

Karl-Franzens-Universität Graz

Institut für Psychologie

602.920 Praktikum für Forschungsmethodik

Mag. Dr.rer.nat Vogrincic-Haselbacher



Wintersemester 2025/26

Abgabe: 06.02.2026

Werte ohne Wirkung? Persönlichkeit, Wertorientierungen und soziodemografische Prädiktoren umweltförderlichen Verhaltens

Wortanzahl: 4007

Jasmin Pichler (12011140)

jasmin.pichler@edu.uni-graz.at,

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Pichler'.

Monique Zinke (12218462)

monique.zinke@edu.uni-graz.at

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Zinke'.

Antonia Utz (12332597)

Antonia.utz@edu.uni-graz.at

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Antonia Utz'.

Inhaltsverzeichnis

ABBILDUNGSVERZEICHNIS.....	2
TABELLENVERZEICHNIS.....	2
ZUSAMMENFASSUNG.....	3
1 EINLEITUNG.....	4
2 METHODE.....	8
2.1 STICHPROBE.....	9
2.1.1 <i>Rekrutierung und Aufwandsentschädigung.....</i>	<i>11</i>
2.1.2 <i>Einverständniserklärung und Anonymität.....</i>	<i>12</i>
2.2 UNTERSUCHUNGSDESIGN.....	12
2.3 UNTERSUCHUNGSMATERIAL	12
2.3.1 <i>Prosoziale Werte.....</i>	<i>12</i>
2.3.2 <i>Persönlichkeitsmerkmale</i>	<i>13</i>
2.3.3 <i>Umweltfreundliches Verhalten</i>	<i>13</i>
2.4 UNTERSUCHUNGSABLAUF.....	13
3 ERGEBNISSE.....	14
3.1 ANALYSESTRATEGIE.....	15
3.2 VORAUSSETZUNGEN DER REGRESSIONSANALYSE.....	15
3.3 MODELL 1: THEORIEGELEITETE PRÄDIKTOREN	16
3.4 MODELL 2: EXPLORATIVE PRÄDIKTOREN.....	16
4 DISKUSSION.....	17
5 LITERATURVERZEICHNIS.....	21
6 ANHANG.....	23

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Deskriptive Statistik Altersverteilung	6
Abbildung 2: Deskriptive Statistik Geschlechterverteilung	7
Abbildung 3: Deskriptive Statistik Bildungsstand	7
Abbildung 4: Deskriptive Statistik Berufstätigkeit	8

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1.....	13
Tabelle 2.....	14

Zusammenfassung

Umweltschutz ist im Laufe der letzten Jahre stärker in den öffentlichen Fokus gerückt, etwa durch Bewegungen wie Fridays for Future. Trotzdem zeigt sich im Alltag häufig, dass sich umweltfreundliche Einstellungen nicht immer im entsprechenden Verhalten widerspiegeln. Die vorliegende Studie geht daher der Frage nach, welche individuellen Faktoren dieses Verhalten erklären können. Untersucht wurden prosoziale Wertorientierungen (altruistisch und biosphärisch), die Persönlichkeitsmerkmale Gewissenhaftigkeit und Verträglichkeit sowie soziodemografische Variablen. Die Datenerhebung erfolgte online mittels standardisierter Fragebögen und erreichte 96 Teilnehmer*innen. Die Daten wurden im Zuge einer hierarchischer Regressionsanalyse ausgewertet und zeigen, dass vor allem Alter und Bildungsniveau stark mit umweltfreundlichem Verhalten korrelieren, während Werte und Persönlichkeit nur eine untergeordnete Rolle spielen. (108 Wörter)

Abstract

Environmental protection has gained increasing public attention in recent years, for example through movements such as Fridays for Future. Nevertheless, everyday behavior often shows a gap between pro-environmental attitudes and actual environmentally friendly actions. This study therefore investigates which individual factors can explain such behavior. Examined variables included prosocial value orientations (altruistic and biospheric), the personality traits conscientiousness and agreeableness, as well as sociodemographic factors. Data were collected online using standardized questionnaires from a sample of 96 participants. The data were analyzed using hierarchical regression analyses. The results indicate that age and level of education are strongly associated with environmentally friendly behavior, whereas values and personality traits play only a subordinate role. (112 words)

1 Einleitung

Die zunehmende Verschärfung ökologischer Krisen stellt eine der zentralen gesellschaftlichen Herausforderungen der Gegenwart dar. Klimawandel, Artensterben, Umweltverschmutzung und Ressourcenknappheit erfordern nicht nur politische und technologische Lösungen, sondern auch Verhaltensänderungen auf individueller Ebene. In diesem Zusammenhang rückt umweltfreundliches Verhalten zunehmend in den Fokus psychologischer Forschung. Unter umweltfreundlichem Verhalten werden Handlungen verstanden, die negative Auswirkungen auf die Umwelt verringern oder ökologische Systeme schützen, etwa durch energiesparendes Handeln, nachhaltigen Konsum oder Abfallvermeidung (Kollmuss & Agyeman, 2002).

Trotz des wachsenden öffentlichen Umweltbewusstseins zeigt sich jedoch eine deutliche Diskrepanz zwischen Einstellungen und tatsächlichem Verhalten. Viele Menschen berichten hohe Umweltbesorgnis und unterstützen umweltpolitische Maßnahmen, handeln im Alltag jedoch nicht konsequent umweltfreundlich. Diese Lücke wird in der Literatur häufig als Attitude–Behavior Gap oder Value–Action Gap bezeichnet (Kollmuss & Agyeman, 2002) und stellt ein zentrales Anliegen der Umweltpsychologie dar, da sie grundlegende Fragen nach den Bedingungen menschlichen Handelns aufwirft. Die Umweltpsychologie untersucht daher, welche Faktoren über Wissen und Einstellungen hinaus umweltfreundliches Verhalten beeinflussen

Frühe Ansätze gingen davon aus, dass mangelndes Umweltwissen die Hauptursache für umweltschädliches Verhalten sei und Informationskampagnen zu nachhaltiger Verhaltensänderung führen würden. Empirische Studien konnten dies jedoch nur eingeschränkt bestätigen: Umweltwissen allein erklärt nur einen geringen Teil des tatsächlichen Verhaltens (Diekmann & Preisedörfer, 1998). Daher rückten weitere psychologische Faktoren in den Fokus, und es wurden verschiedene theoretische Modelle entwickelt, die Verhalten umfassender erklären, darunter das Modell umweltbewussten Handelns (Dierkes & Fietkau, 1988), die Theory of Planned Behavior (Ajzen, 1991) sowie wertbasierte Modelle wie das Value–Belief–Norm-Modell (Stern et al., 1993). Diese Modelle betonen, dass Verhalten durch eine Kombination aus individueller Motivation, sozialen Normen und situativen Bedingungen beeinflusst wird.

Kollmuss und Agyeman (2002) integrieren diese Perspektiven und betonen, dass umweltfreundliches Verhalten durch ein komplexes Zusammenspiel interner Faktoren (z. B. Werte, Einstellungen, Emotionen, Verantwortungsgefühl) und externer Faktoren (z. B. ökonomische Anreize, infrastrukturelle Möglichkeiten, soziale Normen) bestimmt wird. Selbst stark ausgeprägte pro-ökologische Einstellungen führen nicht zwangsläufig zu entsprechendem Verhalten, wenn strukturelle oder soziale Barrieren bestehen. Daraus folgt, dass unterschiedliche Ebenen – individuell, sozial und strukturell – gemeinsam betrachtet werden müssen. Vor diesem Hintergrund

stellt sich die zentrale Frage, welche individuellen psychologischen Faktoren besonders relevant sind und unter welchen Bedingungen sie Verhalten beeinflussen.

Ein wichtiger Ansatzpunkt liegt in der Untersuchung individueller Wertorientierungen. Werte werden als relativ stabile Leitprinzipien verstanden, die das Verhalten über verschiedene Situationen hinweg beeinflussen (Schwartz, 1977). In der Umweltpsychologie wird zwischen egoistischen, altruistischen und biosphärischen Werten unterschieden (Stern et al., 1993). Empirische Studien zeigen, dass altruistische und biosphärische Werte positiv mit umweltfreundlichem Verhalten zusammenhängen (Stern et al., 1993; Tamar et al., 2020). Tamar et al. (2020) konnten nachweisen, dass Personen mit stark ausgeprägten prosozialen Werten eher bereit sind, persönliche Kosten zugunsten des Umweltschutzes in Kauf zu nehmen. Gleichzeitig betonen sie, dass Werte in Wechselwirkung mit individuellen und kontextuellen Faktoren stehen.

Tamar et al. konnten in ihrer Studie nachweisen, dass Wertorientierungen eine zentrale Rolle bei der Erklärung umweltbezogener Einstellungen und Verhaltensweisen spielen. Ihre Ergebnisse legen nahe, dass Personen mit stark ausgeprägten prosozialen Werten eher bereit sind, persönliche Kosten zugunsten des Umweltschutzes in Kauf zu nehmen. Gleichzeitig weisen sie darauf hin, dass Werte nicht isoliert betrachtet werden sollten, sondern diese in Wechselwirkung mit anderen individuellen und kontextuellen Faktoren stehen.

Obwohl die Bedeutung von Werten gut belegt ist, bleibt offen, in welchem Ausmaß sie unabhängig von anderen Einflussfaktoren zur Erklärung umweltfreundlichen Verhaltens beitragen. Insbesondere stellt sich die Frage, ob Werte eigenständige Prädiktoren darstellen oder ob ihre Effekte durch andere Variablen, etwa demographische Merkmale, erklärt oder moderiert werden.

Neben Wertorientierungen wurden auch stabile Persönlichkeitsmerkmale als Einflussfaktoren untersucht, wenn auch weniger intensiv. Das Fünf-Faktoren-Modell (Big Five) umfasst Extraversion, Verträglichkeit, Gewissenhaftigkeit, Neurotizismus und Offenheit. Für umweltfreundliches Verhalten erscheinen besonders Verträglichkeit und Gewissenhaftigkeit relevant, da sie mit Empathie, Verantwortungsbewusstsein und Selbstkontrolle verbunden sind und somit die Bereitschaft fördern könnten, umweltfreundliche Normen einzuhalten.

Empirische Befunde zu Persönlichkeitseffekten sind jedoch uneinheitlich: Einige Studien berichten schwache positive Zusammenhänge, andere keine signifikanten Effekte (Kollmuss & Agyeman, 2002). Dies deutet darauf hin, dass Persönlichkeitseffekte kontextabhängig sein könnten oder durch andere Faktoren überlagert werden.

Auch demographische Variablen wie Alter, Bildung und Geschlecht spielen eine Rolle. Bildung zeigt häufig positive Zusammenhänge mit Umweltbewusstsein, während Alter und Geschlecht inkonsistente Befunde aufweisen (Lehmann, 1999). Demographische Variablen sollten daher eher als Hintergrundfaktoren betrachtet werden, die psychologische Prozesse modulieren.

Insbesondere könnten Alter und Bildung mit Wertorientierungen oder Einstellungen zusammenhängen und dadurch indirekt das Verhalten prägen.

Auf Basis dieser theoretischen und empirischen Befunde verfolgt die vorliegende Studie das Ziel, den Zusammenhang zwischen Wertorientierungen, Persönlichkeitsmerkmalen und umweltfreundlichem Verhalten zu untersuchen. Aufbauend auf Tamar et al. (2020) wurden altruistische und biosphärische Werte sowie die Persönlichkeitsmerkmale Verträglichkeit und Gewissenhaftigkeit berücksichtigt. Hypothese H1 lautet: Ein höheres Niveau prosozialer Werte sowie Gewissenhaftigkeit und Verträglichkeit geht mit stärkerem umweltfreundlichem Verhalten einher. Zusätzlich werden demographische Variablen explorativ einbezogen, um zu prüfen, inwieweit psychologische Effekte unabhängig von Alter, Bildung und Geschlecht bestehen. Ziel ist es, ein besseres Verständnis der Rolle von Werten, Persönlichkeit und demographischen Faktoren für umweltfreundliches Verhalten zu gewinnen.

2 Methode

2.1 Stichprobe

Die vorliegende Untersuchung richtete sich an Erwachsene ab 18 Jahren. Personen unterhalb dieser Altersgrenze wurden von der Teilnahme ausgeschlossen. Da die Befragung auf Deutsch formuliert ist, wurden ausreichende Deutschkenntnisse vorausgesetzt. Weitere Ausschlusskriterien bestanden nicht.

Insgesamt nahmen 108 Personen an der Online-Studie teil, die über die Plattform LimeSurvey durchgeführt wurde. Von diesen Datensätzen konnten 98 in die Auswertung aufgenommen werden. Zehn Datensätze mussten ausgeschlossen werden, da sie unvollständig waren oder relevante Angaben fehlten. Die endgültige Stichprobe umfasste somit $N = 98$ Teilnehmer*innen für die deskriptiven Statistiken. Für die inferenzstatistischen Analysen reduzierte sich die Stichprobengröße jedoch auf $N = 96$ Teilnehmer*innen, da zwei Personen die Umfrage nach Angabe der deskriptiven Statistiken an der Stelle der Persönlichkeitsitems abgebrochen haben.

Das Alter der Stichprobe lag zwischen 19 und 78 Jahren ($M = 42,40$; $SD = 15,18$). Die relativ hohe Standardabweichung weist auf eine breite Altersstreuung hin. Zwar waren einzelne Altersgruppen, insbesondere Personen im Alter von 22 und 23 Jahren, häufiger vertreten, gleichzeitig nahmen jedoch auch mehrere Personen teil, die um die 60 Jahre alt waren. Die Altersverteilung ist in Abbildung 1 dargestellt und wurde zur besseren Übersicht in fünf Altersgruppen zusammengefasst (19–24, 25–37, 38–49, 50–60 und 61–78 Jahre).

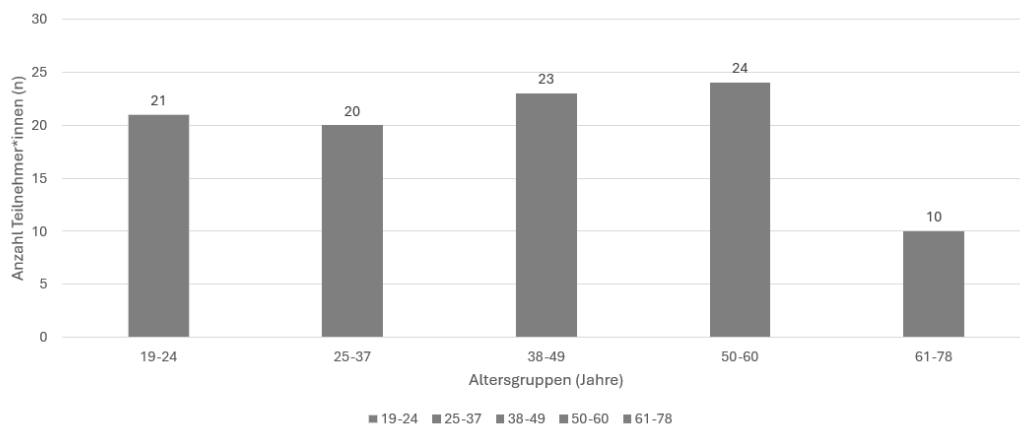


Abbildung 1

Deskriptive Statistik Altersverteilung

Anmerkung. Eigene Darstellung. $N = 98$.

Bezüglich des Geschlechts bestand die Stichprobe überwiegend aus Frauen. 68,4 % der Teilnehmer*innen gaben an, weiblich zu sein ($n = 67$), während 31,6 % davon männlich waren ($n = 31$). Die Geschlechterverteilung ist in Abbildung 2 dargestellt.

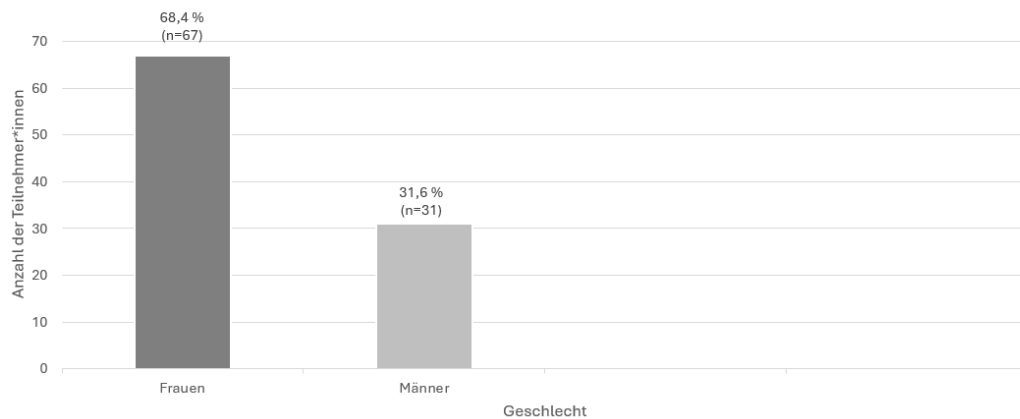
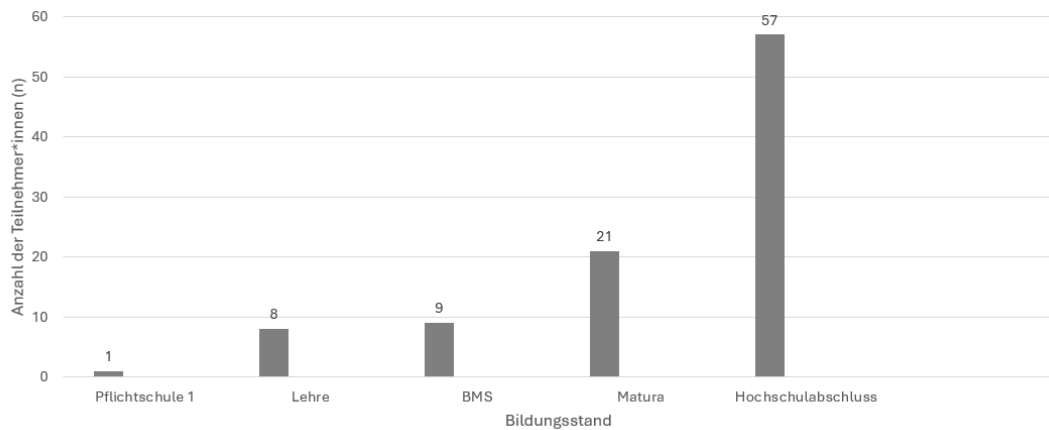


Abbildung 2

Deskriptive Statistik Geschlechterverteilung

Anmerkung. Eigene Darstellung. $N = 98$.

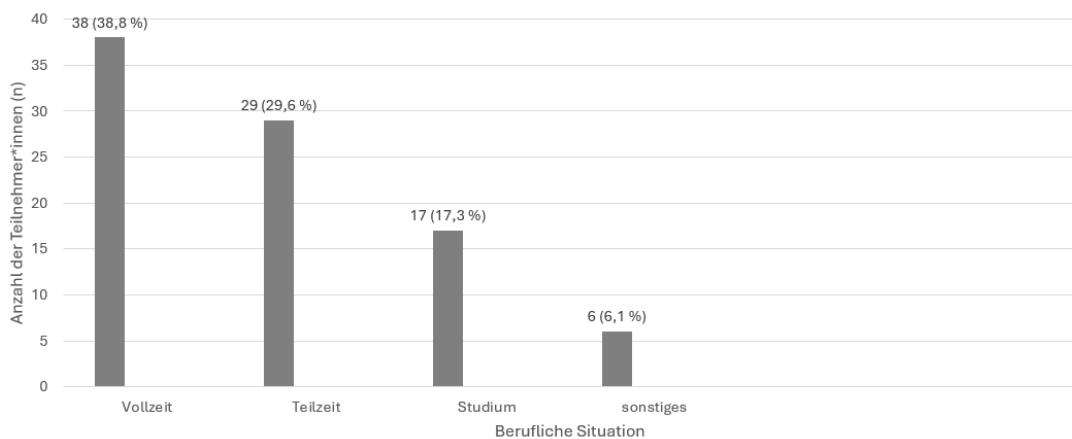
Der Bildungsstand der Stichprobe weist insgesamt auf eine eher akademische Zusammensetzung hin. Mehr als die Hälfte der Teilnehmenden verfügte über einen Hochschulabschluss (58,2 %, $n = 57$). Weitere 19,4 % gaben eine Matura als höchsten Bildungsabschluss an ($n = 19$). Niedrigere Bildungsabschlüsse waren seltener vertreten. Lediglich 9,2 % ($n = 9$) gaben an, eine berufsbildende mittlere Schule (BMS) abgeschlossen zu haben. Weitere 8,2 % ($n = 8$) verfügen über einen Lehrabschluss und 1,0 %, ($n = 1$) über einen Pflichtschulabschluss. Die Verteilung der Bildungsabschlüsse ist in Abbildung 3 dargestellt.

**Abbildung 3**

Deskriptive Statistik Bildungsstand

Anmerkung. Eigene Darstellung. N= 98.

Auch die berufliche Situation der Teilnehmer*innen war vielfältig. Der größte Teil der Stichprobe gab an berufstätig zu sein, wobei 38,8 % einer Vollzeitbeschäftigung ($n = 38$) und 29,6 % einer Teilzeitbeschäftigung ($n = 29$) nachgingen. Darüber hinaus befanden sich 17,3 % der Teilnehmer*innen im Studium ($n = 17$), während weitere Personen anderen Beschäftigungsformen wie beispielsweise Elternzeit oder Pension zugeordnet werden konnten. Die berufliche Situation der Stichprobe ist in Abbildung 4 dargestellt.

**Abbildung 4**

Deskriptive Statistik Berufstätigkeit

Anmerkung. Eigene Darstellung. N= 98.

2.1.1 Rekrutierung und Aufwandsentschädigung

Die Datenerhebung erfolgte online über die Plattform LimeSurvey. Der Link zur Umfrage wurde im Bekannten- und Freundeskreis sowie über universitäre Gruppen verbreitet, unter anderem im Rahmen eines Ersti-Tutoriums. Die Teilnahme erfolgte freiwillig und konnte jederzeit ohne Angabe von Gründen abgebrochen werden. Eine Aufwandsentschädigung oder Vergütung wurde nicht angeboten.

2.1.2 Einverständniserklärung und Anonymität

Zur Sicherstellung der Anonymität wurden keine personenbezogenen Daten erhoben. Alle Teilnehmenden erklärten sich vor Beginn der Befragung mit der anonymen Verarbeitung ihrer Daten einverstanden.

2.2 Untersuchungsdesign

Die Studie folgt einem quantitativen Querschnittsdesign, bei dem alle Variablen zu einem einzigen Messzeitpunkt erhoben wurden. Da keine experimentelle Manipulation von Variablen erfolgte, handelt es sich um ein korrelatives Untersuchungsdesign.

Ziel der Studie war es, Zusammenhänge zwischen Persönlichkeitsmerkmalen, Werteorientierungen und umweltfreundlichem Verhalten zu untersuchen. Als unabhängige Variablen (UV) wurden die Persönlichkeitsmerkmale Gewissenhaftigkeit und Verträglichkeit sowie biosphärische und altruistische Werte betrachtet. Die abhängige Variable (AV) stellte das umweltfreundliche Verhalten dar.

Zusätzlich wurden Alter, Geschlecht und Bildungsstand als potenzielle Stör- bzw. Einflussvariablen berücksichtigt und als explorative Fragestellung erhoben.

2.3 Untersuchungsmaterial

Zur Operationalisierung wurden wissenschaftlich etablierte und validierte Fragebögen wie das Value Orientation Instruments (VOI) von de Groot und Steg (2007), als auch der BFI-2 von Soto und John (2017) in der deutschen Version sowie der GEB-50 von Kaiser (2020) eingesetzt.

Zur Überprüfung der Messgenauigkeit der verwendeten Skalen wurden zusätzlich Reliabilitätsanalysen durchgeführt, indem für jede Skala das Cronbach's Alpha berechnet wurde. Dieser

Kennwert gibt an, wie gut die einzelnen Items einer Skala miteinander zusammenhängen und somit dasselbe Konstrukt erfassen. Grundsätzlich gilt, dass je höher der Alpha-Wert ist, desto höher ist auch die interne Konsistenz und damit die Zuverlässigkeit der Skala.

Eine a-priori Poweranalyse mit G*Power (Faul et al., 2009) ergab eine erforderliche Stichprobengröße von $N = 602$ für einen kleinen Effekt ($f^2 = 0,02$) bei $\alpha = .05$ und Power = .80.

2.3.1 Prosoziale Werte

Da sich die Studie auf prosoziale Werte konzentrierte, wurden aus dem Value Orientation Instrument (VOI) von de Groot und Steg (2007) ausschließlich die altruistischen und biosphärischen Werte berücksichtigt. Die egoistischen Werte wurden diesbezüglich ausgeschlossen, da sie für die zugrunde liegenden Hypothesen nicht relevant waren.

Insgesamt kamen acht Items zum Einsatz, davon jeweils vier zur Erfassung biosphärischer und altruistischer Werte. Die biosphärischen Werte bilden eine prosoziale Orientierung gegenüber der Natur ab, z. B. die Wichtigkeit des Schutzes der Umwelt, während die altruistischen Werte eine prosoziale Orientierung gegenüber anderen Menschen erfassen, z. B. Gleichheit und soziale Gerechtigkeit. Die Teilnehmer*innen bewerteten auf einer achtsufigen Skala von 0 („überhaupt nicht wichtig“) bis 7 („sehr wichtig“), wie bedeutsam ihnen die jeweiligen Werte sind. Für jede Skala wurde anschließend ein Mittelwert berechnet, wobei höhere Werte eine stärkere Ausprägung der entsprechenden Werteorientierung anzeigen (Groot und Steg 2008, S. 330–354). Die Skala zur Erfassung biosphärischer Werte bestand aus vier Items und zeigte eine exzellente interne Konsistenz (Cronbach's $\alpha = .94$). Dies weist darauf hin, dass das Konstrukt die biosphärischen Werte zuverlässig erfassen. Auch die Skala zu den altruistischen Werten, bestehend aus vier Items, wies eine gute interne Konsistenz auf (Cronbach's $\alpha = .80$). Dies spricht dafür, dass auch diese Skala das zugrunde liegende Konstrukt stabil abbildet.

Eine vollständige Übersicht über die verwendeten Skalen sowie alle eingesetzten Items findet sich im Anhang (siehe Anhang, S. 25).

2.3.2 Persönlichkeitsmerkmale

Die Persönlichkeitsmerkmale Gewissenhaftigkeit und Verträglichkeit wurden mithilfe ausgewählter Items aus dem BFI-2 von Soto und John (2017) in der deutschen Version von Danner und Rammstedt erhoben. Da für die Fragestellung der vorliegenden Studie ausschließlich diese beiden Dimensionen relevant waren, wurde eine verkürzte Fassung des Instruments verwendet. Pro Dimension kamen jeweils sechs Items zum Einsatz, die zentrale Facetten der jeweiligen Persönlichkeitseigenschaft abbilden z. B. Ordnung und Selbstdisziplin für Gewissenhaftigkeit sowie Mitgefühl und Respekt für Verträglichkeit.

Die Beantwortung erfolgte auf einer fünfstufigen Likert-Skala von 1 („stimme nicht zu“) bis 5 („stimme stark zu“). Negativ formulierte Items wurden vor der Auswertung umkodiert. Auch hier wurden Mittelwerte gebildet (Soto und John 2017).

Die Skala zur Erfassung der Gewissenhaftigkeit zeigte eine akzeptable interne Konsistenz (Cronbach's $\alpha = .72$). Die Skala zur Verträglichkeit wies zudem eine gute interne Konsistenz auf (Cronbach's $\alpha = .81$). Diese Ergebnisse sprechen dafür, dass die verwendeten Items innerhalb der jeweiligen Skalen gut zusammenpassen und die Persönlichkeitsmerkmale zuverlässig erfassen.

Eine vollständige Übersicht über die verwendeten Skalen sowie alle eingesetzten Items findet sich im Anhang (siehe Anhang, S. 24).

2.3.3 Umweltfreundliches Verhalten

Der Fragebogen umfasst alltagsnahe umweltbezogene Verhaltensweisen aus verschiedenen Bereichen wie Mobilität, Recycling, Ressourcenschonung sowie Energie und Haushalt z. B. „Ich nutze öffentliche Verkehrsmittel anstelle des Autos“. Die Items wurden auf einer sechsstufigen Skala beantwortet, wobei höhere Werte ein stärker ausgeprägtes umweltfreundliches Verhalten anzeigen (Kaiser, 2020). Die Skala zum umweltfreundlichen Verhalten bestand aus sieben Items und zeigte mit einem Cronbach's α von .62 eine eingeschränkte interne Konsistenz. Dies deutet darauf hin, dass die einzelnen Items weniger stark miteinander zusammenhängen. Dies ist plausibel, da umweltfreundliches Verhalten ein heterogenes Konstrukt darstellt, das verschiedene alltagsnahe Verhaltensbereiche umfasst, die Ergebnisse zu dieser Variable sollten trotzdem vorsichtig interpretiert werden, da die Messgenauigkeit eingeschränkt sein könnte.

Eine vollständige Übersicht über die verwendeten Skalen sowie alle eingesetzten Items befindet sich im Anhang (siehe Anhang, S. 25).

Zusammenfassend zeigen die Reliabilitätsanalysen, dass der Großteil der verwendeten Skalen eine gute bis sehr gute interne Konsistenz aufweist. Besonders hervorzuheben ist die Skala zu den biosphärischen Werten, die eine exzellente Reliabilität erreichte. Einschränkungen ergeben sich hingegen für die Skala zum umweltfreundlichen Verhalten, was bei der Interpretation der Ergebnisse berücksichtigt werden sollte.

2.4 Untersuchungsablauf

Die Datenerhebung erfolgte vollständig online. Nach dem Öffnen des Umfragelinks via LimeSurvey erhielten die Teilnehmer*innen zunächst eine kurze Information zum Ziel und Ablauf der Studie sowie Hinweise zur Anonymität und zur freiwilligen Teilnahme. Anschließend gaben sie ihr Einverständnis zur Teilnahme.

Daraufhin folgte die Bearbeitung der Fragebögen. Zunächst wurden soziodemografische Angaben erhoben, anschließend die Skalen zu den Werteorientierungen, den Persönlichkeitsmerkmalen und dem umweltfreundlichen Verhalten. Nach Abschluss der Befragung konnten die Teilnehmenden die Umfrage beenden. Die durchschnittliche Bearbeitungsdauer betrug etwa 15 Minuten.

3 Ergebnisse

3.1 Analysestrategie

Zur Überprüfung der Fragestellung wurde eine hierarchische multiple lineare Regressionsanalyse durchgeführt. Als abhängige Variable wurde das Umweltverhalten verwendet. Im ersten Schritt (Modell 1) wurden hypothesengeleitete Prädiktoren aufgenommen, konkret Gewissenhaftigkeit, Verträglichkeit, biosphärische Werte und altruistische Werte. Im zweiten Schritt (Modell 2) wurden zusätzlich die soziodemografischen Variablen Alter, biologisches Geschlecht sowie das Bildungsniveau (Matura oder weniger vs. Universitätsabschluss) in das Modell integriert. Dieses Vorgehen ermöglichte die Prüfung des zusätzlichen Erklärungsbeitrags der explorativen Variablen innerhalb einer gemeinsamen Analyse und diente der Vermeidung einer Alpha-Fehler-Kumulierung. Insgesamt wurden die Daten von 12 Proband:innen nicht in die Berechnung mitbezogen, aufgrund von fehlenden Daten oder einem Abbruch der Studie. Somit bestand die finale Stichprobe aus 96 Proband:innen. Werte von $p < .05$ wurden als signifikant angesehen. Alle Berechnungen wurden mit SPSS, Version 31 durchgeführt.

3.2 Voraussetzungen der Regressionsanalyse

Die Voraussetzungen der linearen Regressionsanalyse wurden überprüft und als erfüllt angesehen. Die Residuen zeigten keine systematischen Abweichungen von der Normalverteilung oder der Linearitätsannahme. Außerdem wurden die Annahmen der Sphärizität und Homoskedastizität nicht verletzt. Die Durbin-Watson-Statistik lag mit $DW = 2.14$ im unkritischen Bereich und deutete auf unabhängige Residuen hin. Hinweise auf Multikollinearität ergaben sich nicht, da alle Toleranzwerte über .40 und alle VIF-Werte unter 2.5 lagen. Ein Fall mit einem standardisierten Residuum unter -3 wurde identifiziert; da dieser jedoch keine erhöhte Cook-Distanz aufwies, wurde er im Datensatz belassen. Insgesamt können die Voraussetzungen der Regressionsanalyse als erfüllt betrachtet werden. Für Mittelwerte und Standardabweichungen siehe Tabelle 1.

Eine Pearson-Korrelation wurde gerechnet, um zu untersuchen, ob ein Zusammenhang zwischen Werten, Persönlichkeit, deskriptiven Faktoren und Umweltverhalten vorliegt (siehe Tabelle 1). In den bivariaten Analysen zeigten sich signifikante Zusammenhänge zwischen Alter und biosphärischen Werten ($r = .38, p < .001$) sowie zwischen Bildungsniveau und biosphärischen Werten ($r = .24, p = .02$). Alter ($r = .55, p < .001$) und Bildungsniveau ($r = .46, p < .001$) korrelierten außerdem signifikant mit umweltförderlichem Verhalten. Darüber hinaus zeigten sich ge-

schlechtsspezifische Unterschiede bei den Wertorientierungen: Frauen wiesen höhere biosphärische ($r = -.24, p < .05$) und altruistische Werte ($r = -.48, p < .01$) auf als Männer, während das Umweltverhalten unabhängig vom Geschlecht war (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1

Deskriptive Statistiken und Pearson-Korrelationen der untersuchten Variablen

Prädiktor	<i>M</i>	<i>SD</i>	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Gewissenhaftigkeit	3.62	0.75	—							
2. Verträglichkeit	4.05	0.60	.17	—						
3. Biosphärische Werte	5.99	1.21	-.05	.03	—					
4. Altruistische Werte	6.06	0.96	-.11	.29**	.59***	—				
5. Umweltverhalten	4.37	0.52	.02	.00	.51***	.30**	—			
6. Alter	42.40	15.18	-.02	-.33**	.38**	.09	.55**	—		
7. Bildungsniveau	0.60	0.49	-.03	-.12	-.24*	-.10	.46**	.21*	—	
8. Geschlecht	1.32	0.47	-.20	-.14	-.24*	-.48**	-.06	-.01	.15	—

Anmerkung. $N = 96$. Pearson-Korrelationen (zweiseitig). *M* = Mittelwert, *SD* = Standardabweichung.

Bildungsniveau: 0 = Matura oder weniger, 1 = Universitätsabschluss.

Geschlecht: 1 = weiblich, 2 = männlich.

* $p < .05$, ** $p < .01$, *** $p < .001$.

3.3 Modell 1: Theoriegeleitete Prädiktoren

Die Ergebnisse der hierarchischen multiplen Regressionsanalyse sind in Tabelle 2 dargestellt. Im Folgenden werden die zentralen Befunde der einzelnen Modelle berichtet. Das erste Regressionsmodell, welches die Persönlichkeits- und Wertvariablen enthielt, erwies sich insgesamt als signifikant, $F(4, 91) = 8.01, p < .001$, und erklärte 26 % der Varianz im Umweltverhalten ($R^2 = .26$, korrigiertes $R^2 = .23$).

Auf Ebene der einzelnen Prädiktoren zeigte sich ein signifikanter positiver Zusammenhang zwischen biosphärischen Werten und Umweltverhalten ($\beta = .50, p < .001$). Personen mit stärker ausgeprägten biosphärischen Werten berichteten demnach ein höheres Umweltverhalten. Gewissenhaftigkeit ($\beta = .06, p = .56$), Verträglichkeit ($\beta = -.02, p = .81$) und altruistische Werte ($\beta = .02, p = .90$) leisteten hingegen keinen signifikanten eigenständigen Beitrag zur Vorhersage des Umweltverhaltens.

3.4 Modell 2: Explorative Prädiktoren

Im zweiten Schritt wurden Alter, biologisches Geschlecht und Bildungsniveau in das Regressionsmodell aufgenommen. Dadurch verbesserte sich die Modellgüte signifikant. Das Gesamtmodell erklärte 54 % der Varianz im Umweltverhalten ($R^2 = .54$, korrigiertes $R^2 = .50$) und war insgesamt signifikant, $F(7, 88) = 14.55$, $p < .001$. Der zusätzliche Erklärungsbeitrag der im zweiten Block aufgenommenen Variablen erwies sich ebenfalls als signifikant, $\Delta R^2 = .28$, $\Delta F(3, 88) = 17.47$, $p < .001$.

Im zweiten Modell zeigten sich Alter ($\beta = .44$, $p < .001$) sowie das Bildungsniveau ($\beta = .35$, $p < .001$) als signifikante positive Prädiktoren des Umweltverhaltens. Demnach berichteten ältere Personen sowie Personen mit Universitätsabschluss ein höheres Umweltverhalten. Für das biologische Geschlecht ergab sich hingegen kein signifikanter Zusammenhang mit dem Umweltverhalten ($\beta = .06$, $p = .52$).

Der zuvor signifikante Effekt biosphärischer Werte verringerte sich im zweiten Modell und erreichte keine statistische Signifikanz mehr ($\beta = .16$, $p = .11$). Auch altruistische Werte zeigten einen nicht signifikanten Trend ($\beta = .19$, $p = .09$).

Eine Post-hoc-Poweranalyse wurde durchgeführt, um die statistische Teststärke der Haupteffekte zu beurteilen. Dabei ergab sich eine Power von $1 - \beta = .16$.

Tabelle 2

Hierarchische multiple Regressionsanalyse zur Vorhersage des Umweltverhaltens

Prädiktor	Modell 1 β	Modell 2 β
Gewissenhaftigkeit	.06	.06
Verträglichkeit	-.02	.13
Biosphärische Werte	.50***	.16
Altruistische Werte	.02	.19
Biologisches Geschlecht	—	.06
Alter	—	.44***
Bildungsniveau (Uni vs. $\leq$ Matura)	—	.35***
R^2	.26	.54
Korrigiertes R^2	.23	.50
ΔR^2	—	.28***
N	96	96

Anmerkung. Abhängige Variable: Umweltverhalten. Angegeben sind standardisierte Regressionskoeffizienten (β). Bildungsniveau: 0 = Matura oder weniger, 1 = Universitätsabschluss.

* $p < .05$, ** $p < .01$, *** $p < .001$.

4 Diskussion

Ziel der vorliegenden Studie war es, den Einfluss von Persönlichkeitsmerkmalen, Wertorientierungen sowie soziodemografischen Variablen auf umweltförderliches Verhalten zu untersuchen. Ausgegangen wurde von der Hypothese H1, wonach ein höheres Niveau an pro sozialen Werten sowie den Persönlichkeitsmerkmalen Gewissenhaftigkeit und Verträglichkeit positiv mit umweltförderlichem Verhalten zusammenhängen. Diese Annahme konnte durch die vorliegenden Ergebnisse jedoch nur eingeschränkt gestützt werden. Während die hypothesengeleiteten Persönlichkeits- und Wertvariablen insgesamt nur einen begrenzten Erklärungsbeitrag leisteten, erwiesen sich soziodemografische Faktoren als zentrale Prädiktoren des Umweltverhaltens.

Die Hypothese H1 konnte durch die vorliegenden Ergebnisse nicht bestätigt werden. Weder Gewissenhaftigkeit noch Verträglichkeit leisteten einen signifikanten eigenständigen Beitrag zur Vorhersage des umweltförderlichen Verhaltens. Auch altruistische Werte erwiesen sich nicht als signifikanter Prädiktor. Diese Befunde sprechen dafür, dass allgemeine prosoziale Dispositionen sowie breit gefasste Persönlichkeitsmerkmale nur eingeschränkt geeignet sind, konkretes umweltbezogenes Verhalten vorherzusagen. Dies steht im Einklang mit Forschung, die darauf hinweist, dass breite Persönlichkeitsdimensionen häufig nur schwache Effekte auf spezifische, kontextabhängige Verhaltensweisen zeigen. Umweltverhalten ist in hohem Maße durch situative, strukturelle und soziale Bedingungen geprägt, wodurch der Einfluss stabiler Persönlichkeitsmerkmale in den Hintergrund treten kann.

Die Korrelationen zwischen Alter, Bildungsniveau und umweltbezogenen Wertorientierungen fielen überwiegend moderat aus und deuteten nicht auf eine inhaltliche Redundanz der Prädiktoren hin. Alter und Bildungsniveau blieben auch unter Kontrolle der Wertorientierungen mit umweltförderlichem Verhalten assoziiert, was nahelegt, dass diese Variablen über wertbezogene Einstellungen hinaus weitere kontextuelle oder strukturelle Faktoren erfassen, wie beispielsweise Lebensphase oder Bildungshintergrund. Geschlecht war primär mit den Wertorientierungen, nicht jedoch mit dem Umweltverhalten, verbunden. Dies deutet darauf hin, dass geschlechtsspezifische Unterschiede vor allem auf der Ebene von Einstellungen bestehen, ohne sich zwangsläufig im tatsächlichen Verhalten niederzuschlagen.

Der Zusammenhang zwischen Alter und biosphärischen Werten weist darauf hin, dass ältere Personen tendenziell stärkere ökologische Wertorientierungen berichten. Dieser Effekt allein scheint jedoch nicht auszureichen, um den ausgeprägten Zusammenhang zwischen Alter und umweltförderlichem Verhalten vollständig zu erklären. Vielmehr deutet es darauf hin, dass neben wertbezogenen Einstellungen weitere altersbezogene Faktoren eine Rolle spielen könnten. Dazu

zählen beispielsweise unterschiedliche Lebensphasen, Verantwortungskontexte oder Handlungsspielräume, die die Umsetzung umweltfreundlichen Verhaltens begünstigen oder einschränken.

Im ersten Regressionsmodell zeigte sich ein signifikanter positiver Zusammenhang zwischen biosphärischen Werten und umweltförderlichem Verhalten. Dieser Befund lässt sich anhand von theoretischen Ansätzen wie der Value-Belief-Norm-Theory, die biosphärischen Werten eine zentrale Rolle bei der Erklärung von Umweltverhalten zuschreibt, gut erklären. Personen, die dem Schutz der Umwelt einen hohen Stellenwert beimessen, berichteten demnach häufiger umweltförderliches Verhalten. Dieses Ergebnis bestätigt frühere Befunde, die einen positiven, jedoch meist moderaten Zusammenhang zwischen ökologischen Wertorientierungen und Umweltverhalten zeigen. Dieser Zusammenhang verlor jedoch an Bedeutung, nachdem soziodemografische Variablen in das Modell aufgenommen wurden. Dies spricht dafür, dass der Einfluss biosphärischer Werte zumindest teilweise über Alter und Bildungsniveau vermittelt oder durch diese überlagert wird.

Ein möglicher Erklärungsansatz für diesen Befund liegt im Zusammenhang zwischen soziodemografischen Merkmalen und der Entwicklung sowie Stabilisierung von Wertorientierungen. Frühere Forschung legt nahe, dass Werte im Verlauf des Lebens zunehmend stabiler werden und sich mit zunehmendem Alter stärker an langfristigen Zielen und Verantwortungsübernahmen orientieren. Diese Annahme würde sich durch den gefundenen moderat positiven Zusammenhang zwischen Alter und biosphärischen Werten stützen lassen. Insbesondere biosphärische Werte könnten mit wachsender Lebenserfahrung an Bedeutung gewinnen, da ökologische Folgen menschlichen Handelns über längere Zeiträume hinweg wahrgenommen werden. Zudem ist davon auszugehen, dass ein höheres Bildungsniveau mit einer stärkeren Internalisierung gesellschaftlicher Normen sowie mit einem besseren Verständnis komplexer Umweltzusammenhänge einhergeht, was sowohl die Ausprägung biosphärischer Werte als auch deren Umsetzung in konkretes Verhalten begünstigen kann.

Neben wertbezogenen Erklärungen ist auch eine methodisch-kontextuelle Interpretation des Alterseffekts naheliegend. Die in dieser Studie erfassten Verhaltensweisen beziehen sich überwiegend auf alltagsnahe Handlungen, wie Mobilität, Recycling oder Ressourcenschonung im Haushalt. Solche Verhaltensweisen setzen bestimmte strukturelle Voraussetzungen voraus, die bei jüngeren Personen, etwa aufgrund eingeschränkter finanzieller Ressourcen oder Wohnbedingungen, nicht in gleichem Maße gegeben sein könnten. Der beobachtete Alterseffekt könnte daher weniger auf altersbedingte Unterschiede in Umweltmotivation zurückzuführen sein als vielmehr auf ungleiche Möglichkeiten zur Umsetzung umweltförderlichen Verhaltens.

Insgesamt unterstützen die Ergebnisse die Annahme einer sogenannten Value–Action Gap, wonach selbst ausgeprägte Umwelt- und Sozialwerte nicht zwangsläufig in entsprechendes Verhalten übergehen. Umweltfreundliches Handeln scheint weniger von individuellen Dispositionen allein abzuhängen als vielmehr von kontextuellen und strukturellen Bedingungen, die die Umsetzung von Werten in konkretes Verhalten ermöglichen oder begrenzen.

Entgegen den ursprünglichen Annahmen zeigten die Persönlichkeitsmerkmale Gewissenhaftigkeit und Verträglichkeit keinen signifikanten Zusammenhang mit umweltförderlichem Verhalten. Dieses Ergebnis steht im Einklang mit Forschung, die darauf hinweist, dass breite Persönlichkeitsdimensionen häufig nur schwache Effekte auf spezifische Verhaltensweisen haben. Umweltverhalten ist stark kontextabhängig und wird maßgeblich durch situative, strukturelle und soziale Bedingungen beeinflusst, wodurch der Einfluss stabiler Persönlichkeitsmerkmale in den Hintergrund treten könnte.

Auch altruistische Werte erwiesen sich nicht als signifikanter Prädiktor des umweltförderlichen Verhaltens. Dies könnte darauf hindeuten, dass allgemeine prosoziale Wertorientierungen weniger relevant für Umweltverhalten sind als spezifisch auf die Natur bezogene Werte. Während altruistische Werte primär auf das Wohlergehen anderer Menschen ausgerichtet sind, beziehen sich biosphärische Werte explizit auf den Schutz der Umwelt. Die Ergebnisse sprechen somit dafür, dass inhaltlich spezifische Wertdimensionen eine größere Erklärungskraft besitzen als generalisierte prosoziale Werte.

Besonders hervorzuheben ist der starke Einfluss der explorativ untersuchten soziodemografischen Variablen. Alter und Bildungsniveau erklärten einen erheblichen zusätzlichen Varianzanteil und erwiesen sich als die stärksten Prädiktoren des umweltförderlichen Verhaltens. Da diese Variablen ohne gerichtete Hypothesen untersucht wurden, dienen die Befunde primär der Einordnung der Ergebnisse sowie der Generierung weiterer Forschungsfragen. Die Resultate unterstreichen jedoch deutlich die Bedeutung sozialer und struktureller Rahmenbedingungen für umweltförderliches Verhalten.

Bei der Interpretation der Ergebnisse sind mehrere Limitationen zu berücksichtigen. Zum einen wurde das umweltförderliche Verhalten mittels Selbstbericht erhoben, wodurch Verzerrungen durch soziale Erwünschtheit nicht ausgeschlossen werden können. Zweitens erlaubt das querschnittliche Studiendesign keine kausalen Schlussfolgerungen. Drittens ist die Stichprobengröße mit $N = 96$ begrenzt, wodurch unsere Post-hoc-Poweranalyse nur eine Power von $1 - \beta = .16$ aufwies, was auf eine sehr geringe Wahrscheinlichkeit hinweist, tatsächlich vorhandene Effekte statistisch nachweisen zu können. Dies erhöht das Risiko eines Fehlers zweiter Art, sodass insbesondere kleinere oder moderat ausgeprägte Zusammenhänge möglicherweise unentdeckt geblieben sind. Die Ergebnisse sollten daher vorsichtig interpretiert werden.

Zusätzlich ist davon auszugehen, dass insbesondere das Erhebungsinstrument für Umweltfreundliches Verhalten keine ausreichende Reliabilität aufweisen konnte. Das umweltförderliche Verhalten wurde auf Basis eines aggregierten Mittelwerts der verwendeten GEB-Items berechnet. Die General Ecological Behavior (GEB)-Skala ist jedoch ursprünglich als Verhaltensindex konzipiert, bei dem Items unterschiedliche ökologische Kosten bzw. Schwierigkeitsgrade abbilden und häufig mithilfe gewichteter Scores oder Rasch-Modellierungen ausgewertet werden. Die vereinfachte Auswertung in der vorliegenden Studie könnte dazu geführt haben, dass Unterschiede zwischen verschiedenen Formen umweltbezogenen Verhaltens nur eingeschränkt berücksichtigt wurden. Diese Limitationen schränken die Interpretierbarkeit einzelner Effekte ein, stellen jedoch die grundsätzliche Aussagekraft der Befunde hinsichtlich der Bedeutung struktureller Faktoren nicht infrage.

Für zukünftige Forschung erscheint es daher sinnvoll, Längsschnitt- oder experimentelle Designs einzusetzen, um kausale Zusammenhänge genauer zu untersuchen. Außerdem sollten größere Stichproben erhoben werden, um eine ausreichende statistische Teststärke zu gewährleisten und die Aussagekraft der Ergebnisse zu erhöhen. Zudem könnten objektivere Verhaltensmaße sowie potenzielle Moderatoren wie wahrgenommene Selbstwirksamkeit oder strukturelle Barrieren berücksichtigt werden. Praktisch implizieren die Ergebnisse, dass Maßnahmen zur Förderung umweltförderlichen Verhaltens über reine Wissensvermittlung hinausgehen sollten. Stattdessen erscheint es zielführend, strukturelle Rahmenbedingungen, konkrete Handlungsmöglichkeiten und soziale Normen gezielt zu adressieren, um nachhaltiges Verhalten wirksam zu unterstützen.

5 Literaturverzeichnis

- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)
- Diekmann, A., & Preisendörfer, P. (1998). Umweltbewußtsein und Umweltverhalten in Low- und High-Cost-Situationen: Eine empirische Überprüfung der Low-Cost-Hypothese. *Zeitschrift für Soziologie*, 27(6), 438–453. <https://doi.org/10.1515/zfsoz-1998-0604>
- Dierkes, M., & Fietkau, H.-J. (1988). *Umweltbewußtsein und Umweltverhalten*. Kohlhammer.
- Eisenberg, N., & Miller, P. A. (1987). The relation of empathy to prosocial and related behaviors. *Psychological Bulletin*, 101(1), 91–119. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.101.1.91>
- Garner, K. M., & Revelle, W. (2025). Geographically varying associations between personality and pro-environmental behaviors across the USA. *European Journal of Personality*, 39(5), 770–791. <https://doi.org/10.1177/08902070241296977>
- de Groot, J. I. M., & Steg, L. (2007). Value orientations to explain beliefs related to environmental significant behavior. *Environment and Behavior*, 40(3), 330–354. <https://doi.org/10.1177/0013916506297831>
- Kaiser, F. G., & Wilson, M. (2011). *General Ecological Behavior Scale* [Dataset]. <https://doi.org/10.1037/t03323-000>
- Kaiser, F. G. (2020). *GEB-50. General Ecological Behavior Scale*. PsychArchives. <https://doi.org/10.23668/PSYCHARCHIVES.4489>
- Kollmuss, A., & Agyeman, J. (2002). Mind the Gap: Why do people act environmentally and what are the barriers to pro-environmental behavior? *Environmental Education Research*, 8(3), 239–260. <https://doi.org/10.1080/13504620220145401>

- Lehmann, J. (1999). Befunde empirischer Forschung zu Umweltbildung und Umweltbewußtsein. *VS Verlag für Sozialwissenschaften*. <https://doi.org/10.1007/978-3-322-99534-6>
- Schwartz, S. H. (1977). Normative influences on altruism. In L. Berkowitz (Ed.), *Advances in experimental social psychology* (Vol. 10, pp. 221–279). Elsevier. [https://doi.org/10.1016/S0065-2601\(08\)60358-5](https://doi.org/10.1016/S0065-2601(08)60358-5)
- Soto, C. J., & John, O. P. (2017). The next Big Five Inventory (BFI-2): Developing and assessing a hierarchical model with 15 facets to enhance bandwidth, fidelity, and predictive power. *Journal of Personality and Social Psychology*, 113(1), 117–143. <https://doi.org/10.1037/pspp0000096>
- Stern, P.C., Dietz, T., Abel, T.D., Guagnano, G.A., & Kalof, L. (1999). A Value-Belief-Norm Theory of Support for Social Movements: The Case of Environmentalism. *Human Ecology Review*, 6, 81-97.
- Stern, P. C., Dietz, T., & Kalof, L. (1993). Value Orientations, Gender, and Environmental Concern. *Environment and Behavior*, 25(5), 322–348. <https://doi.org/10.1177/0013916593255002>
- Tamar, M., Wirawan, H., Arfah, T., & Putri, R. P. S. (2020). Predicting pro-environmental behaviours: The role of environmental values, attitudes and knowledge. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 32(2), 328–343. <https://doi.org/10.1108/MEQ-12-2019-0264>

6 Anhang

Bei der Erstellung des englischsprachigen Abstracts wurde die KI (ChatGPT) zur sprachlichen Übersetzung der deutschen Version verwendet.

Anhang A

Instruktionen

Liebe Teilnehmerin, Lieber Teilnehmer!

Vielen herzlichen Dank für Ihre Teilnahme an der wissenschaftlichen Studie „Persönlichkeit, Werte und Umweltverhalten“, die im Rahmen des Seminares Praktikum für Forschungsmethodik, durchgeführt wird.

Sie werden im Folgenden einen Fragebogen mit Aussagen zu verschiedenen psychologischen Themen ausfüllen. Dabei geht es um Ihre persönlichen Meinungen. Antworten Sie also bitte so, wie es auf Sie persönlich zutrifft.

Ihre Teilnahme an dieser Studie ist freiwillig. Sie können die Befragung jederzeit ohne Angabe von Gründen abbrechen, **ohne dass Ihnen daraus Nachteile entstehen**. Alle Angaben werden anonym erhoben und ausschließlich zu wissenschaftlichen Zwecken ausgewertet. Rückschlüsse auf Ihre Person sind nicht möglich.

Die Teilnahme dauert insgesamt ca. **15 Minuten**.

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Volljährigkeit
- Deutsch als Erstsprache

Vielen herzlichen Dank für die Teilnahme an unserer Studie. Das Ziel dieser Studie war es, herauszufinden inwiefern sich Werte und Persönlichkeitsmerkmale auf umweltförderliches Verhalten auswirken.

Bei noch bestehenden Fragen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an die Versuchsführerinnen:

antonia.utz@edu.uni-graz.at

jasmin.pichler@edu.uni-graz.at

monique.zinke@edu.uni-graz.at

Anhang B

Fragebogenitems

Einverständniserklärung

Freiwilligkeit

Die Teilnahme an der Studie ist freiwillig. Sie können jederzeit und ohne Angabe von Gründen Ihre Einwilligung zur Teilnahme an dieser Studie widerrufen, ohne dass Ihnen daraus Nachteile entstehen.

Datenschutzerklärung

Es werden keine Daten erhoben, die eine eindeutige Identifizierung einzelner Teilnehmenden möglich machen. Die erhobenen Daten sind anonym. Eine Rückverfolgung auf die Identität der teilnehmenden Personen ist nicht möglich.

Verwendung der Daten

Die in der Studie entstandenen Rohdaten werden an der Karl-Franzens-Universität ausschließlich zu Lehr- und Forschungszwecken erhoben und verarbeitet. Die auf Basis der Rohdaten erzielten Ergebnisse können in zusammengefasster Form als wissenschaftliche Publikationen veröffentlicht werden. Im Falle einer wissenschaftlichen Veröffentlichung, werden die anonymen Daten in einem Datenarchiv namens Open Science Framework (osf.io) Dritten zur Nachnutzung zugänglich gemacht. Zweck, Art und Umfang potentieller Nachnutzungen können zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht abgesehen werden. Die Rohdaten werden aufgrund gesetzlicher Vorgaben mind. 10 und max. 30 Jahre lang auf einem passwortgeschützten Server gespeichert. Damit folgt diese Studie (inter-)nationalen Empfehlungen zur Qualitätssicherung in der Forschung.

Ihre Rechte

Im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch die Universität Graz verfügen Sie grundsätzlich über die folgenden Rechte:

- Recht auf Auskunft über die betreffenden personenbezogenen Daten (Art 15 DSGVO);
- Recht auf Berichtigung (Art 16 DSGVO), Löschung (Art 17 DSGVO) und auf Einschränkung der Verarbeitung (Art 18 DSGVO);
- Recht auf Datenübertragbarkeit (Art 20 DSGVO);
- Recht auf Widerspruch (Art 21 DSGVO);
- sofern die Verarbeitung auf einer Einwilligung beruht: Recht auf Widerruf der Einwilligung (Art 7 Abs 3 DSGVO), wodurch die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt wird.

Ihre Rechte können Sie per Mail geltend machen: [clp-projekt\(at\)uni-graz.at](mailto:clp-projekt(at)uni-graz.at)

Darüber hinaus besteht das Recht auf Beschwerde (Art 77 DSGVO), welches bei einer Aufsichtsbehörde einzubringen wäre. In Österreich ist dies die:

Österreichische Datenschutzbehörde
Barichgasse 40-42
1030 Wien
Telefon: +43 1 52 152-0
E-Mail: [dsb\(at\)dsb.gv.at](mailto:dsb(at)dsb.gv.at)

Daneben können betroffene Personen die Datenschutzbeauftragte der Karl-Franzens-Universität zu allen mit der Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten und mit der Wahrnehmung ihrer Rechte im Zusammenhang stehenden Fragen zu Rate ziehen. Diese Anfragen unterliegen der besonderen Verschwiegenheitsverpflichtung.

Bei derartigen Anfragen kontaktieren Sie bitte direkt unsere Datenschutzbeauftragte:

MMag. Nadine Probst
Universitätsplatz 3
8010 Graz
Telefon: +43 316 380 - 2134
E-Mail: [dsba\(at\)uni-graz.at](mailto:dsba(at)uni-graz.at)

*** Um an dieser Studie teilnehmen zu können, bestätigen Sie bitte Ihr Einverständnis in den folgenden Punkten:**

Wählen Sie alle zutreffenden Optionen

Bitte wählen Sie mindestens 4 Antworten.

- ☐ Ich stimme zu, dass die Universität Graz meine persönlichen Daten, die im Zuge dieser Studie in anonymisierter Form erhoben werden, mittels statistischer Datenauswertungen für Forschungszwecke verarbeitet.
- ☐ Ich stimme zu, dass meine anonymisierten Daten zur Veröffentlichung wissenschaftlicher Arbeiten verwendet werden.
- ☐ Ich stimme zu, dass die Universität Graz meine anonymen Daten zum Zweck der wissenschaftlichen Transparenz für andere Wissenschaftler:innen verfügbar macht.
- ☐ Ich spreche fließend Deutsch, habe die obigen Instruktionen gelesen und erkläre mich zur Teilnahme bereit.

*Bitte geben Sie ihr biologisches Geschlecht an.

Bitte auswählen ... ▾

Bitte auswählen ...

weiblich

männlich

*Bitte geben Sie ihr Alter ein.

*Bitte geben Sie Ihren höchsten abgeschlossenen Bildungsgrad an.

- ☐ kein Pflichtschulabschluss
- ☐ Pflichtschulabschluss
- ☐ Lehrabschluss
- ☐ Berufsbildende mittlere Schule ohne Matura/Abitur (z.B. Handelsschule, 3 jährige HBLA)
- ☐ Allgemeinbildende oder berufsbildende höhere Schule mit Matura/Abitur (z.B. Gymnasium, HTL, HAK)
- ☐ Universitätsabschluss/Fachhochschulabschluss
- ☐ Sonstiges:

*Bitte geben Sie Ihre derzeitige (berufliche) Tätigkeit an.

- ☐ Vollzeit berufstätig
- ☐ Teilzeit berufstätig
- ☐ Geringfügig berufstätig
- ☐ Arbeitslos
- ☐ Eltern-/Bildungskarenz
- ☐ Student*in
- ☐ Sonstiges:

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen.

Die Antwortmöglichkeiten reichen von:

1 "trifft überhaupt nicht zu" bis 5 "trifft völlig zu".

*Bitte wählen Sie, inwiefern die Aussagen auf Sie zutreffen.

	1 - Stimme nicht zu	2	3	4	5 - Stimme stark zu
„Ich bleibe an einer Aufgabe dran, bis sie erledigt ist.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin höflich und zuvorkommend.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin effizient, erledige Dinge schnell.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin hilfsbereit und selbstlos.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich mag es sauber und aufgeräumt.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin nachsichtig, vergebe anderen leicht.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin manchmal ziemlich nachlässig.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich habe mit anderen wenig Mitgefühl.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin systematisch, halte meine Sachen in Ordnung.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich begegne anderen mit Respekt.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin einfühlsam, warmherzig.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich bin eher unordentlich.“	☐	☐	☐	☐	☐

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen.

Die Antwortmöglichkeiten reichen von:

0 "überhaupt nicht wichtig" bis 7 "sehr wichtig".

* Bitte geben Sie an, wie wichtig Ihnen die folgenden Werte sind.

	0 - Überhaupt nicht wichtig	1	2	3	4	5	6	7 – Sehr wichtig
„Wie wichtig ist es Ihnen, Umweltverschmutzung zu vermeiden?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
„Wie wichtig ist es Ihnen, die Erde und andere Arten zu respektieren?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
„Wie wichtig ist es Ihnen, in Harmonie mit der Natur zu leben?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
„Wie wichtig ist es Ihnen, die Umwelt zu schützen und die Natur zu bewahren?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
„Wie wichtig ist Ihnen Gleichheit (gleiche Chancen für alle)?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
„Wie wichtig ist Ihnen eine friedliche Welt?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
„Wie wichtig ist Ihnen soziale Gerechtigkeit?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
„Wie wichtig ist Ihnen, anderen zu helfen und sich für ihr Wohlergehen einzusetzen?“	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen.

Die Antwortmöglichkeiten reichen von:

1 "nie" bis 5 "sehr oft".

* Bitten geben Sie an, was auf Sie zutrifft.

	1 - nie	2	3	4	5 - sehr oft
„Für kurze Wege benutze ich Fahrrad / Öffentlich/ gehe zu Fuß.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich sammle altes Papier und gebe es zum Recycling.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Altglas bringe ich zum Sammelcontainer.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich warte, bis ich eine volle Wäschetrommel habe, bevor ich wasche.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Im Winter drehe ich die Heizung herunter, wenn ich die Wohnung länger verlasse.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich kaufe Artikel in Nachfüllpackungen.“	☐	☐	☐	☐	☐
„Ich kaufe Obst und Gemüse der Jahreszeit entsprechend.“	☐	☐	☐	☐	☐