta-scores per groep. De 40+ groep scoorde gemiddeld hoger ($M = \approx 0.32$, $SD = \approx 0.70$, CEFR = B1) dan de 18-40 groep ($M = \approx -0.40$, $SD = \approx 0.77$, CEFR = A2; zie ook tabel 1).

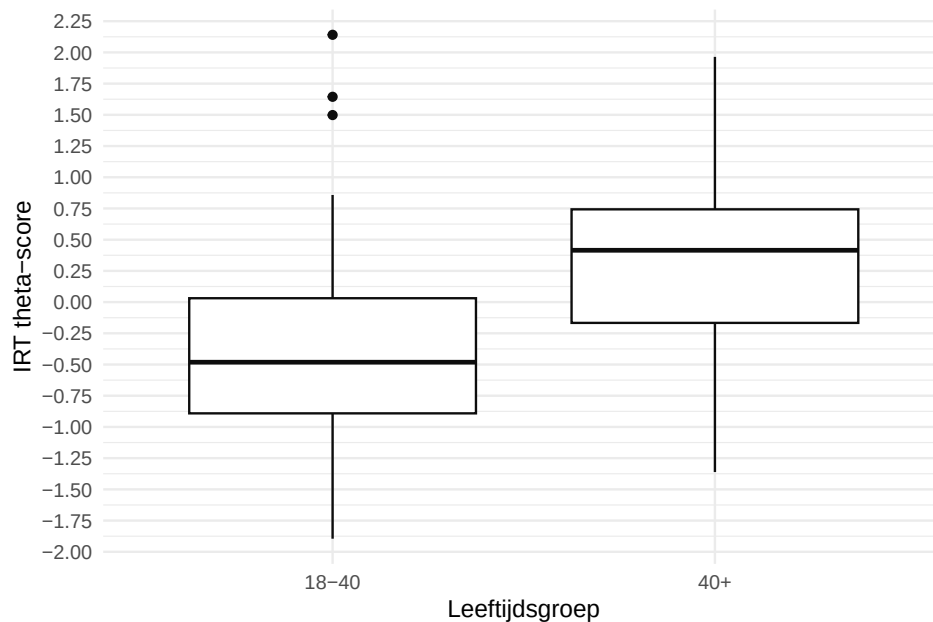


Figure 4: IRT score per leeftijdsgroep.

Shapiro-Wilk toonde een significante afwijking van de normaliteit in de 18-40 groep ($W = 0.95872$, $P = 0.02421$; $p < 0.05$ wat een significante afwijking toont), de 40+ groep vertoonde geen significante afwijking van normaliteit ($W = 0.98715$, $P = 0.5574$). Gezien de relatief grote steekproefgroottes ($N = 68$ en $N = 86$) en de robuustheid van de t-toets bij lichte afwijkingen van de normaliteit, is de analyse met de onafhankelijke t-toets alsnog uitgevoerd.

De uitgevoerde t-toets toonde een significant verschil tussen beide groepen ($t = -5.9697$, $df = 136.72$, $p\text{-value} = 1.938e-08$), het geteste effect (Cohen's d) was bijna 1 Standaard deviatie ($|d| = 0.98$). Dit komt overeen met een common language effect size (CLES ≈ 0.84), wat betekent dat er een geschatte kans van 84% is dat een willekeurig geselecteerde deelnemer uit de 40+ groep hoger scoort dan een willekeurig geselecteerde deelnemer uit de 18-40 groep.

De hypothese wordt ondersteund: oudere respondenten beheersen het Duits significant beter dan jongere respondenten.

3.3 Locatie

Om te onderzoeken of de woonlocatie samenhangt met de beheersing van de Duitse taalniveau, is de relatie tussen de afstand tot de Duitse grens en het niveau Duits geanalyseerd. Elke deelnemer heeft aangegeven hoeveel kilometer hij of zij van de Duitse grens woont. Figuur 5 toont de individuele scores per afstand en een Loess-trendline die de onderliggende trend weergeeft.

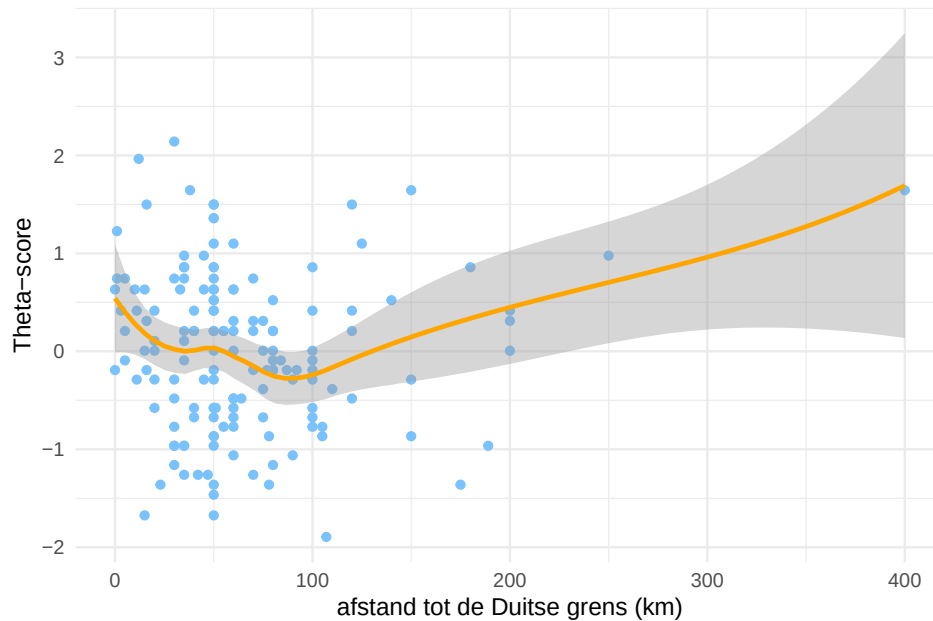


Figure 5: Invloed afstand tot de Duitse grens op theta-score.

Uit figuur 5 blijkt dat het gemiddelde niveau hoger wordt naarmate de afstand tot de grens groter wordt. Dit beeld is echter misleidend: de groep 300+ km bevat slechts twee respondenten, waardoor het figuur geen betrouwbaar beeld geeft op het gemiddelde. De meerderheid van de respondenten woonden binnen 100 km van de grens (zie Figuur 1), waardoor de overige groepen te klein waren om betrouwbare conclusies uit te trekken.

Afstand tot de Duitse grens lijkt in deze steekproef geen robuuste voorspeller van Duitse taalbeheersing, wat consistent is met bevindingen van Hovens (Hovens 2024), die eveneens wijzen op beperkte voorspellende waarde van geografische nabijheid.

3.4 Onderwijs

Om te onderzoeken of het hoogst behaalde opleidingsniveau samenhangt met de Duitse taalvaardigheid, is het gemiddelde niveau Duits per opleidingsgroep berekend. De opleidingen zijn gerangschikt van laag naar hoog, van basisonderwijs tot WO. Figuur 6 toont deze gemiddelde scores per opleidingsniveau.

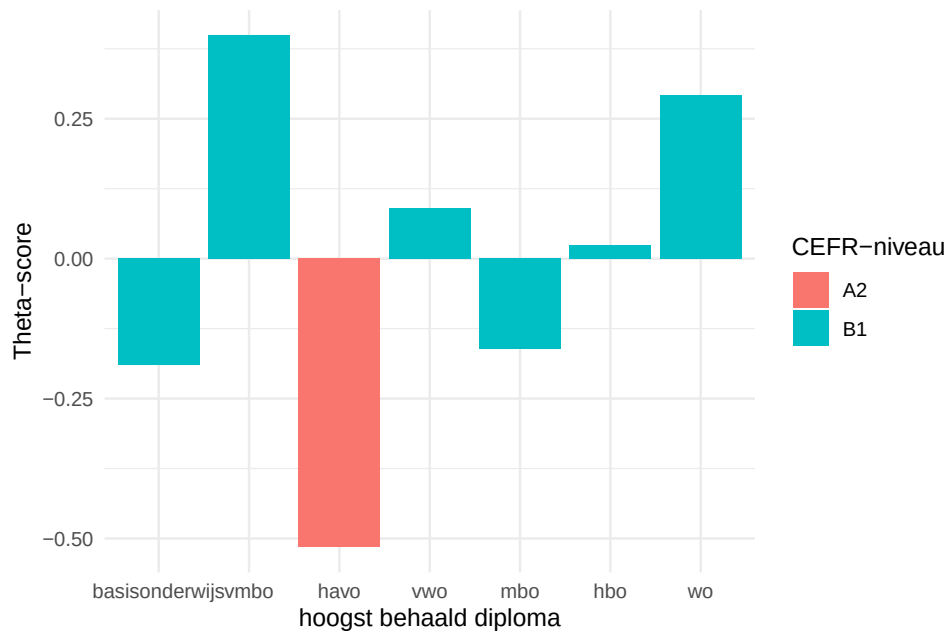


Figure 6: Invloed hoogst behaalde opleiding op gemiddeld niveau Duits.

Uit Figuur 6 is geen duidelijk stijgend patroon zichtbaar van laag naar hoog opleidingsniveau. Opvallend is dat vmbo-respondenten gemiddeld hoger scoren dan havo- en vwo- respondenten. Dit resultaat moet echter voorzichtig worden geïnterpreteerd, omdat sommige groepen zoals basisonderwijs ($n = 2$) en vwo ($n = 8$) zeer klein zijn, waardoor het gemiddelde sterk beïnvloed kan worden door individuele scores. Ondanks mogelijke scheve resultaten bevestigt deze figuur wel dat het gemiddelde niveau van Havo/VWO in lijn is met hun ERK-streefniveau (Beeker et al. 2015).

3.5 Blootstelling aan de Duitse taal

In deze sectie wordt onderzocht in hoeverre blootstelling aan de Duitse taal samenhangt met de Duitse taalvaardigheid. Hierbij wordt gekeken naar drie factoren: of een respondent in Duitsland heeft gewoond of gewerkt, of een respondent een Duits familielid of kennis heeft, en hoe vaak een respondent Duits gebruikt in het dagelijks leven.

3.5.1 Gewoond of gewerkt in Duitsland

Om te onderzoeken of het wonen of werken in Duitsland samenhangt met de Duitse taalvaardigheid, is het gemeten niveau Duits vergeleken tussen respondenten die wel en niet in Duitsland hebben gewoond of gewerkt.



Figure 7: Invloed wonen of werken in Duitsland op niveau Duits.

Uit figuur 7 blijkt dat respondenten die in Duitsland hebben gewoond of gewerkt gemiddeld aanzienlijk hoger scoren ($M = 0.68$, CEFR $\approx$ B2) dan respondenten die dit niet hebben gedaan ($M = -0.08$, CEFR $\approx$ B1). Dit suggereert dat directe blootstelling aan de Duitse taal in een werkomgeving of woonsituatie een positief effect heeft op de taalvaardigheid.

3.5.2 Duitse kennis of familielid

Daarnaast is onderzocht of het hebben van een Duits familielid of kennis samenhangt met de Duitse taalvaardigheid. Figuur 8 toont het niveau (theta) van Duits voor respondenten die wel of niet een Duits familielid of kennis heeft.

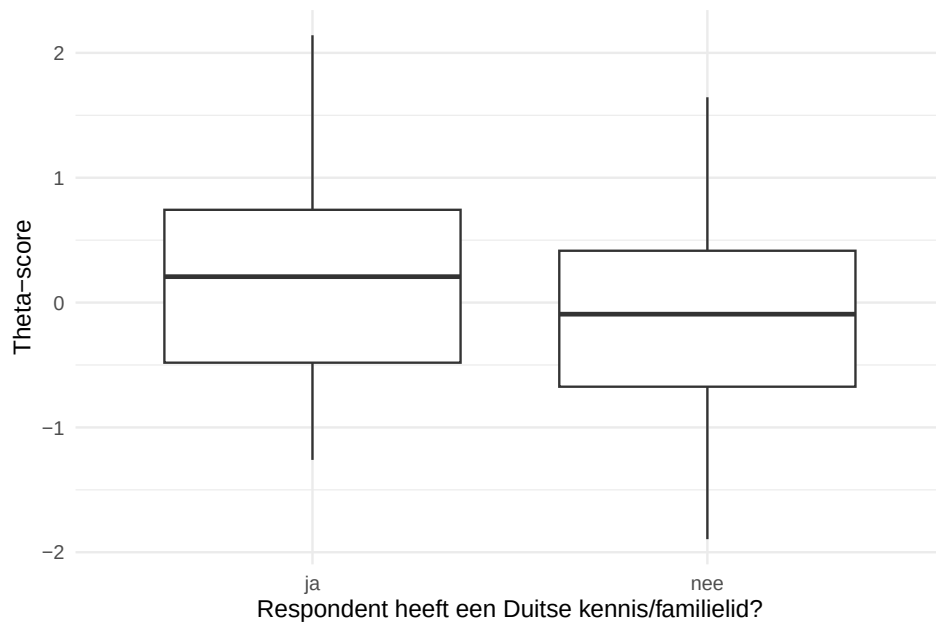


Figure 8: Invloed van het hebben van een Duitse kennis of familielid op niveau Duits.

Uit figuur 8 blijkt dat respondenten met een Duits familielid of kennis gemiddeld hoger scoren ($M = 0.27$, $CEFR \approx B1$) dan de respondenten zonder ($M = -0.11$, $CEFR \approx A2$). Het verschil is kleiner dan bij wonen of werken in Duitsland, wat suggereert dat indirect contact met de Duitse taal via een familielid of kennis minder sterk samenhangt met taalvaardigheid dan directe blootstelling.

3.5.3 Hoe vaak wordt Duits gebruikt

Ten slotte is onderzocht of de frequentie van Duits gebruikt in het dagelijks leven samenhangt met de Duitse taalvaardigheid. Figuur 9 toont het gemiddelde niveau Duits per gebruiksfrequentie, gerangschikt van nooit tot vaak, waarbij de kleur het bijbehorende CEFR-niveau aangeeft.

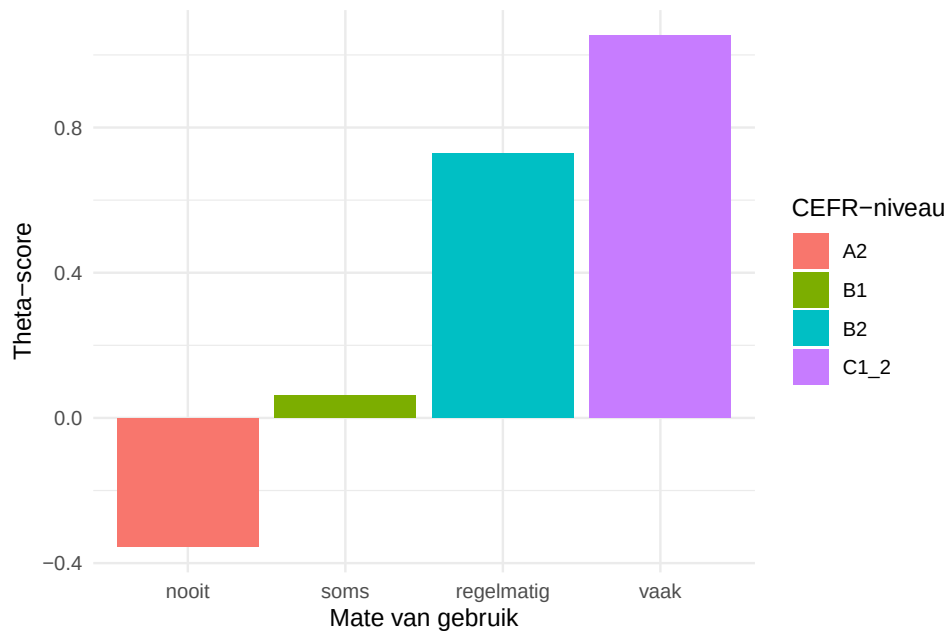


Figure 9: Invloed van mate van gebruik op het gemiddelde niveau.

Uit figuur 9 blijkt een duidelijk stijgend patroon: hoe vaker een respondent Duits gebruikt in het dagelijks leven, hoe hoger het gemiddelde niveau. Respondenten die de taal nooit gebruiken scoren gemiddeld op A2-niveau ($M = -0.38$), terwijl respondenten die de taal vaak gebruiken gemiddeld op C1/C2-niveau scoren ($M = 0.93$). Dit suggereert dat regelmatig gebruik van de Duitse taal sterk samenhangt met een hogere taalvaardigheid.

3.6 Situaties

Om te onderzoeken in welke situaties respondenten Duits gebruiken en hoe dit samenhangt met hun taalvaardigheid, zijn de situaties per respondent uitgesplitst. Figuur 10 toont het gemiddelde niveau Duits per situatie, waarbij de kleur het bijhorende CEFR-niveau aangeeft.

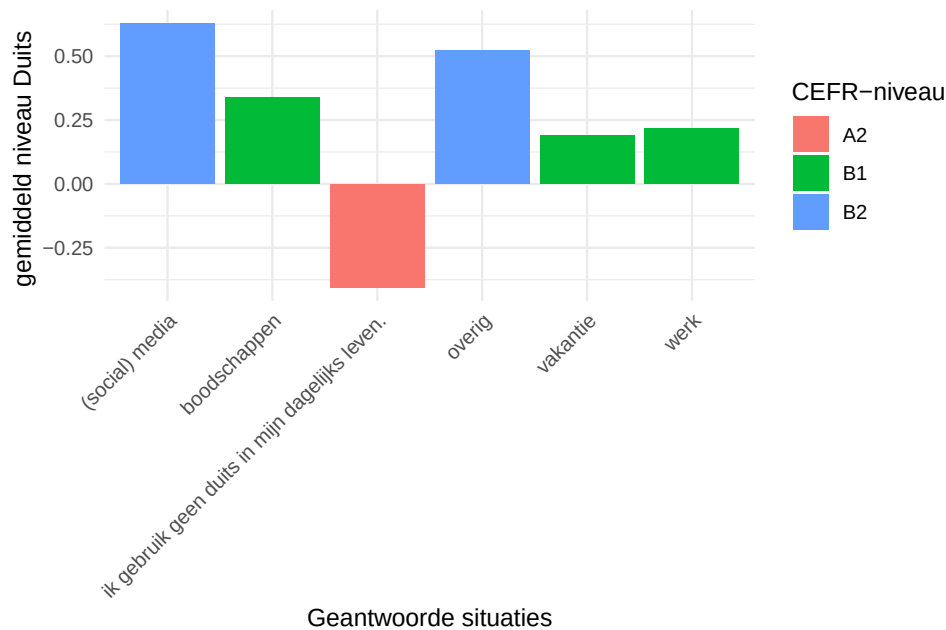


Figure 10: Gemiddeld niveau per situatie waarin Duits word gebruikt.

Uit figuur 10 blijkt dat respondenten die Duits gebruiken via (social) media gemiddeld het hoogst scoren (CEFR $\approx$ B2), gevolgd door overige situaties en boodschappen. Respondenten die Duits gebruiken voor werk of vakantie scoren gemiddeld op B1-niveau. Respondenten die aangaven Duits in geen enkele situatie te gebruiken scoren het laagst (CEFR $\approx$ A2), wat bevestigt dat actief gebruik van de taal samenhangt met een hogere taalvaardigheid.

3.7 Belang van de Duitse taal

Om te onderzoeken of de twee leeftijdsgroepen verschillen in hoe belangrijk zij de Duitse taal vinden om te leren, is per leeftijdsgroep het percentage respondenten berekend dat de Duitse taal belangrijk vindt. Figuur 11 toont deze verdeling per leeftijdsgroep, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen repondenten die de Duitse taal wel of niet belangrijk vinden om te leren.

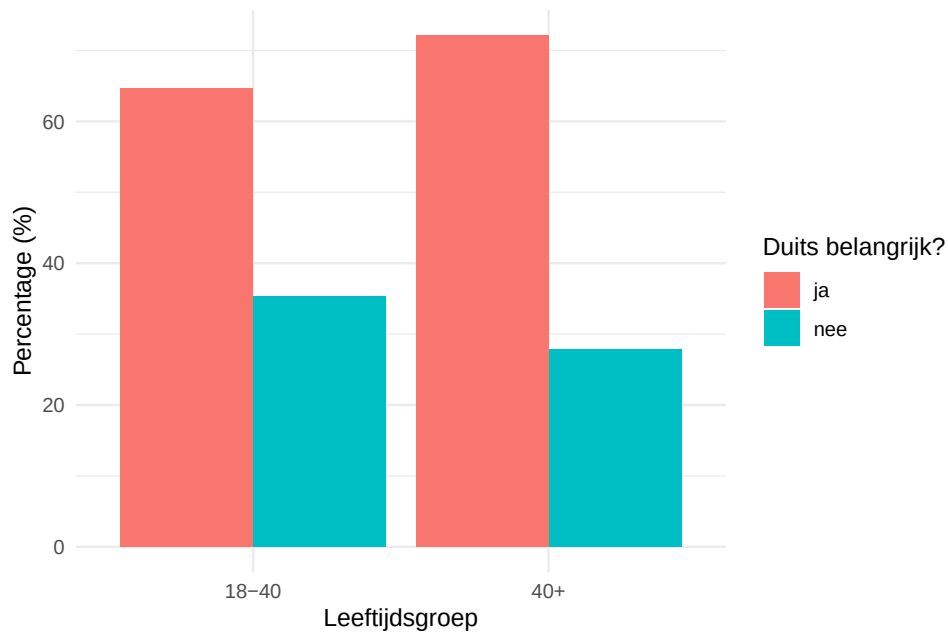


Figure 11: Percentage belang van Duits per leeftijdscategorie.

Uit Figuur 11 blijkt dat een groter percentage van de 40+ groep de Duitse taal belangrijk vindt vergeleken met de 18-40 groep. Van alle respondenten vond meer dan 70% van de leeftijdsgroep 40+ de Duitse taal belangrijker, tegenover de leeftijdsgroep van 18-40.

3.8 Schatting vs score

Om te onderzoeken of respondenten hun eigen niveau correct inschatten, is de eigen inschatting vergeleken met de werkelijke theta-score. Figuur 12 toont deze relatie, waarbij de kleur aangeeft of een respondent zijn niveau heeft over- of onderschat.

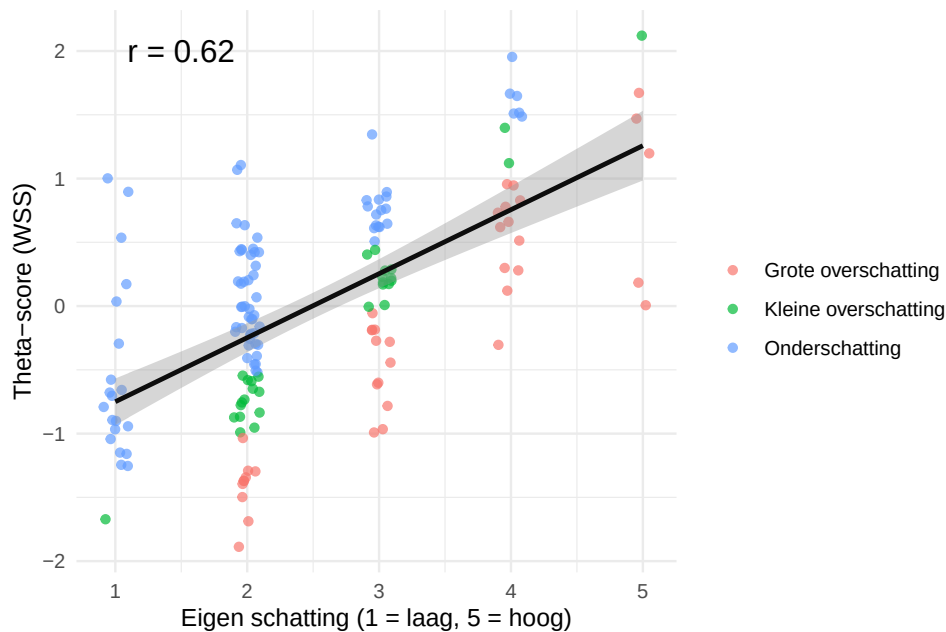


Figure 12: Schatting vs werkelijke theta-score

Uit Figuur 12 blijkt dat de correlatie tussen de eigen schatting van behaalde niveau en de werkelijke theta-score $r = 0.62$ bedroeg, dat wijst op een matig tot sterk verband. Dit suggereert dat respondenten hun behaalde niveaus redelijk goed hebben kunnen ingeschat. Dit resultaat bevestigt in grote lijnen eerdere bevindingen van Li en collega's (Li and Zhang 2021), die eveneens een positieve correlatie vonden tussen zelfinschatting en taalprestatie ($r = .466$, $p < .01$). Samen suggereren deze resultaten dat zelfbeoordelingen een redelijke indicatie kunnen geven van daadwerkelijke prestaties, maar beperkt zijn in nauwkeurigheid. Onderzoek gedaan door van Onna en Jansen (Onna and Jansen 2006) rapporteerde dat Nederlandse deelnemers hun taalniveau eerder overschatten. Dit patroon werd in de huidige steekproef niet teruggevonden.

3.9 Regressie

Om te onderzoeken welke factoren samenhangen met Duitse taalvaardigheid werd een multiële lineaire regressie uitgevoerd. Dit model onderzocht de effecten van de factoren leeftijdsgroep, opleiding, afstand van de grens, gewoond/gewerkt in Duitsland, Duitse familie/kennis, regelmaat van gebruik, situaties en taalinteresse (Duits/algemeen) op de theta-score. Het model was significant ($F\text{-stat} \approx 7.55$, $p < .0001$), en verklaarde $\approx 46.1\%$ van de variantie in taalvaardigheid (Adjusted R-Squared $\approx .46$). Om multicollineariteit te controleren werden de Variance Inflation Factors (VIF) berekend. Alle VIF-waarden lagen onder de 5, wat aangeeft dat multicollineariteit geen substantieel probleem vormt in dit model. De mediaan van de residuen bedroeg -0.02944 , wat aantoonde dat het model niet zo accuraat voorspelde in hogere scorebereiken. Om de verdeling van de residuen te beoordelen is een QQ-plot gegenereerd, zie Figuur 13. In dit figuur is te zien dat het QQ-plot een S-vormig patroon vertoont, wat duidt op een systematische niet-lineaire afwijking in het model. Dit betekent dat de residuen niet willekeurig rond de nul-lijn verdeeld zijn, maar een gestructureerd patroon laten zien waarbij het model in bepaalde delen van het voorspellingsbereik te laag en in andere delen te hoog voorspelt. Dit suggereert dat de relatie tussen de voorspellers en Duitse taalvaardigheid niet volledig lineair is en mogelijk een lichte kromming bevat. Desondanks biedt het model bruikbare en interpreteerbare

resultaten.

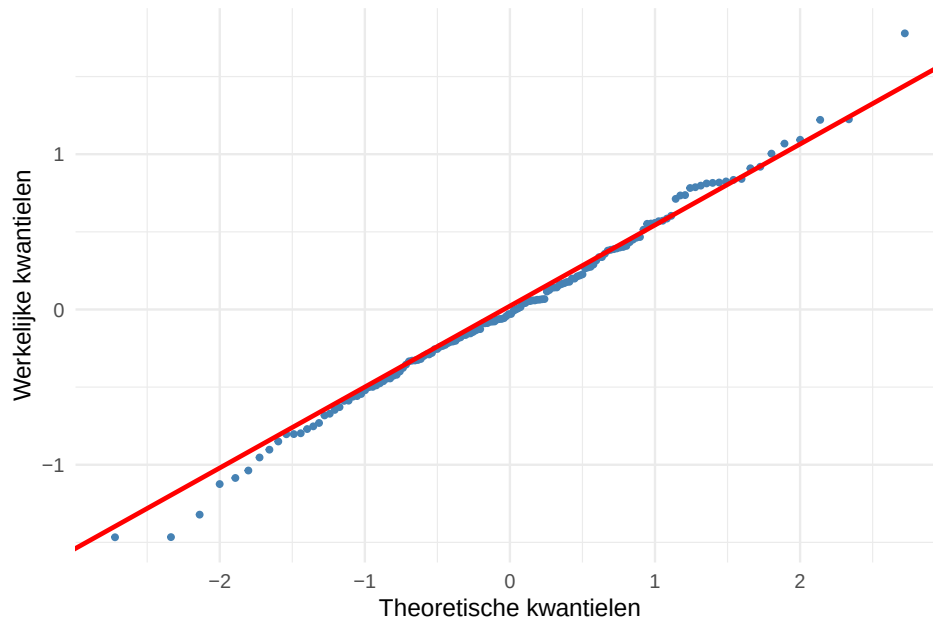


Figure 13: QQ-plot van residuen regressiemodel

Leeftijd bleek een sterke voorspeller van de Duitse taalvaardigheid. Respondenten van 40 jaar en ouder scoorden gemiddeld 0.62 theta ($p < .001$) hoger dan respondenten in de leeftijdsgroep 18-40. Daarnaast hing regelmatig gebruik van de Duitse taal positief samen met taalvaardigheid: gemiddeld 0.81 theta ($p < .001$) hoger gescoord dan respondenten die aangaven de Duitse taal nooit te gebruiken. Ook gebruik van Duits in (social) media was een significante voorspeller ($\beta \approx 0.434$, $p \approx 0.010$). Verder werd een klein maar significant effect gevonden in de relatie tussen de score en de afstand tot de Duitse grens ($\beta \approx 0.002$, $p \approx 0.042$). Echter was dit verband positief gerelateerd aan de afstand van de grens, wat inhoudt dat een grotere afstand tot de grens samenhangt met een hogere taalvaardigheid. Dit resultaat komt niet overeen met de vooraf opgestelde hypothese. Er werd een positieve trend gevonden voor hoger onderwijs (e.g. VWO/WO), maar deze effecten waren niet statistisch significant in het complete model.

4 Discussie en conclusie

4.1 Conclusie

Uit dit onderzoek blijkt dat respondenten van de leeftijdsgroep 40+ gemiddeld een hogere niveau van Duitse taalvaardigheid behaalden ($M = \approx 0.32$, $SD = \approx 0.70$, CEFR = B1) in vergelijking met de leeftijdsgroep 18-40 ($M = \approx -0.40$, $SD = \approx 0.77$, CEFR = A2). Dit verschil was statistisch significant ($t = -5.97$, $df = 136.72$, $p < .001$, $d = 0.98$) zoals aangetoond in de sectie 3.2, wat wijst op een groot effect.

Om meer beeld te geven van de taalvaardigheid, toont tabel 3 de verdeling van CEFR-niveaus per leeftijdsgroep. Hieruit blijkt dat de 18-40 groep voornamelijk op de lagere CEFR-niveaus scoorden: bijna 40% van deze groep behaalde een A1-niveau, en samen met A2 zat ruim de helft (58.8%) op de twee laagste niveaus. De 40+ groep laat een duidelijk andere verdeling zien: slechts 22.1% behaalde deze groep het niveau A1 of A2,

Table 2: Snippet wat het aantal personen, de gemiddelde theta-score, de standaard deviatie en het gemiddelde CEFR niveau van de leeftijdsgroepen weergeeft.

leeftijd	n	mean_score	sd_score	lvl
18-40	68	-0.4024519	0.7747493	A2
40+	86	0.3175866	0.7014443	B1

Table 3: Percentage respondententen per CEFR-niveau per leeftijdsgroep.

A1	A2	B1	B2	C1/C2
18-40				
39.7	19.1	33.8	2.9	4.4
40+				
11.6	10.5	33.7	26.7	17.4

terwijl 44.1% een B2-niveau of hoger behaalde.

Samenvattend kan worden gesteld dat de Duitse taalvaardigheid significant verschilt tussen de twee leeftidts-groepen, waarbij de 40+ groep duidelijk beter presenteert dan de 18-40 groep.

4.2 Interpretatie

De 40+ groep scoort hoger doordat deze groep waarschijnlijk meer blootstelling heeft gehad aan de Duitse taal. Dit wordt ondersteund door de resultaten uit sectie 3.5: repondenten die in Duitsland hebben gewoond of gewerkt, een Duits familielid of kennis hebben, of Duits regelmatig in het dagelijks leven gebruiken scoren allemaal gemiddeld hoger. Daarnaast vindt een groter percentage van de 40+ groep de Duitse taal belangrijk, wat kan bijdragen aan een hogere motivatie om de taal te leren of onderhouden. Ook de eigen inschatting van het niveau sluit hierop aan: de correlatie tussen schatting en werkelijke score ($r = 0.62$) toont dat respondenten hun niveau redelijk goed hebben kunnen inschatten, waarbij de meeste afwijkingen in de richting van onderschatting lagen.

4.3 Beperkingen

Dit onderzoek kent een aantal beperkingen. Ten eerste is de steekproef geografisch niet representatief voor heel Nederland. De meerderheid van de respondenten werd geworven in de regio Groningen/Fryslân. Omdat Groningen relatief dicht bij de Duitse grens ligt, is het mogelijk dat respondenten gemiddeld meer blootstelling aan de Duitse taal hebben gehad dan de gemiddelde Nederlander. Dit verklaart ook het onverwachte resultaat uit de sectie 3.9, waarbij een grotere afstand tot de grens samenhang met een hogere taalvaardigheid. Dit is waarschijnlijk een gevolg van de schreve steekproef en niet een werkelijk verband. Ten tweede kon niet worden gecontroleerd of deelnemers hulpmiddelen hebben gebruikt tijdens de toets, wat de betrouwbaarheid van de scores mogelijk aantast. Ten derde waren sommige groepen zoals basisonderwijs en vwo zeer klein, waardoor uitspraken over deze groepen voorzichtig geïnterpreteerd moeten worden.

4.4 Aanbevelingen

Voor vervolgonderzoek wordt aanbevolen om een geografisch weidere steekproef te doen, waarbij respondenten evenredig worden geworven uit verschillende regio's van Nederland. Dit vergroot de representativiteit van de resultaten en voorkomt vertekening door regionale blootstelling aan de Duitse taal. Daarnaast wordt aanbevolen de toets af te nemen onder gecontroleerde omstandigheden, zodat het gebruik van een eventueel hulpmiddel wordt voorkomen. Tot slot zou een grotere steekproef per opleidingsgroep meer betrouwbare analyse mogelijk maken over de relatie tussen opleidingsniveau en Duitse taalvaardigheid.

5 Wordcount

Method	koRpus	stringi
Word count	3372	3079
Character count	21980	21897
Sentence count	270	Not available
Reading time	16.9 minutes	15.4 minutes

Referenties

- Abitzsch, Doris, Eva Knopp, and Marije Michel. 2024. “Weergave van Motivatie Om Duits Te Studeren Aan Nederlandse Universiteiten.” *Levende Talen Tijdschrift*. <https://lt-tijdschriften.nl/ojs/index.php/ltt/article/view/2402/1951>.
- Beeker, Anne, Daniela Fasoglio, Kim de Jong, Jos Keuning, and Alma van Til. 2015. “Weergave van ERK-Niveau Schrijfvaardigheid Engels, Duits En Frans; Onderzoek Naar Het Bereikte Niveau Aan Het Eind van Havo En Vwo.” *Levende Talen Tijdschrift*. <https://lt-tijdschriften.nl/ojs/index.php/ltt/article/view/1102/1070>.
- Ben-Shachar, Mattan S., Daniel Lüdtke, and Dominique Makowski. 2020. “effectsize: Estimation of Effect Size Indices and Standardized Parameters.” *Journal of Open Source Software* 5 (56): 2815. <https://doi.org/10.21105/joss.02815>.
- cbs, and cito. n.d. *Mach Mit! | Het Vak Duits in Nederland*. <https://machmit.nl/daarom-duits/het-vak-duits-in-nederland>.
- Chalmers, R. Philip. 2012. “mirt: A Multidimensional Item Response Theory Package for the R Environment.” *Journal of Statistical Software* 48 (6): 1–29. <https://doi.org/10.18637/jss.v048.i06>.
- coe. 2020. *Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment – Companion Volume*. www.coe.int/lang-cefr.
- Examengegevens. 2025. <https://cito.nl/centrale-toetsen-en-examens/centrale-examens-vo/voordocenten/examengegevens/>.

- Fox, John, and Sanford Weisberg. 2019. *An R Companion to Applied Regression*. Third. Sage. <https://www.john-fox.ca/Companion/>.
- Harvey, Robert J., and Allen L. Hammer. 1999. "Item Response Theory." *The Counseling Psychologist* 27: 353–83. <https://doi.org/10.1177/0011000099273004>.
- Hovens, Daan. 2024. *European Journal of Applied Linguistics* 12 (1): 171–88. <https://doi.org/doi:10.1515/eujal-2024-0002>.
- Li, Minzi, and Xian Zhang. 2021. "A Meta-Analysis of Self-Assessment and Language Performance in Language Testing and Assessment." *Language Testing* 38 (April): 189–218. https://doi.org/10.1177/0265532220932481/SUPPL_FILE/SJ-PDF-1-LTJ-10.1177_0265532220932481.PDF.
- Onna, BTM van, and CJM Jansen. 2006. *How Multilingual Are the Dutch Really? On Proficiency in Dutch, English, French, and German in Dutch Organizations*.
- Verkuil, Dik. 2015. *Hoge Prijs Voor Gebrekkig Duits*. Nederlandse Omroep Stichting (NOS). <https://nos.nl/artikel/2026034-hoge-prijs-voor-gebrekkig-duits>.
- Wickham, Hadley. 2016. *Ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis*. Springer-Verlag New York. <https://ggplot2.tidyverse.org>.
- Wickham, Hadley. 2025. *Stringr: Simple, Consistent Wrappers for Common String Operations*. <https://stringr.tidyverse.org>.
- Wickham, Hadley, Mara Averick, Jennifer Bryan, et al. 2019. "Welcome to the tidyverse." *Journal of Open Source Software* 4 (43): 1686. <https://doi.org/10.21105/joss.01686>.
- Wickham, Hadley, Romain François, Lionel Henry, Kirill Müller, and Davis Vaughan. 2026. *Dplyr: A Grammar of Data Manipulation*. <https://dplyr.tidyverse.org>.
- Wickham, Hadley, Davis Vaughan, and Maximilian Girlich. 2026. *Tidyr: Tidy Messy Data*. <https://tidyr.tidyverse.org>.
- Wilhelm, Frans. 2018. "Foreign Language Teaching and Learning in the Netherlands* 1500–2000: An Overview." *The Language Learning Journal* 46 (January): 17–27. <https://doi.org/10.1080/09571736.2017.1382053>.