

LUXX
profile

**DAS LUXXPROFILE
MANUAL
FÜR ZERTIFIZIERTE
ANWENDER**

VORNAME NAME

Überreicht durch

Instruktor Vorname und Nachname

Kontakt Telefon

Kontakt Mailadresse

Webadresse wenn vorhanden

Platz für Logo
Instruktor

INHALT

1. THEORETISCHE GRUNDLAGEN	4
2. HANDHABUNG	10
2.1 BESCHREIBUNG	11
2.2 ANWENDUNGSBEREICHE	11
2.3 DURCHFÜHRUNG	12
2.3.1 Voraussetzung für eine sinnvolle Anwendung des LUXXprofile	12
2.3.2 Instruktion und Aufklärung der Testperson	14
2.4 TESTAUSWERTUNG	15
2.5 INTERPRETATION	17
3. ENTWICKLUNG DES LUXXPROFILE	19
3.1 VORGEHEN	19
3.1.1 Konstruktionsprozess	20
3.1.2 Konstruktionsstichproben	24
3.1.3 Validierungs- und Eichstichprobe	26
3.2 ZUVERLÄSSIGKEIT	31
3.3 VALIDITÄT	33
3.3.1 Faktorielle Validität	33
3.3.2 Kriteriumsvalidität	36
3.3.3 Konvergente/diskriminante Validität	44
3.4 NORMEN	49
4. LITERATUR	50
5. ETHIK DER PERSÖNLICHKEITSDIAGNOSTIK	55



THEORETISCHE GRUNDLAGEN

1. THEORETISCHE GRUNDLAGEN

In der Umgangssprache sowie in den Rechtswissenschaften wird der Begriff des Motivs verwendet, um die Beweggründe für ein Verhalten zu beschreiben (Brandstätter, Schüler, Puca, & Lozo, 2013). Auch in der Motivationspsychologie wird dieser Begriff zur Beschreibung von in der Person liegenden Verhaltensdispositionen verwendet. Genauer beschreiben Motive Präferenzen für unterschiedliche, nach thematischen Inhalten klassifizierte Anreizklassen. Für eine noch genauere Definition von Motiven müssen im Folgenden einige Unterscheidungen vorgenommen werden.

McClelland, Koestner, & Weinberger (1989) beschrieben 1989 die Existenz zweier Motivationssysteme, die parallel existieren. Diese, als implizit und explizit unterschiedenen Motive korrelieren nicht substanziell, sind also weitgehend unabhängig voneinander. Implizite Motive beschreiben unbewusste Präferenzen, welche sprachlich nicht repräsentiert sind und nur indirekt, durch projektive Messverfahren erfasst werden können (McClelland et al., 1989). Explizite Motive dagegen beschreiben das Selbstkonzept der Menschen bezüglich ihrer Ziele, Werte, Persönlichkeitseigenschaften und affektiver Präferenzen (Schönbrodt & Gerstenberg, 2012; McClelland et al., 1989). Diese auch selbstattribuierte Motive genannten Selbstkonzepte sind sprachlich repräsentiert und lassen sich im Gegensatz zu impliziten Motiven durch Fragebogenverfahren, wie dem LUXXprofile, direkt erfassen.

Eine zweite wichtige Unterscheidung ist, ob die oben beschriebenen Anreize in der Ausführung einer Tätigkeit selbst liegen oder in einem Ziel, dass durch die Ausführung der Tätigkeit erreicht werden soll (Brandstätter et al., 2013). Wenn der Anreiz in der Erreichung eines Zielzustandes liegt, wird dies als extrinsische Motivation definiert (Heckhausen & Heckhausen, 2010). Wenn dagegen der Anreiz für eine Tätigkeit in der Ausübung dieser Tätigkeit selbst liegt, die Ausführung der Tätigkeit also zu ihrem eigenen Ziel wird, liegt intrinsische Motivation vor (Heckhausen & Heckhausen, 2010). Der Begriff Ziel sollte in diesem Zusammenhang allerdings sehr vorsichtig verwendet werden, da dieser üblicherweise einen Endzustand impliziert. Da der Anreiz jedoch im Tätigkeitsvollzug selbst liegt, kann nicht von einem Zielzustand im eigentlichen Sinne gesprochen werden. Vielmehr ist es so, dass man beim erleben intrinsischer Motivation die entsprechende Tätigkeit möglichst lange, häufig und intensiv betreiben möchte (Heckhausen & Heckhausen, 2010). Sansone und Smith (2000) definieren dabei den Anreiz im Tätigkeitsvollzug noch etwas genauer. Handlungen sind demnach intrinsisch motiviert, wenn sie durch das aktuelle, antizipierte oder gesuchte Erlebnis von Interesse initiiert und aufrechterhalten werden. Der Begriff Interesse ist hier als aktuelles Interesse zu verstehen und beinhaltet kognitive und affektive Komponenten. Aktuelles Interesse liegt vor, wenn eine als positiv erlebte Lenkung und Fokussierung der Aufmerksamkeit auf den momentanen

Handlungsvollzug stattfindet (Heckhausen & Heckhausen, 2010; Sansone & Smith, 2000). Diese Definition unterscheidet sich von der Definition von Schiefele (1996; zitiert nach Heckhausen & Heckhausen, 2010), in der Interesse als ein aus einem Gegenstand bezogener Anreiz betrachtet wird.

Wie eingangs ganz allgemein beschrieben lassen sich nun auch intrinsische Anreize nach thematischen Inhalten in Anreizklassen einteilen. Dabei kommt unweigerlich die Frage auf, welche und auch wie viele Klassen relevant sind. Zur Beantwortung dieser Frage ist es nützlich Rahmenmodelle zu betrachten, die mehrere intrinsische Motive umfassen. Bei dieser Betrachtung kann eine Klassifizierung nach Abstraktionsebenen vorgenommen werden. Auf der höchsten Abstraktionsebene sind die beiden Konstrukte Agency und Communion etabliert (Bakan, 1966; zitiert nach Heckhausen & Heckhausen, 2010). Agency subsummiert dabei Motive, die auf das eigene Vorankommen oder das eigene Wachstum abzielen („getting ahead“), während Communion Motive zusammenfasst, die auf ein positives Zusammenleben mit anderen abzielen („getting along“). Diese beiden Konzepte sind jeweils sehr breit und umfassen viele motivationale Aspekte.

Eine Ebene darunter können die Big 3 Macht, Anschluss und Leistung verortet werden (Heckhausen & Heckhausen, 2010). Das Machtmotiv beinhaltet einerseits das Bedürfnis Kontrolle und Einfluss über andere Menschen auszuüben, sowie andererseits das Streben nach Status und Prestige (Schönbrodt & Gerstenberg, 2012). Beim Anschlussmotiv geht es um den Aufbau und die Pflege befriedigender zwischenmenschlicher Beziehungen. Das Leistungsmotiv beschreibt Verhaltensweisen, die auf die Erreichung eines Gütemaßstabs abzielen (Brandstätter et al., 2013). Später wurde zusätzlich das Intimitätsmotiv als eigenständiges, aber mit dem Anschlussmotiv verbundenes Motiv definiert (McAdams, 1982). Während das Anschlussmotiv eher den Umgang mit fremden Menschen beschreibt, geht es beim Intimitätsmotiv um das Etablieren von Verbundenheit und Zuneigung zu nahestehenden Menschen. Diese drei bzw. vier Motive sind zwar schon etwas spezifischer als Agency und Communion, aber insgesamt immer noch recht abstrakt.

Um eine noch differenziertere Erfassung motivationaler Strukturen zu ermöglichen, sollte bei der Entwicklung des LUXXprofile eine multifacettierte Konzeptualisierung menschlicher Motive die Grundlage bilden. Daher analysierten wir Motivationsmodelle die in ihrem Abstraktionsniveau unter den Big 3 verorten werden können. Diese Frameworks thematisieren jeweils mehrere Klassen von motivierenden Anreizen. So postulierte bspw. Murray (1938) 17 sekundäre Bedürfnisse, während Reiss (2004) 16 Lebensmotive (z.B. Anerkennung und körperliche Aktivität) definierte. Auf Basis von Konvergenzen in den Modellen haben wir 16 Motive identifiziert und vor dem Hintergrund aktueller Forschungsbefunde rekonzeptualisiert.

Im Folgenden werden die 16 intrinsischen Motive, die mit dem LUXXprofile erfasst werden sollen, definiert. In Klammern sind jeweils Forschungsarbeiten genannt, die bei der Rekonzeptualisierung der Motivdimensionen eine Rolle gespielt haben:

Neugier

beschreibt das Streben nach Wissen, Erkenntnis und intellektueller Herausforderung (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Murray, 1938; Mussel, 2013; Mussel, Spengler, Litman, & Schuler, 2012).

Soziale Anerkennung

beschreibt das Streben nach Bestätigung und Anerkennung (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Murray, 1938; Schlenker & Leary, 1982).

Einfluss

beschreibt das Streben nach Kontrolle und Einfluss auf Personen und Vorgänge (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Brandstätter et al., 2013; Murray, 1938; McClelland, 1975).

Status

das Streben nach Ansehen und einer hervorgehobenen Stellung in der Gesellschaft (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Neel, Kenrick, White, & Neuberg, 2015).

Besitzen

beschreibt das Bestreben, Vorräte anzulegen und zu erhalten (Seuntjens, Zeelenberg, van de Ven, & Breugelmans, 2015).

Autonomie

beschreibt das Streben nach Unabhängigkeit von den Erwartungen und dem Einfluss anderer (u.a. Havercamp,

1998; Reiss, 2004, 2008; Bieling, Beck, & Brown, 2000; Hmel & Pincus, 2002; Murray, 1938; Clark & Beck, 1991).

Sozialkontakte

beschreibt das Streben nach Gesellschaft und dem Interesse an anderen Menschen (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Brandstätter et al., 2013; Neel et al., 2015; Murray, 1938; Sokolowski & Heckhausen, 2010).

Prinzipien

beschreibt das Streben nach Konformität mit sozialen Normen, die für bestimmte gesellschaftliche Gruppen bzw. die Gesellschaft als Ganzes gelten (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008).

Soziales Engagement

beschreibt das Engagement für benachteiligte und notleidende Menschen und für eine gerechtere Gesellschaft (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Murray, 1938).

Struktur

beschreibt das Bestreben, sich die Umwelt in einfacher, planvoller, exakter und detaillierter Weise zu strukturieren (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Neuberg & Newsom, 1993; Murray, 1938; Meiser & Machunsky, 2008).

Sicherheit

beschreibt das Streben nach einem ruhigen und sicheren Leben (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Bernstein, Zvolensky, Vujanovic, & Moos, 2009; Mitchell, Riccardi, Keough, Timpano, & Schmidt, 2013; Murray, 1938; Pud, Eisenberg, Sprecher, Rogowski, & Yarnitsky, 2004)

Revanche

beschreibt das Bestreben, erlebtes Unrecht zu vergelten
(u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Murray, 1938).

Bewegung

beschreibt das Streben nach Bewegung und körperlicher Aktivität
(u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008).

Essensgenuss

beschreibt das Streben nach genussvollen Erfahrungen bei der Nahrungsaufnahme. Diese gehen deutlich über die Befriedigung physiologischer Grundbedürfnisse hinaus
(u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Bell & Marshall, 2003).

Familie

beschreibt die Fürsorge für die Familie
(Herkunftsfamilie, eigene Familie und Partnerschaft) (u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Neel et al., 2015).

Sinnlichkeit

beschreibt das Streben nach sinnlichen und erotischen Erfahrungen und einem aktiven, erfüllten Sexualleben
(u.a. Havercamp, 1998; Reiss, 2004, 2008; Neel et al., 2015; Cooper, Shapiro, & Powers, 1998).

HANDHABUNG

The background features a complex geometric composition. On the left, a solid teal area transitions into a series of overlapping, semi-transparent polygons in shades of red, pink, and grey. These shapes create a layered, crystalline effect that dominates the right and bottom portions of the frame.

2. HANDHABUNG

In diesem Kapitel werden Informationen geliefert, die für den praktischen Einsatz des LUXXprofile unmittelbar relevant sind. Unter 2.1 wird der Aufbau des LUXXprofile beschrieben, gefolgt von den Anwendungsbereichen unter 2.2. Abschnitt 2.3 enthält wichtige Hinweise für die Testdurchführung, sowie Anforderungen an den Testleiter und die Testsituation. Unter 2.4 wird ein Überblick über das Vorgehen bei der Auswertung gegeben, während Abschnitt 2.5 wichtige Informationen für die anschließende Interpretation der Testergebnisse liefert.

2.1 Beschreibung

Bei dem LUXXprofile handelt es sich um einen Online-Fragebogen, bestehend aus **16 Selbstbeschreibungsskalen zu Motivdispositionen**, die mit **jeweils 9 Items** erfasst werden. Die Motivdispositionen sind: Neugier, Soziale Anerkennung, Einfluss, Status, Besitzen, Autonomie, Sozialkontakte, Prinzipien, Soziales Engagement, Struktur, Sicherheit, Revanche, Bewegung, Essensgenuss, Familie und Sinnlichkeit.

Die 9 Items einer jeden Skala entsprechen **Aussagen zu alltäglichen Verhaltensweisen, Einstellungen und Gewohnheiten**. Der Testnehmer/ die Testnehmerin wird gebeten zu bewerten, wie gut jede Aussage auf ihn/ sie zu trifft. Dazu steht eine **sechsfach abgestufte Antwortskala** zur Verfügung, wobei nur die Extremwerte mit (0) *trifft überhaupt nicht auf mich zu* und (5) *trifft voll und ganz auf mich zu* versprachlicht sind.

Die Aussagen zu den einzelnen Motivdispositionen können dabei in Richtung einer hohen Motivausprägung (Beispiel Soziale Anerkennung: „Ich lege großen Wert darauf, von anderen gemocht zu werden.“) oder in Richtung einer niedrigen Motivausprägung formuliert sein (Beispiel Soziale Anerkennung: „Es macht mir nichts aus, wenn mich jemand zurückweist.“).

2.2 Anwendungsbereiche

Das LUXXprofile wurde entwickelt, um die umfassende Erhebung der Motivstruktur von älteren Jugendlichen

und Erwachsenen in Deutschland zu ermöglichen. Zielgruppe des Tests sind deutschsprachige Personen in einem Alter von 16 bis 69 Jahren. Einschränkungen im Hinblick auf weitere biographische Kriterien, wie bspw. den Bildungsstand gibt es nicht.

Potentielle Anwendungsbereiche des LUXXprofiles ergeben sich aus der Inanspruchnahme von Testdienstleistungen zum Zwecke einer **Standortbestimmung oder Entwicklung beruflicher oder privater Natur**. z.B. in der Berufs- und Karriereberatung oder im Rahmen von Training oder Coachingmaßnahmen für alle Aspekte des Managements. Aus den bisherigen Erfahrungen gehen die Themen Führung, Team und Kommunikation als die häufigsten Ansätze in der Anwendung hervor. Darüber hinaus gibt es Beratungen und Coaching im Konfliktmanagement und ebenso in beruflichen und privaten Beziehungen aller Art.

Für diagnostische Fragestellungen in diesem Zusammenhang sollte die Rückspiegelung der zentralen Befunde zu besonders stark bzw. schwach ausgeprägten Motiven, Selbstreflektionsprozesse in Gang setzen oder intensivieren.

Ein weiterer Anwendungsbereich ist die **Grundlagen- und anwendungsbezogene psychologische Forschung**. Das LUXXprofile ist für unterschiedliche Fragestellungen im Rahmen von grundlagen- und anwendungsbezogener Forschung einsetzbar. Mit seinen 16 Motivdimensionen ermöglicht das LUXXprofile eine umfassende Erhebung der wichtigsten Dispositionsstrukturen nach der dynamischen Perspektive auf Persönlichkeit. Es bildet somit Teile der Persönlichkeit ab, die in anderen Persönlichkeitsmodellen wie bspw. dem Fünf-Faktoren-Modell nicht oder nur ansatzweise erfasst bzw. anders konzeptualisiert werden. Das LUXXprofile kann explorativ oder hypothesen-geleitet zum Einsatz kommen, um die Rolle von Motiven im Erleben und Verhalten von Menschen und in deren Entwicklung zu untersuchen, zum Beispiel die Rolle der Motivstruktur oder einzelner Motive bei der Aufrechterhaltung von Gesundheit, bei der allgemeinen Lebenszufriedenheit, bei der Entwicklung von Psychopathologie, bei Erfolg im Beruf, bei der Gestaltung sozialer Beziehungen etc.

2.3 Durchführung

2.3.1 Voraussetzung für eine sinnvolle Anwendung des LUXXprofile

Eine gelungene Testdurchführung hängt maßgeblich von den vorherrschenden Rahmenbedingungen ab. Im nachfolgenden Text sollen die wichtigsten Aspekte einer sinnvollen Testanwendung beschrieben werden.

- Die Testpersonen sollten mindestens 16 Jahre und nicht älter als 69 Jahre alt sein. Für diesen Altersbereich liegen repräsentative Normen vor.
- Für die Anwendung des LUXXprofile sollte genügend Zeit zur Verfügung stehen. Die Bearbeitungszeit des LUXXprofile beträgt etwa $Mdn = 15$ Minuten (Interquartilsabstand = 7:03 Minuten). Je nach Charakteristika der bearbeitenden Person kann die Bearbeitungszeit auch wesentlich länger ausfallen. Da die Darbietung des Tests in der Regel online erfolgt, kann die Testperson so viel Zeit in Anspruch nehmen, wie sie für die Testung benötigt. Sollte die Testung allerdings klassisch, d.h. in Papierformat erfolgen, liegt es in der Verantwortung des Testanwenders die Ansprüche der Testperson zu kennen und für ausreichend Bearbeitungszeit zu sorgen.
- Das LUXXprofile sollte nur dann eingesetzt werden, wenn massive Antwortverfälschungen (Faking) seitens der Testperson weitgehend ausgeschlossen werden können. Insofern ist eine grundsätzliche Situation, die auf Vertrauen und Respekt beruht hilfreich und sinnvoll.
- Die Bearbeitung des LUXXprofile sollte immer freiwillig und ohne äußeren Druck erfolgen. Eine verpflichtende Anwendung, z.B. im Sinne einer unternehmensinternen Maßnahme, ist nicht angebracht.
- Für die Akzeptanz der Testung und um Verfälschungstendenzen zu vermeiden, sind Maßnahmen sinnvoll, welche die Transparenz fördern. Zum Beispiel sollten die Testpersonen vor der Testung Informationen über den Kontext der Testung und die Zielsetzung bekommen (z.B. „Messung von zentralen Persönlichkeitsmerkmalen und Motiven, um eine Teamentwicklungsmaßnahme zu unterstützen“). Neben diesem
- „Briefing“ im Vorfeld der Testung, muss es gemäß den Lizenzbedingungen im Anschluss an die Testung ein individuelles Rückmeldegespräch geben, in dem die Ergebnisse fachgerecht vermittelt werden und ggfs. unerwünschte Effekte auf die Testpersonen aufgefangen werden können.
- Die Interpretation der Ergebnisse des LUXXprofile sowie das Rückmeldegespräch darf gemäß Lizenzbedingungen nur durch entsprechend geschulte und erfahrene Fachleute erfolgen. Die Schulung sollte unter anderem die Interpretation der Dimensionen und des Gesamtprofils, die adäquate Durchführung und Auswertung des Tests, das Führen von Rückmeldegesprächen, die Bedeutung und die Verwendung von Normtabellen und – Werten und den Umgang mit dem Thema Reliabilität (Konfidenzintervalle) der Testwerte thematisieren.

2.3.2 Instruktion und Aufklärung der Testperson

Nachfolgend sollen einige wichtige Punkte im Hinblick auf die Instruktion und die Aufklärung der Testperson festgehalten werden, welche dazu dienen, die Standardisierung und somit die Objektivität einer Testdurchführung sicherzustellen. Zudem sollten die genannten Maßnahmen dazu beitragen, negative Effekte auf die Testbearbeitung, z.B. durch eine falsche Einordnung der Testung seitens der Testperson, zu vermeiden.

- Die Testperson wird vorab über den Ablauf und die Ziele des LUXXprofile aufgeklärt. Dazu gehört sowohl die Erwähnung des darauffolgenden Rückmeldegesprächs als auch eine genaue Darstellung der Schlussfolgerungen, die sich mithilfe des LUXXprofile
- treffen bzw. nicht treffen lassen. Zudem ist eine rechtliche Aufklärung, ggf. zur Datenspeicherung, und Datensicherheit empfehlenswert. Die Testperson sollte stets ausreichend Gelegenheit erhalten, den Ablauf und die Ziele des LUXXprofile zu verstehen und Rückfragen zu stellen.
- Auch wenn sich keine Rückfragen ergeben ist darauf hinzuweisen, dass das LUXXprofile die situative Selbstwahrnehmung des aktuellen Persönlichkeitsprofils ist und dass es keine guten oder schlechten Ergebnisse oder Bewertungen abbildet, sondern nur das jeweils eigene Persönlichkeitsprofil gibt. Es ist auch darauf zu achten, dass ebenfalls im Zusammenhang eines Projektes auf der Basis des LUXXprofile keine Wertungen oder Bewertungen vorgenommen werden.
- Das LUXXprofile wird üblicherweise online durchgeführt. Daraus ergeben sich besondere Anforderungen an die Vorbereitung und die Instruktion der Testperson. Neben der oben beschriebenen Aufklärung zu Ablauf und Zielen der Testung sollte die Testperson darauf hingewiesen werden, dass sie aufgrund der Onlinetestung selbst für eine optimale Testsituation verantwortlich ist. Sie sollte sich zur Testung an einen ruhigen Ort begeben und sicherstellen, dass sie in der angenommenen Bearbeitungszeit nicht gestört wird. Weitere Störfaktoren, wie dauerhafter Lärm oder ungünstige Beleuchtung, die negativen Einfluss auf die Testung haben könnten, sollten ausgeschlossen werden. Im Allgemeinen sollte die Testperson das LUXXprofile „am Stück“, d.h. ohne Unterbrechung bearbeiten. Während der Sitzung sollte sie sich nur auf das LUXXprofile konzentrieren und keine weiteren Computerprogramme oder Internetseiten geöffnet haben oder andere Aufgaben neben der Testbearbeitung ausführen. Es sollten während der Testung keine Geräte benutzt werden, die nicht unmittelbar für die Testung relevant sind, wie zum Beispiel Handys oder Musikplayer.
- Bei der Rückmeldung wird stets das Testprofil als Gesprächsgrundlage herangezogen. Es sollte zu Beginn der Rückmeldung noch einmal darauf eingegangen werden, dass es keine richtigen oder falschen, sondern nur

individuelle Persönlichkeitsprofile gibt.

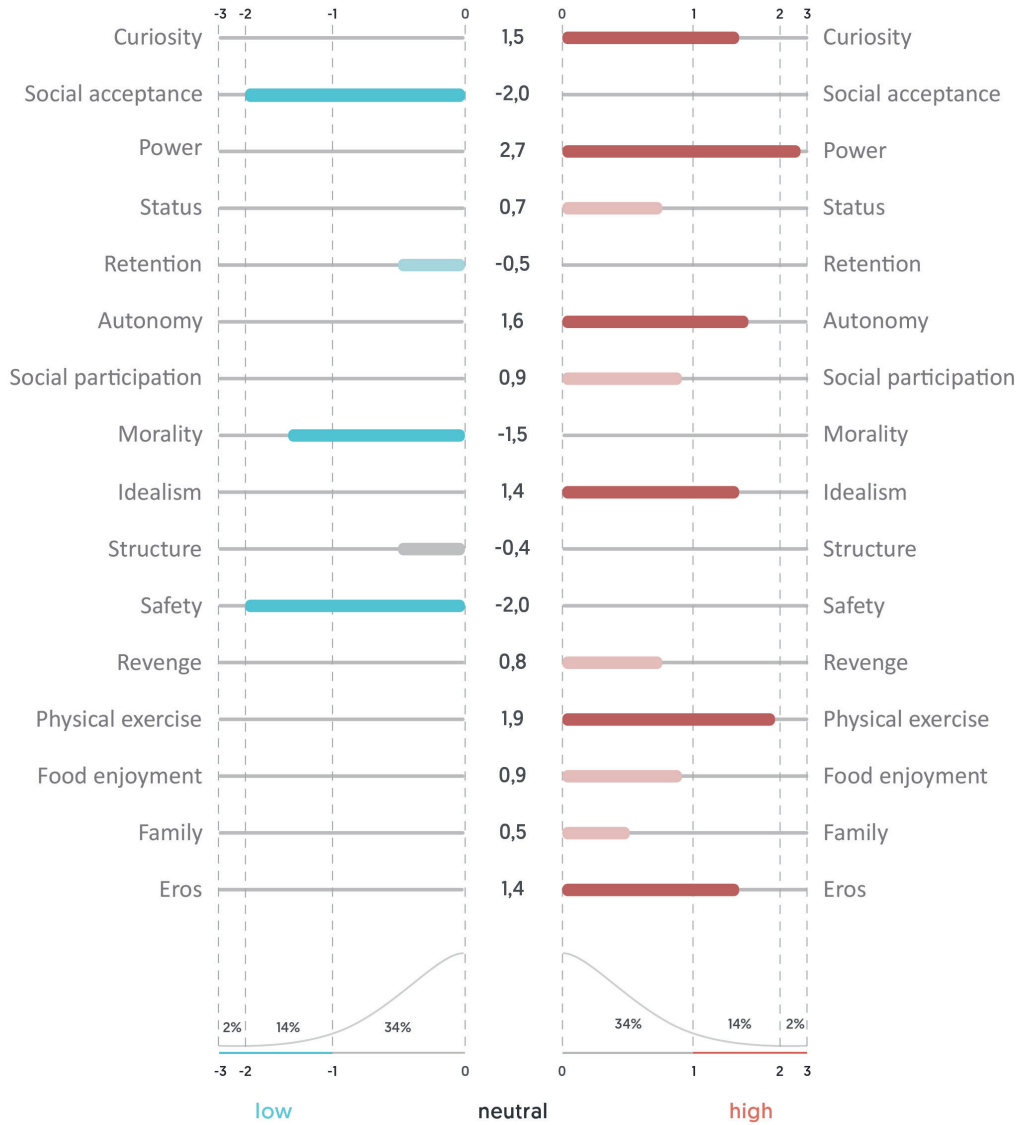
- Im Anschluss an das Rückmeldegespräch soll die Testperson wiederum die Gelegenheit erhalten, weitere Rückfragen zu stellen und auch ihren Eindruck von der Testung und der Rückmeldung zu schildern. Dies soll dazu dienen, die Testperson nicht „unaufgeklärt“ aus der Testsituation zu entlassen.

2.4 Testauswertung

Die Auswertung des LUXXprofile erfolgt computergestützt und automatisiert nach Abschluss der Testung. Die verwendete Normwertskala ist die sogenannte z-Skala ($M = 0$, $SD = 1$).

Unabhängig von der gewählten Normwertskala werden die Itemantworten der Testperson zunächst im Rahmen der computergestützten und automatisierten Testauswertung zu einem Skalenwert für jede Motivskala anhand eines komplexen Algorithmus berechnet. Anschließend werden diese Skalenwerte zu der in Abschnitt 3.1.3 beschriebenen repräsentativen Normstichprobe in Bezug gesetzt. Die berechneten Normwerte werden dann in ein Profil eingetragen. Abbildung 1 zeigt beispielhaft, wie das Auswertungsprofil für Z-Werte aussieht.

Bezüglich des Umgangs mit fehlenden Werten verweisen wir darauf, dass im Rahmen der Bearbeitung des LUXXprofile alle Items durch den Testnehmer zu beantworten sind. Vor der Testung kann der Testnehmer jedoch entscheiden **keine** Items der Sinnlichkeitsskala vorgelegt zu bekommen. In diesem Fall entfällt die Auswertung der Sinnlichkeitsskala vollständig.



2.5 Interpretation

Im Folgenden werden Informationen geliefert, die nach der computergestützten und automatisierten Testauswertung zur Interpretation der Ergebnisse genutzt werden können. Da die Testwerte einer Person eine relativ genaue Schätzung der Merkmalsausprägungen darstellen, benötigt man Konfidenzintervalle um angeben zu können, in welchem Bereich um den Testwert der wahre Wert einer Person liegt. Die Tabellen 2 und 3 enthalten für die jeweilige Norm jeweils für jede Skala den, auf Basis des Reliabilitätskoeffizienten Omega (McDonald, 1999; siehe Abschnitt 3.2 Zuverlässigkeit) errechneten, Standardmessfehler (S_E). Auf dessen Basis wurde wiederum das 80% Konfidenzintervall berechnet (80% KI) sowie die Intervallgrenzen bestimmt. Die somit entstehenden Intervalle 1 bis 5 können genutzt werden, um unter Berücksichtigung der Reliabilität der jeweiligen Skala Aussagen darüber treffen zu können, ab wann ein Testwert z.B. als überdurchschnittliche Ausprägung anzusehen ist. Dazu ist zu überprüfen, in welches Intervall der Normwert der Person fällt. Um beispielsweise bei der Skala Neugier von einer überdurchschnittlichen Ausprägung sprechen zu können (unter Einbeziehung der Unreliabilität der Messung), muss der Normwert einer Person größer als 1.43 sein, wenn z-Werte verwendet werden, bzw. eine 9 oder eine 10 sein, wenn STEN-Werte verwendet werden.

ABBILDUNG 1.
BEISPIELHAFTE DARSTELLUNG EINES
AUSWERTUNGSPROFILS NACH
Z-NORM.

TABELLE 2 INTERVALLGRENZEN FÜR Z-WERTE

Skala	S_E	80% KI	Intervall 1	Intervall 2	Intervall 3	Intervall 4	Intervall 5			
NEU	.33	.43	< -1.43	-1.43	-.57	-.56	.56	.57	1.43	> 1.43
SAN	.39	.50	< -1.50	-1.50	-.50	-.49	.49	.50	1.50	> 1.50
EIN	.30	.38	< -1.38	-1.38	-.62	-.61	.61	.62	1.38	> 1.38
STA	.36	.46	< -1.46	-1.46	-.54	-.53	.53	.54	1.46	> 1.46
BES	.39	.50	< -1.50	-1.50	-.50	-.49	.49	.50	1.50	> 1.50
AUT	.59	.76	< -1.76	-1.76	-.24	-.23	.23	.24	1.76	> 1.76
SOZ	.32	.41	< -1.41	-1.41	-.59	-.58	.58	.59	1.41	> 1.41
PRI	.45	.57	< -1.57	-1.57	-.43	-.42	.42	.43	1.57	> 1.57
SEN	.30	.38	< -1.38	-1.38	-.62	-.61	.61	.62	1.38	> 1.38
STR	.28	.36	< -1.36	-1.36	-.64	-.63	.63	.64	1.36	> 1.36
SIC	.39	.50	< -1.50	-1.50	-.50	-.49	.49	.50	1.50	> 1.50
REV	.30	.38	< -1.38	-1.38	-.62	-.61	.61	.62	1.38	> 1.38
BEW	.20	.26	< -1.26	-1.26	-.74	-.73	.73	.74	1.26	> 1.26
ESS	.32	.41	< -1.41	-1.41	-.59	-.58	.58	.59	1.41	> 1.41
FAM	.28	.36	< -1.36	-1.36	-.64	-.63	.63	.64	1.36	> 1.36
SIN	.22	.29	< -1.29	-1.29	-.71	-.70	.70	.71	1.29	> 1.29

Anmerkung: SE = Standardmessfehler; KI = Konfidenzintervall; Intervall 1 = unterdurchschnittliche Ausprägung; Intervall 2 = unterdurchschnittliche bis durchschnittliche Ausprägung; Intervall 3 = durchschnittliche Ausprägung; Intervall 4 = durchschnittliche bis überdurchschnittliche Ausprägung; Intervall 5 = überdurchschnittliche Ausprägung; N = 1001.

Hinweis:

Für die inhaltliche Interpretation können die Beschreibungen der niedrigen (unterdurchschnittlichen) und hohen (überdurchschnittlichen) Ausprägungen genutzt werden, die im originalen Auswertungsdokument im jeweiligen Anhang hinterlegt sind.

ENTWICKLUNG DES LUXXPFILE

The image features a solid teal background on the left side. On the right side, there is a complex, abstract geometric pattern composed of various overlapping polygons in shades of light blue and white. The text 'ENTWICKLUNG DES LUXXPFILE' is positioned in the upper left quadrant, overlaid on the teal background. The text is in a bold, white, sans-serif font, arranged in two lines: 'ENTWICKLUNG' on the top line and 'DES LUXXPFILE' on the bottom line.

3. ENTWICKLUNG DES LUXXPROFILE

In diesem Kapitel wird die Konstruktion (3.1 Vorgehen) und Normierung (3.4) des LUXXprofile beschrieben. In den übrigen zwei Abschnitten werden Befunde zur Zuverlässigkeit (3.2) und Validität (3.3) vorgestellt.

3.1 Vorgehen

3.1.1 Konstruktionsprozess

Ziel des Konstruktionsprozesses war die Entwicklung eines validen Selbstberichtverfahrens, das es ermöglichen sollte intrinsische Motive in der Allgemeinbevölkerung möglichst breit zu erfassen. Es sollten homogene und hinreichend distinkte Motivskalen entwickelt werden. Abbildung 2 stellt den Konstruktionsprozess schematisch dar. Die vier, für die Konstruktion verwendeten Stichproben wurden von einem kommerziellen Online-Access-Panel-Anbieter gezogen.

Den ersten Schritt bei der Entwicklung des LUXXprofile stellte eine ausführliche Literaturrecherche dar, auf deren Grundlage eine Arbeitsdefinition jedes Motivkonstruktes erstellt wurde. Die Inhalte der Motivskalen ergaben sich aus den Konvergenzen in den Klassen von Anreizen, die in umfassenden Modellen subsumiert wurden. Wir analysierten dabei mehrere umfangreiche Modelle (z.B. Murray, 1938; Reiss, 2004), sowie aktuelle Befunde aus der Motivationsforschung und identifizierten 16 Klassen von Anreizen. Aus den in diesem Prozess gesammelten Informationen erstellten wir Arbeitsdefinitionen für diese 16 Motive. Auf Grundlage dieser Arbeitsdefinitionen entwickelten sieben Experten aus den Bereichen Persönlichkeit und Motivation sowie zwei wissenschaftliche Hilfskräfte, Items für jedes Motiv. Die so entstandene erste Version des Itempools umfasste 1247 Items.

Nach Entfernung redundanter Items wählten wir nach inhaltlichen sowie sprachlichen Kriterien 361 Items für den ersten Testentwurf aus. Dieser wurde im Mai 2016 im Rahmen der ersten Konstruktionsstichprobe von $N = 300$ Personen bearbeitet. Diese Stichprobe war quasi-repräsentativ für die deutsche Online-Population im Hinblick auf Alter, Geschlecht und Bildung. In einem ersten Analyseschritt verwendeten wir eine exploratorische

Hauptachsen-Faktorenanalyse (EFA) unter Verwendung der Promax-Rotation. Für die Entscheidung, wie viele Faktoren jeweils zu extrahieren sind, verglichen wir die Ergebnisse von Parallelanalyse, Comparison Data (CD) und Minimum Average Partial Test (MAP) gemäß den Empfehlungen von Courtney (2013). Dieses Vorgehen erlaubte es uns motivweise zu identifizieren, welche Items den Kernaspekt der Motive repräsentieren. Auf Basis dieser Ergebnisse revidierten wir den Itempool, wobei wir 140 Items entfernten und 169 Items neu entwickelten.

Aus dem revidierten Itempool selegierten wir 390 Items zur Vorlage bei einer zweiten Konstruktionsstichprobe mit $N = 299$ im August 2016. Auch diese Stichprobe war in Bezug auf Alter, Geschlecht und Bildung quasi-repräsentativ für die deutsche Online-Bevölkerung. Auf Basis der resultierenden Daten begannen wir mit einer ersten Skalenbildung. Zur Itemselektion setzten wir motivweise den Ant Colony Optimization Algorithm (ACO; Marcoulides & Drezner, 2003) unter Verwendung einer Pheromonfunktion zur Optimierung des Modellfits in Form von Comparative Fit Index (CFI) und Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) ein (Formel 1). Diese Pheromonfunktion sorgt dafür, dass aus dem Itempool jene Items ausgewählt werden, die zu Skalen zusammengestellt einen guten Modellfit im Rahmen einer konfirmatorischen Faktorenanalyse (CFA) aufweisen. Wir ließen pro Motiv neun Items durch den Algorithmus auswählen.

$$(1) \quad \varphi_{\text{Fit}} = \text{CFI} - \text{RMSEA}$$

Anschließend erweiterten wir dieses zunächst rein datengetriebene Vorgehen durch eine manuelle Inhaltsanalyse und tauschten bei Bedarf Items aus, um alle Aspekte, die das Konstrukt ausmachen, mit den konstruierten Skalen entsprechend abbilden zu können. Die resultierenden Skalen zeigten dabei weitestgehend einen guten Modellfit, wobei wir als untere Grenze für den Modellfit $\text{RMSEA} = .07$ und $\text{CFI} = .95$ annahmen. Das Resultat war die Fragebogenversion FV3. Es zeigte sich jedoch, dass die Items überwiegend eine mittlere Schwierigkeit besaßen und somit hauptsächlich im Bereich mittlerer Merkmalsausprägung diskriminierten. Um auch in den Bereichen niedriger und hoher Merkmalsausprägung eine zufriedenstellende Diskriminationsfähigkeit zu erzielen, revidierten wir den Itempool ein weiteres Mal um die Varianz der Itemmittelwerte zu erhöhen, also jeweils mehr Items mit niedriger und hoher Schwierigkeit zur Verfügung zu haben. Unter diesem Gesichtspunkt wurden 212 Items aus dem Itempool entfernt und 73 neu entwickelte Items eingefügt.

251 Items aus diesem erneut revidierten Itempool wurden ausgewählt und im November 2016 im Zuge einer dritten Konstruktionsstichprobe von $N = 333$ Personen, quasi-repräsentativ für die deutsche Online-Bevölkerung in Bezug auf Alter, Geschlecht und Bildung, bearbeitet. Zur Skalenentwicklung setzten wir erneut ACO ein und erweiterten die Pheromonfunktion zur Optimierung des Modellfits (Formel 1) um die Maximierung der Streuung der Itemmittelwerte (Formel 2) und gewichteten beide Teile der Pheromonfunktion gleichermaßen (Formel

3). Durch diese Modifikation wählte der Algorithmus die Items aus dem Itempool so aus, dass die entstehenden Skalen einen guten Modellfit aufwiesen und gleichzeitig neben mittelschweren Items auch leichte und schwierige Items ausgewählt wurden. Die so selektierten Skalen wiesen einen guten Fit auf und enthielten neben mittelschweren Items auch leichte und schwierige Items. Erneut ließen wir den Algorithmus für jede Skala 9 Items auswählen.

$$(2) \quad \varphi_{Var(\bar{x}_i)} = \frac{1}{1 + e^{(0.5 \max Var(\bar{x}_i) - Var(\bar{x}_i))}}$$

mit $Var(\bar{x}_i)$ gleich der Varianz der Mittelwerte aller ausgewählten Items

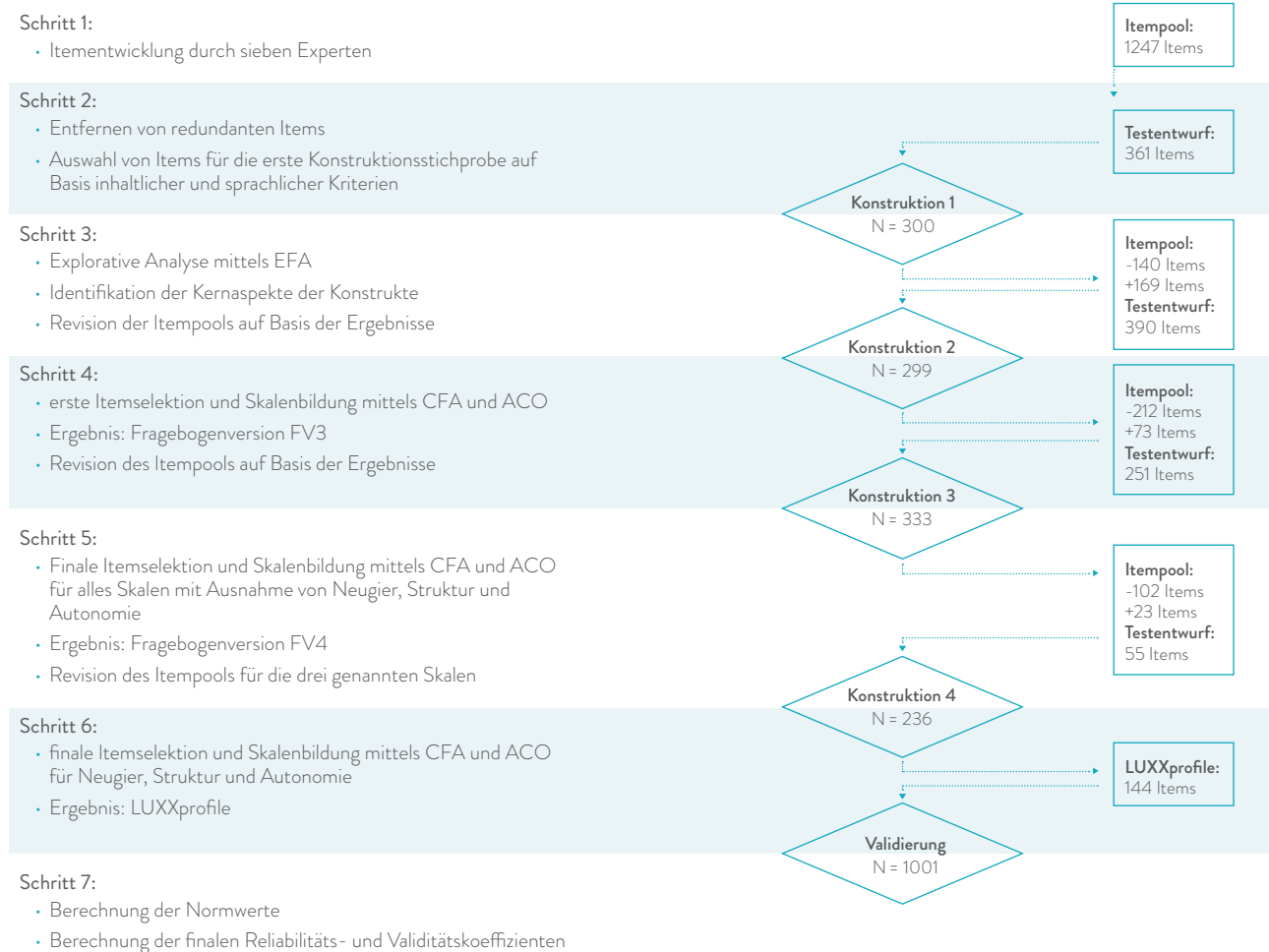
$$(3) \quad \max f(x) = 0.5\varphi_{Fit} + 0.5\varphi_{Var(x_i)}$$

Der letzte Schritt der Analyse war wieder die manuelle Überprüfung, ob die Skalen alle Aspekte der jeweiligen Konstrukte repräsentierten. Unter der Annahme unserer Mindestvoraussetzungen für den Modellfit von $RMSEA = .07$ und $CFI = .95$ beurteilten wir die konstruierten Skalen.

Das Ergebnis dieses zweiten Selektionsprozesses war die Fragebogenversion FV4. Lediglich für die Skalen Neugier, Struktur und Autonomie waren die Ergebnisse nicht zufriedenstellend. Für diese Motive wurde eine dritte Revision des Itempools vorgenommen bei der 102 Items entfernt und noch einmal 23 Items neu entwickelt wurden.

Zur Finalisierung der Skalenkonstruktion für Neugier, Struktur und Autonomie wurde eine vierte Konstruktionsstichprobe im Februar 2017 mit $N = 236$ gezogen. Diese Stichprobe war ebenfalls quasi-repräsentativ für die deutsche Online-Population im Hinblick auf Alter, Geschlecht und Bildung und bearbeitete eine Auswahl von 55 Items aus der zuletzt revidierten Version des Itempools. Anschließend wurden mittels ACO unter Einsatz der zuvor verwendeten Pheromonfunktion (Formel 3) die Skalen für die drei verbliebenen Motive entwickelt. Dazu ließen wir für die drei Skalen jeweils 9 Items durch ACO auswählen. Nun erzielten wir auch für die Skalen Neugier, Struktur und Autonomie einen Modellfit, der unserem Kriterium von $RMSEA < .07$ und $CFI > .95$ gerecht wurde. Am Ende dieses dritten Selektionsprozesses erhielten wir das LUXXprofile, welches dann im nächsten Schritt validiert und normiert wurde (siehe Abschnitt 3.3 Validität sowie 3.4 Normen).

ABBILDUNG 2:
SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DES KONSTRUKTIONSPROZESSES DES LUXXPROFILE (DIE VERWENDETEN STICHPROBEN SIND ALS RAUTEN DARGESTELLT, DIE ENTWICKLUNG DER ITEM-POOLS/FRAGEBOGENS SIND IN DEN RECHTECKEN BESCHRIEBEN).



Anmerkung. (die verwendeten Stichproben sind als Rauten dargestellt, die Entwicklung der Itempools/Fragebogens sind in den Rechtecken beschrieben).

3.1.2 Konstruktionsstichproben

Im Rahmen der Entwicklung des LUXXprofile wurden vier Konstruktionsstichproben gezogen. Da die Norm für das finale Testverfahren repräsentativ für die deutschen Internetnutzer sein sollte, wurden auch im Rahmen des Konstruktionsprozesses bereits Quotenstichproben verwendet, die annähernd repräsentativ für die deutschen Internetnutzer in Bezug auf Alter, Bildung und Geschlecht waren. Die Teilnehmer beantworteten den Fragebogen jeweils über das Internet von zu Hause aus und wurden vorab aufgeklärt, dass die Erhebungen im Rahmen eines Konstruktionsprozesses für ein Erhebungsinstrument (Fragebogen) stattfinden. Die Teilnahme erfolgte also ohne ein für die Teilnehmer persönlich relevantes Ziel. Von Seiten des Online-Access-Panel-Anbieters wurden die Teilnehmer mit Bonuspunkten belohnt, die sie an Hilfsorganisationen spenden, gegen Einkaufsgutscheine eintauschen oder sich den Gegenwert auf ihr Bankkonto einzahlen lassen können. Tabelle 4 enthält die deskriptiven Statistiken über die Merkmale der Untersuchungsteilnehmer.

Die Größe der Stichproben kann für die verwendeten Analysemethoden als hinreichend betrachtet werden. Bezüglich der konfirmatorischen Faktorenanalyse (CFA) kann für die Messmodelle mit 9 Indikatoren das empfohlene Verhältnis von 5:1 von Stichprobengröße und Anzahl der zu schätzenden Parameter eingehalten werden (Bentler und Chou 1987), während für die exploratorische Faktorenanalyse (EFA) in jeder Stichprobe das empfohlene Verhältnis von 10:1 von Stichprobengröße und Anzahl der Variablen gewährleistet werden kann (Nunnally, 1978; zitiert nach Field, 2009, Kass und Tinsley, 1979; zitiert nach Field, 2009).

3.1.3 Validierungs- und Eichstichprobe

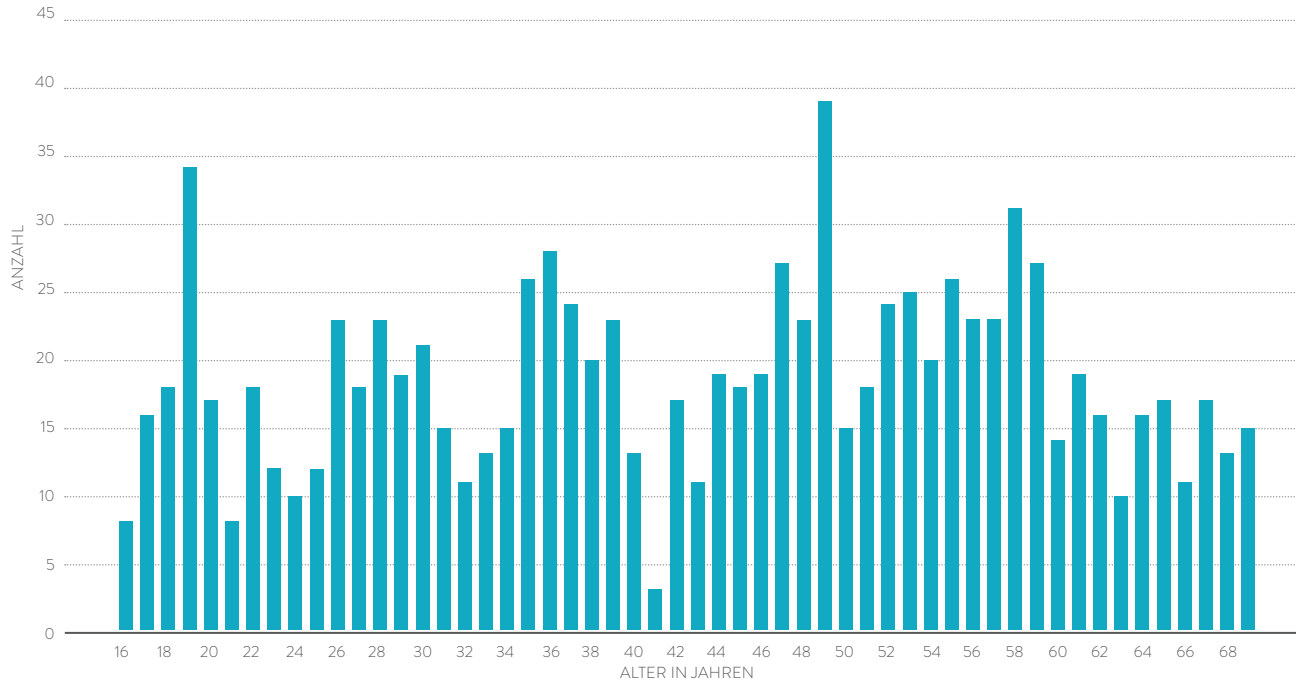
Die Validierungs- und Eichstichprobe wurde im März und April 2017 erhoben. Die Ziehung der Stichprobe wurden von einem renommierten deutschen Markt- und Meinungsforschungsinstitut durchgeführt. Die Rekrutierung erfolgte dabei aus einem Panel des Anbieters, welches für die deutsche Bevölkerung ab 14 Jahren repräsentativ ist. In einem ersten Schritt wurde das Panel basierend auf Alter und Geschlecht in Schichten geteilt, bevor in einem zweiten Schritt die Ziehung der Stichprobe per Zufall aus diesen Schichten erfolgte. Die Aussteuerung der

Netto-Stichprobe wurde auf Basis eines Quotenplans für die Merkmale Alter und Geschlecht vorgenommen, so dass diese Merkmale hinsichtlich der Online-Verteilung verzerrungsfrei dargestellt sind. Die Teilnehmer bearbeiteten den Fragebogen über das Internet von zu Hause aus und ohne persönlich relevantes Ziel. Von Seiten des Erhebungsinstituts wurden die Probanden mit Bonuspunkten belohnt, welche sie gegen Gutscheine oder ein Los der „Aktion Mensch“ eintauschen oder an eine Hilfsorganisation spenden können.

TABELLE 4:
DESKRIPTIVE STATISTIKEN DER KONSTRUKTIONSTICHPROBEN

	1	2	3	4
%	N = 300	N = 299	N = 333	N = 236
GESCHLECHT				
männlich	49.0	48.2	52.3	50.8
ALTER				
16 – 19	5.0	3.3	5.7	5.9
20 – 29	16.3	15.7	13.5	16.9
30 – 39	15.0	15.1	12.3	16.9
40 – 49	20.3	22.4	21.6	21.2
50 – 59	24.3	25.1	28.5	22.5
60 – 69	19.0	18.4	18.3	16.5
BILDUNGSNIVEAU				
(noch) kein allgemeiner Schulabschluss, noch Schüler in allgemeinbildender Schule	2.3	1.7	3.3	2.5
Haupt- (Volks-, Grund-) schulabschluss ohne/mit abgeschlossene(r) Lehre/ Berufsausbildung	30.3	35.1	35.4	30.9
weiterführende Schule ohne Abitur (Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Oberschule) oder gleichwertiger Abschluss	31.7	32.4	31.8	33.5
Abitur, (Fach-) Hochschulreife ohne/mit Studium	35.7	30.8	29.4	33.1

ABBILDUNG 3.
ALTERSVERTEILUNG DER VALIDIERUNGSUND EICHSTICHPROBE.



Aufgrund des oben dargestellten Vorgehens bei der Stichprobenziehung kann die Stichprobe als repräsentatives Abbild der Internetnutzer in Deutschland im erfassten Altersbereich angesehen werden. Zudem ist die Stichprobengröße mit $N > 1000$ für die Berechnung von Standardnormwerten angemessen (Lienert & Raatz, 1998). Die Stichprobe enthält insgesamt 1001 Personen und besteht aus Männern ($n = 513$, 51.2%) und Frauen ($n = 488$, 48.8%) im Alter von 16 bis 69 Jahren ($M = 43.08$, $SD = 14.89$, siehe Abb. 3) aus verschiedenen Bildungsschichten. Somit entspricht die Validierungs- und Eichstichprobe hinsichtlich der Merkmale Alter und Geschlecht der unter 2.2 Anwendungsbereiche definierten Zielgruppe von deutschsprachigen Personen in einem Alter von 16 bis 69 Jahren. Im Folgenden werden die wesentlichen Merkmale der Validierungs- und Eichstichprobe dargestellt.

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die absoluten und prozentualen Häufigkeiten der aktuellen Erwerbssituation (Tab. 5), sowie des höchsten allgemeinen Schulabschlusses (Tab. 6) und der erworbenen beruflichen Ausbildungsabschlüsse (Tab. 7). Bei der Angabe der erworbenen beruflichen Ausbildungsabschlüsse waren Mehrfachnennungen möglich.

TABELLE 5:
AKTUELLE ERWERBSSITUATION

	N	%
Vollzeiterwerbstätig	498	49.8
Teilzeiterwerbstätig	129	12.9
Alterteilzeit (unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich)	14	1.4
Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Minijob	49	4.9
„Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld II)	1	0.1
Gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt	13	1.3
In einer beruflichen Ausbildung/Lehre	21	2.1
In Umschulung	5	0.5
Bundesfreiwilligendienst oder Freiwilliges Soziales Jahr	5	0.5
Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung	24	2.4
Nicht erwerbstätig (einschließlich: Schüler/-innen oder Studierende, die nicht gegen Geld arbeiten, Arbeitslose, Vorruhe)	242	24.2
Gesamt	1001	100

TABELLE 6:
HÖCHSTER ALLGEMEINBILDENDER SCHULABSCHLUSS

	N	%
Schüler/-in, besuchte zum Erhebungszeitpunkt eine allgemeinbildende Vollzeitschule	22	2.2
Von der Schule abgegangen ohne Schulabschluss	2	0.2
Hauptschulabschluss (Volksschulabschluss) oder gleichwertiger Abschluss	221	22.1
Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 8. oder 9. Klasse	9	0.9
Realschulabschluss (Mittlere Reife) oder gleichwertiger Abschluss	290	29.0
Polytechnische Oberschule der DDR mit Abschluss der 10. Klasse	33	3.3
Fachhochschulreife	68	6.8
Abitur/Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Gymnasium bzw. EOS, auch EOS mit Lehre)	351	35.1
Einen anderen Schulabschluss	5	0.5
Gesamt	1001	100

TABELLE 7:
BERUFLICHER AUSBILDUNGSABSCHLUSS

	N	%
Noch in beruflicher Ausbildung (Berufsvorbereitungsjahr, Auszubildende/r, Praktikant/-in, Student/-in)	100	10.0
Schüler/-in, besuchte zum Erhebungszeitpunkt eine berufsorientierte Aufbau-, Fachschule oder Ähnliches	11	1.1
Keinen beruflichen Abschluss und nicht in beruflicher Ausbildung	59	5.9
Beruflich-betriebliche Berufsausbildung (Lehre) abgeschlossen	469	46.9
Berufsqualifizierender Abschluss einer beruflich-schulischen Ausbildung (Berufsfachschule, Kollegschule)	82	8.2
Vorbereitungsdienst für den mittleren Dienst in der öffentlichen Verwaltung	22	2.2
Abschluss einer einjährigen Ausbildung an einer Schule des Gesundheitswesens	6	0.6
Abschluss einer zwei- bis dreijährigen Ausbildung an einer Schule des Gesundheitswesens	40	4.0
Abschluss einer Ausbildung zum Erzieher/zur Erzieherin	16	1.6
Abschluss einer Fachhochschule der DDR	11	1.1
Abschluss einer Fach-, Meister-, Technikerschule, Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie oder Fachakademie	99	9.9
Bachelor	54	5.4
Diplom	108	10.8
Master, Magister, Staatsexamen	56	5.6
Promotion	16	1.6
Einen anderen beruflichen Abschluss	25	2.5

Anmerkung: Es waren Mehrfachnennungen möglich.

3.2 Zuverlässigkeit

Unter Zuverlässigkeit oder Reliabilität wird der Grad der Genauigkeit verstanden, mit der ein Test ein bestimmtes Merkmal misst (Lienert & Raatz, 1998). Zur Überprüfung der Zuverlässigkeit haben wir die sogenannte Konstruktreliabilität nach McDonald berechnet, das gewichtete Omega (McDonald, 1999). Dieser Schätzer der Reliabilität ist präziser als der weit verbreitete Koeffizienten α von Cronbach (Cronbach, 1951), weil ihm realistischere Annahmen (taukongenerische Messmodellen der Items einer Skala) zugrunde liegen. Details zur Berechnung finden sich bei (Kemper, Ziegler, Krumm, Heene, & Bühner, 2015). Wie aus Tabelle 8 zu entnehmen ist, liegen die Schätzwerte für fast alle Motivskalen in einem Bereich, der für Aussagen im Rahmen von einzelfalldiagnostischen Fragestellungen üblicherweise angestrebt wird (siehe z.B. Evers, Sijtsma, Lucassen, & Meijer, 2010; Fisseni, 2004) und teilweise deutlich darüber hinausgeht: Prinzipien (.80) bis Sinnlichkeit (.95). Dies spricht dafür, dass die Skalen des LUXXprofils die gemessenen Motivdispositionen mit zufriedenstellender bis hoher Zuverlässigkeit messen. Einzige Ausnahme ist die Skala Autonomie mit $\Omega_w = .65$. Die geringere Genauigkeit des Testwertes von Autonomie sollte unbedingt bei der Interpretation berücksichtigt werden (siehe Abschnitt 2.5 Interpretation).

Zusätzlich zur Konstruktreliabilität haben wir die Koeffizienten für die interne Konsistenz nach Cronbach angegeben, weil dieser Schätzer weit verbreitet ist. Da Cronbach α jedoch in taukongenerischen Modellen nur die untere Grenze der Reliabilität angibt und die den Motivskalen zugeordneten Items in den Messmodellen teilweise unterschiedlich hoch auf ihren Faktoren laden, sind diese Schätzwerte erwartungsgemäß niedriger im Vergleich zu Ω_w .

Wir empfehlen gemäß DIN 33430 die Gültigkeit der Zuverlässigkeitskennwerte vor Ablauf der Acht-Jahres-Frist zu überprüfen (Kersting, in Druck).

TABELLE 8:
RELIABILITÄTKOEFFIZIENTEN DER 16 SKALEN

Skala	Ω_w	α
Neugier (NEU)	.89	.88
Soziale Anerkennung (SAN)	.85	.82
Einfluss (EIN)	.91	.87
Status (STA)	.87	.83
Besitzen (BES)	.85	.81
Autonomie (AUT)	.65	.62
Sozialkontakte (SOZ)	.90	.88
Prinzipien (PRI)	.80	.74
Soziales Engagement (SEN)	.91	.86
Struktur (STR)	.92	.89
Sicherheit (SIC)	.85	.81
Revanche (REV)	.91	.84
Bewegung (BEW)	.96	.90
Essensgenuss (ESS)	.90	.84
Familie (FAM)	.92	.89
Sinnlichkeit (SIN)	.95	.90

Anmerkung. $N = 1001$.

3.3 Validität

Die Validität oder auch Gültigkeit eines Tests gilt als das wichtigste Gütekriterium (Bortz & Döring, 2006). Dabei wird ermittelt, ob ein Test das Merkmal, welches er zu messen beansprucht, auch tatsächlich misst. Zur Überprüfung der Validität sollten drei Aspekte betrachtet werden: die Inhaltsvalidität, die Kriteriumsvalidität und die Konstruktvalidität.

Die Inhaltsvalidität beschreibt, dass die wichtigsten Aspekte eines Konstrukts durch alle Items des Tests erschöpfend erfasst werden (Bortz & Döring, 2006). Dabei sind jedoch zwei wichtige Punkte zu berücksichtigen. Zum einen kann die Inhaltsvalidität nicht numerisch bestimmt werden und zum anderen gilt die Inhaltsvalidität streng genommen nicht als Testgütekriterium, sondern eher als eine Zielvorgabe, welche die Testkonstruktion leiten soll (Bortz & Döring, 2006). Gemäß dieser Empfehlung haben wir bei der Entwicklung der Items für das LUXXprofile sieben Experten aus den Bereichen Persönlichkeit und Motivation, die mit den zu operationalisierenden Konstrukten vertraut sind, involviert um die erschöpfende Abbildung der wichtigsten Aspekte der Konstrukte bestmöglich zu adressieren.

Da sich die Kriteriumsvalidität und die Konstruktvalidität im Gegensatz zur Inhaltsvalidität numerisch bestimmen lassen, haben wir diese Aspekte in separaten Abschnitten in diesem Kapitel ausführlicher dargestellt. Die Kriteriumsvalidität haben wir zum einen in Bezug auf die Vorhersage von Verhalten untersucht (3.3.2), sowie auf der anderen Seite für die Vorhersage von Indikatoren für Berufserfolg (3.3.3). Die Konstruktvalidität haben wir weiter aufgespalten in faktorielle Validität (3.3.1) und konvergente/diskriminante Validität (3.3.4), welche wir separat untersucht haben. Um die zentrale Frage der Validität, ob er Test misst, was er zu messen beansprucht, beantworten zu können, sollten die Ergebnisse, die in diesem Kapitel dargestellt werden, als Gesamtmuster aller Validitätsaspekte betrachtet werden, statt einzelne Ergebnisse isoliert zu interpretieren.

3.3.1 Faktorielle Validität

Die faktorielle Validität des LUXXprofiles wurde in einem zweistufigen Verfahren anhand der Normierungsstichprobe geprüft. Zunächst wurden die 16 Messmodelle einzeln auf die Daten angepasst. Anschließend wurden alle 16 Skalen in einem gemeinsamen Strukturmodell modelliert, um die Annahme zu prüfen, dass das LUXXprofile 16 hinreichend distinkte Motividimensionen abbildet.

Für theoretisch definierte Konstrukte lassen sich Annahmen über die Zusammenhänge von Testitems unterein-

ander ableiten und prüfen. Lässt sich eine solche Zusammenhangsstruktur aus der theoretischen Definition des Konstrukts ableiten und auch inferenzstatistisch prüfen und stützen, wird von faktorieller Validität gesprochen. (Hartig, Frey, & Jude, 2012). Ausgehend von den theoretischen Grundlagen erwarteten wir, dass ein Modell mit 16 hinreichend distinkten Faktoren in einer konfirmatorischen Faktorenanalyse (CFA) einen guten Modellfit aufweist.

Zur Überprüfung dieser Hypothese sind wir in zwei Schritten vorgegangen. Im ersten Schritt haben wir für jede Skala separat das Messmodell im Rahmen einer konfirmatorischen Faktorenanalyse (CFA) modelliert. Dabei haben wir zunächst die Stichprobe per Zufall in zwei annähernd gleich große Hälften geteilt. Anhand einer Hälfte haben wir dann zunächst die Messmodelle der 16 Skalen separat modelliert und auf eventuellen Modifikationsbedarf (Modifikationsindizes) geprüft. Für die Skalen Besitzen (BES) und Essensgenuss (ESS) wurde jeweils eine besonders hohe Fehlerkorrelation angezeigt. Das betraf die Items 50 und 72 für die Skala Besitzen, sowie die Items 8 und 48 für die Skala Essensgenuss. Die Prüfung der Iteminhalte ergab, dass die Fehlerkorrelationen aus einer inhaltlichen Redundanz in der Itemformulierung resultierten, weshalb wir uns dafür entschieden die Fehlerkorrelationen in die Messmodelle aufzunehmen. Anschließend führten wir mit der zweiten Hälfte der geteilten Stichprobe eine Kreuzvalidierung für die nun eingeführten Modifikationen durch. Die Ergebnisse stützten unser Vorgehen. Nach der Implementierung der beschriebenen Modifikationen modellierten wir für jede Skala separat das Messmodell auf Basis der Gesamtstichprobe und trugen die Fitstatistiken in Tabelle 9 zusammen. Die χ^2 - Anpassungst Statistik wurde dabei zur Beurteilung der Modellgüte nicht berücksichtigt, da sie bei einer großen Stichprobe eine sehr große Teststärke aufweist, sodass bereits minimale Abweichungen der modellimplizierten Kovarianzmatrix von der Populationskovarianzmatrix zu einer Ablehnung des Modells führen (Eid, Gollwitzer, & Schmitt, 2013, S. 881).

Wie Tabelle 9 zeigt, halten alle Messmodelle die jeweils vorgegebenen Grenzwerte für die Fit-Indizes ein, was auf einen akzeptablen bis guten Fit der jeweiligen Messmodelle hindeutet. Lediglich für die Skala Prinzipien unterschreitet der CFI die Untergrenze von .90 knapp. Da die übrigen Fit-Indizes für diese Skala innerhalb der angestrebten Grenzwerte liegen, gehen wir auch bei der Skala Prinzipien von einem noch ausreichenden Fit aus.

Im zweiten Schritt haben wir die 16 Motivskalen gemeinsam im Rahmen eines Strukturgleichungsmodells (SEM) modelliert. Um bei der Modellierung aller Motive ein günstiges Verhältnis von Stichprobengröße zur Anzahl der zu schätzenden Parameter zu erhalten – Bentler und Chou (1987) empfehlen hier ein Verhältnis von 5:1 als Daumenregel – haben wir die Methode der Parcelbildung eingesetzt. Dabei werden Items zu sogenannten „Parceln“ (engl. für Päckchen) zusammengefasst, welche dann als Indikatoren in einer CFA modelliert werden. Bei der Bildung der Parcel verfolgten wir den balancierten Ansatz (Little, Cunningham, Shahar, & Widaman, 2002; Little, Rhemtulla, Gibson, & Schoemann, 2013), der vorsieht, dass die Items gemäß ihrer Ladungen gleichmäßig auf die Parcel verteilt werden. Dabei wird das Item mit der höchsten Ladung gemeinsam mit dem Item mit der niedrig-

ten Ladung zusammen in das erste Parcel eingefügt. Anschließend wird das Item mit der zweithöchsten Ladung zusammen mit dem Item mit der zweitniedrigsten Ladung zusammen in das zweite Parcel eingefügt. Das Item mit der dritthöchsten Ladung und das Item mit der dritt niedrigsten Ladung gehen dann zusammen in das dritte Parcel ein. Im letzten Schritt werden dann die verbleibenden drei Items so aufgeteilt, dass das Item mit der vierthöchsten Ladung in das dritte Parcel eingeht, das Item mit der fünfhöchsten Ladung dem zweiten Parcel zugeordnet wird und das Item mit der sechsthöchsten Ladung dem ersten Parcel hinzugefügt wird.

TABELLE 9

Fit-Indizes der Messmodelle für die 16 Skalen

Motiv	χ^2	d.f.	p (χ^2)	RMSEA (CI 90%)	CFI	SRMR
NEU	102.58	27	< .001	.05 (.04; .06)	.97	.03
SAN	146.66	27	< .001	.07 (.06; .08)	.94	.04
EIN	150.10	27	< .001	.07 (.06; .08)	.96	.03
STA	122.00	27	< .001	.06 (.05; .07)	.95	.03
BES	181.35	26	< .001	.08 (.07; .09)	.92	.05
AUT	70.66	27	< .001	.04 (.03; .05)	.92	.03
SOZ	209.61	27	< .001	.08 (.07; .09)	.94	.04
PRI	186.52	27	< .001	.08 (.07; .09)	.88	.05
SEN	169.27	27	< .001	.07 (.06; .08)	.95	.04
STR	277.14	27	< .001	.10 (.09; .11)	.93	.05
SIC	119.97	27	< .001	.06 (.05; .07)	.95	.04
REV	138.10	27	< .001	.06 (.05; .08)	.96	.04
BEW	134.09	27	< .001	.06 (.05; .07)	.98	.03
ESS	186.57	26	< .001	.08 (.07; .09)	.93	.05
FAM	96.61	27	< .001	.05 (.04; .06)	.98	.02
SIN	182.29	27	< .001	.08 (.07; .09)	.96	.04
Grenzwerte				<.10	>.90	<.11

Anmerkung. Beurteilung der Modellgüte mittels Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA), Grenzwert von Browne und Cudeck (1993); Standardized Root Mean Square Residual (SRMR), Grenzwert von Bühner (2011); Comparative Fit Index (CFI), Empfehlung von Marsh, Hau, und Wen, (2004) mit dem für Persönlichkeitsmaße geeigneteren Grenzwert von .90 (vgl. Hong, Paunonen, & Slade, 2008); N = 1001.

Das Ziel dieser Methode ist, dass sich die resultierenden Parcel in ihrer Ladung möglichst ähnlich sind und somit ähnlich gute Indikatoren für das latente Konstrukt darstellen. Zunächst haben wir für jedes Messmodell einzeln die neun Items zu drei Parceln à drei Items gemäß der Regel von Little et al. (2013) zusammengesetzt und die Gültigkeit des resultierenden Modells geprüft. Um ein Modell mit drei Indikatoren schätzen zu können mussten wir Restriktionen einführen. Diese beinhalteten, dass die Ladungen der drei Indikatoren gleichgesetzt wurden. Aufgrund der Strategie, nach der die Parcel konstruiert wurden, ist die Annahme gleicher Ladungen angemessen. Damit die Ladungen der drei Indikatoren aber lediglich gleichgesetzt sind und nicht gleich 1 gesetzt sind, war es erforderlich die Ladung des ersten Indikators freizusetzen und in diesem Zusammenhang die Varianz der latenten Variable auf 1 zu fixieren. Die resultierenden Messmodelle wiesen einen hinreichenden Modellfit auf. Abschließend wurden alle 16 Messmodelle in ein Gesamtmodell integriert und geschätzt. Gemäß der zuvor verwendeten Grenzwerte für die Fit-Indizes weist das resultierende Gesamtmodell dabei einen guten Fit auf, $\chi^2(992) = 3452.19$, $p\chi^2 < .001$, RMSEA = .05, $p_{RMSEA} = .578$, CFI = .90, SRMR = .06.

Die Fitstatistiken zum Gesamtmodell zeigen, dass das LUXXprofil 16 hinreichend distinkte Motivdimensionen erfasst. Dieser Befund wird auch durch die Ergebnisse zur Kriteriumsvalidität (in diesem Kapitel) und zur konvergenten/diskriminanten Validität gestützt (in diesem Kapitel).

3.3.2 Kriteriumsvalidität

Im Rahmen der Validierung eines diagnostischen Instruments weist die Kriteriumsvalidität eine hohe praktische Relevanz auf. Ein Test oder Fragebogen ist dann kriteriumsvalid, wenn vom Verhalten der Testperson innerhalb der Testsituation, also den Antworten im Fragebogen, erfolgreich auf ein Verhalten außerhalb der Testsituation (= Kriterium) geschlossen werden kann. Je enger die Beziehung zwischen Verhalten innerhalb und Verhalten außerhalb der Testsituation ist, desto größer ist die Kriteriumsvalidität (Moosbrugger & Kelava, 2012). Damit Belege für die Kriteriumsvalidität jedoch überhaupt aussagekräftig sind, ist es von maßgeblicher Bedeutung, dass Kriterien vorhanden sind, die ohne jeden Zweifel als valides Maß für das zu messende Merkmal gelten (Moosbrugger & Kelava, 2012, S. 145). Obwohl Moosbrugger und Kelava (2012) angeben, dass dieser Fall nur selten gegeben ist, gelang es uns im vorliegenden Fall, für 12 der insgesamt 16 Motive Kriterien zu finden, die diesen Anforderungen gerecht werden. Die Befunde dazu werden in den folgenden Absätzen dargestellt. Davon ausgenommen sind die Skalen soziale Anerkennung, Struktur, Rache und Sinnlichkeit. Für die drei erstgenannten Skalen erwies es sich als letztlich nicht machbar, Kriterien zu finden, die eindeutig interpretierbar und gleichzeitig im Rahmen einer Online-Studie hätten erhoben werden können. Da Kriteriumsvalidität nur einen von mehreren Aspekten der Validität darstellt (Bortz & Döring, 2006) und wir im Rahmen der konvergenten und diskriminanten Validität

weitere aussagekräftige Ergebnisse zu allen Skalen präsentieren, haben wir uns dazu entschieden keine möglicherweise nicht eindeutig interpretierbaren Kriterien für die genannten Skalen zu erheben. Stattdessen haben wir noch einmal speziell für die Skalen soziale Anerkennung, Struktur und Rache Zusammenhänge zu etablierten und gut erforschten Konstrukten berechnet (siehe 3.3.4 Konvergente/diskriminante Validität) und präsentieren somit andere, aber nicht minder aussagekräftige Belege für die Validität dieser ausgewählten Skalen. Die Skala Sinnlichkeit stellt insofern noch einmal einen Sonderfall dar, als dass für diese Skala bereits ausgearbeitete und valide Kriterien vorlagen. Da die entsprechenden Items jedoch explizit nach sexuellem Verhalten und Gewohnheiten fragten, haben wir uns aus moralischen Gründen und um reaktantes Antwortverhalten der Teilnehmer zu vermeiden dazu entschieden, diese Items nicht vorzulegen. Aber auch hier können wir aussagekräftige Belege zu konvergenter und diskriminanter Validität präsentieren, welche für die Validität der Skala sprechen. Im Folgenden werden aber zunächst die vorliegenden Belege für die Kriteriumsvalidität von 12 Skalen präsentiert. Zunächst erklären wir jedoch die Rationale für das konkrete Vorgehen bei der Kriteriumsvalidierung.

Den Ausgangspunkt für die Kriteriumsvalidierung stellt die Definition von Motiven nach McClelland (1980, 1987; zitiert nach Heckhausen & Heckhausen, 2010) dar. Er beschreibt, dass Motive durch Anreize in der Umwelt angeregt werden und Verhalten, das auf ihre Befriedigung abzielt energetisieren, orientieren und selektieren. Daraus ergibt sich, dass Personen, die eine hohe Ausprägung auf einem Motiv haben und entsprechend sensitiver für situative Anreize sind, die das Motiv anregen, demnach häufiger Handlungen vollziehen sollten, die auf die Befriedigung des Motivs abzielen als Personen, bei denen dasselbe Motiv niedriger ausgeprägt ist. In Bezug auf die Bestimmung der Kriteriumsvalidität können wir somit folgende allgemeine Hypothese ableiten: Wenn der, die Ausprägung auf dem Motiv repräsentierende Testwert einer Motiv-Skala (= Verhalten der Person innerhalb der Testsituation) in der Lage ist interindividuelle Unterschiede in, auf die Befriedigung dieses Motivs gerichteten Verhaltensweisen (= Verhalten einer Person außerhalb der Testsituation) zu erklären, dann ist der Testwert kriteriumsvalid.

Zur Überprüfung dieser allgemeinen Validierungshypothese wurden im Zuge der Validierungsstudie verschiedene Verhaltensindikatoren erhoben. Diese Verhaltensindikatoren erfragen ob bzw. wie oft die Testperson bestimmte Verhaltensweisen zeigt (z.B. Wikipedia nutzt um Neues zu lernen), die auf die Befriedigung der jeweiligen Motive abzielen (Neugier). Anhand der Antworten zu den Verhaltensindikatoren wurden die Personen anschließend in zwei Gruppen eingeteilt, um die Testwerte der jeweiligen Motivskala zwischen diesen Gruppen zu vergleichen. Die Antwortformate für die erhobenen Verhaltensindikatoren unterschieden sich dabei. Einige Fragen waren natürlich dichotomisiert, d.h. die Testpersonen konnten nur mit „Ja“ oder „Nein“ antworten. In Bezug auf die Skala Essensgenuss etwa wurden Testpersonen gefragt, ob sie schon einmal einen Kochkurs besucht hatten. In diesem Fall wurden einfach die beiden Gruppen „Ja“ und „Nein“ in ihrem Testwert (= Rohwert) auf der relevanten

Motivskala verglichen. Andere Items erlaubten jedoch andere, offene Antworten, zum Beispiel eine Häufigkeitsangabe. Bei diesen Kriterien wurde vor der Validierung ein Mediansplit durchgeführt, d.h. die Testpersonen wurden anhand ihrer angegebenen Häufigkeiten in annähernd gleich große Gruppen aufgeteilt (z.B. Gruppe 1: 0-3 mal, Gruppe 2: mindestens 4 mal), welche dann ebenfalls in ihrem Testwert auf der relevanten Motivskala verglichen wurden.

Zur Bestimmung der Kriteriumsvalidität wurde für jedes Kriterium zunächst eine Kovarianzanalyse durchgeführt, um den Einfluss der Kovariaten Geschlecht, Alter oder Bildung auf die Mittelwertsunterschiede in den Testwerten zwischen den Gruppen herauszurechnen. Erwiesen sich dabei Kovariaten als nicht signifikant, wurden sie entfernt und die Analyse wurde wiederholt, bzw. wenn keine der Kovariaten einen signifikanten Einfluss hatte, wurde im Anschluss eine univariate Varianzanalyse durchgeführt. Um die Größe der Mittelwertsunterschiede sinnvoll interpretieren zu können, wurde das Effektstärkemaß η^2_p bestimmt. Dabei entspricht eine Effektstärke von $\eta^2_p = .01$ einem geringen, $\eta^2_p = .06$ einem mittleren und $\eta^2_p = .14$ einem starken Effekt (Cohen, 1988).

Im Folgenden wird die Kriteriumsvalidierung der einzelnen Skalen kurz beschrieben:

NEUGIER

Die Skala Neugier beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach Wissen, Erkenntnis und intellektueller Herausforderung. Personen mit hohen Testwerten auf der Skala legen besonderen Wert auf Wissen und Erkenntnis. Sie bevorzugen Beschäftigungen, die ihren Verstand fordern und genießen es, neue Dinge zu lernen. Zur Bestimmung der Kriteriumsvalidität wurden die Testpersonen gefragt, wie oft sie pro Woche die Webseite Wikipedia benutzen. Mittels Mediansplit im Kriterium wurden die Testpersonen dann in zwei Gruppen eingeteilt (Gruppe 1: bis zu 1 mal pro Woche, Gruppe 2: mehr als 1 mal pro Woche). Dabei zeigte sich ein mittlerer signifikanter Unterschied in den Testwerten auf der Skala Neugier. Personen, die seltener die Website Wikipedia benutzen, weisen niedrigere Testwerte in Neugier auf als Personen, die diese Website häufig nutzen, $F(1, 172) = 12.33$, $p < .001$, $\eta^2_p = .07$. Das heißt, Testwerte der Skala Neugier erklären interindividuelle Unterschiede im Neugieverhalten und sind daher kriteriumsvalid.

EINFLUSS

Die Skala Einfluss beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach Kontrolle und Einfluss auf Personen und Vorgänge. Personen mit hohen Testwerten versuchen Einfluss auf ihr Umfeld auszuüben und Mitmenschen von ihrer Meinung zu überzeugen und diese im Sinne der eigenen Ziele zu lenken. Zur Überprüfung der Kriteriumsvalidität wurden die Testpersonen gefragt, wieviel Führungsverantwortung sie im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit übernehmen. Mittels Mediansplit im Kriterium wurden die Probanden dann in zwei Gruppen eingeteilt (Gruppe 1: keine Führungsverantwortung, Gruppe 2: mindestens ein Mitarbeiter). Dabei zeigte sich ein geringer signifikanter Effekt. Personen mit beruflicher Führungsverantwortung erreichten höhere Testwerte als Personen ohne berufliche Führungsverantwortung, $F(1, 665) = 19.31, p < .001, \eta^2_p = .03$. Es zeigt sich, dass Testwerte der Skala Einfluss interindividuelle Unterschiede in der Übernahme von Führungsverantwortung erklären können und sie daher kriteriumsvalide sind.

STATUS

Die Skala Status beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach Ansehen und einer hervorgehobenen Stellung in der Gesellschaft. Personen mit hohen Testwerten achten sehr auf ihre gesellschaftliche Stellung und versuchen sich von anderen Menschen abzuheben. Zur Überprüfung der Kriteriumsvalidität haben wir Probanden nach der Anzahl ihrer akademischen Abschlüsse gefragt. Mittels Mediansplit im Kriterium wurden die Testpersonen dann in zwei Gruppen eingeteilt (Gruppe 1: kein akademischer Abschluss, Gruppe 2: ein akademischer Abschluss oder mehr). Dabei zeigte sich ein geringer signifikanter Effekt. Personen, die mindestens einen akademischen Abschluss besitzen wiesen dabei höhere Testwerte auf der Skala auf als Personen, die keinen akademischen Abschluss besitzen, $F(1, 997) = 5.21, p < .05, \eta^2_p = .01$. Die Ergebnisse zeigen, dass Testwerte der Skala Status interindividuelle Unterschiede im Erwerb akademischer Abschlüsse erklären können. Da akademische Abschlüsse mit einem gewissen Prestige einhergehen, sind die Testwerte daher kriteriumsvalide.

BESITZEN

Die Skala Besitzen beschreibt interindividuelle Unterschiede im Bestreben, Vorräte anzulegen und zu erhalten. Für Personen mit hohen Werten auf der Skala spielt materieller Besitz eine besondere Rolle im Leben. Von zentraler Bedeutung ist für sie, Besitztümer anzusammeln oder anzusparen. Als Kriterium für die Skala Besitzen wurde der Besitz eines Tagesgeldkontos erfragt. Zwischen den beiden Probandengruppen (Besitz eines Tagesgeldkontos: Ja/Nein) zeigte sich ein geringer signifikanter Unterschied in den Testwerten auf der Skala Besitzen. Besitzer

eines Tagesgeldkontos erzielten dabei höhere Werte auf der Skala als Personen, die kein Tagesgeldkonto besitzen, $F(1, 199) = 4.47, p < .05, \eta^2_p = .02$. Es zeigt sich, dass Testwerte der Skala Besitzen interindividuelle Unterschiede im Sparverhalten erklären können und sie daher kriteriumsvalide sind.

AUTONOMIE

Die Skala Autonomie beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach Unabhängigkeit von den sozialen Erwartungen und dem Einfluss anderer. Für Personen mit hohen Testwerten ist es von besonderer Bedeutung, ihr Leben eigenständig zu gestalten und sich an selbstgewählten Maßstäben zu orientieren. Als Kriterium für die Skala Autonomie haben wir den Beziehungsstatus herangezogen. Zwischen den beiden Gruppen verheiratete Menschen und Menschen in einer eingetragenen Lebensgemeinschaft vs. ledige und geschiedene oder getrennt lebende Menschen zeigte sich ein in absoluter Höhe geringer, aber signifikanter Unterschied in den Testwerten auf der Skala Autonomie. Ledige Personen und geschiedene oder getrennt lebende Menschen erzielten dabei höhere Werte auf der Skala als Personen, die verheiratet sind oder in einer eingetragenen Lebensgemeinschaft leben, $F(1, 969) = 6.13, p < .05, \eta^2_p = .01$. Es zeigt sich, dass Testwerte der Skala Autonomie interindividuelle Unterschiede im Beziehungsstatus erklären können und sie daher kriteriumsvalide sind.

SOZIALKONTAKTE

Die Skala Sozialkontakte beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach Gesellschaft und dem Interesse an anderen Menschen. Personen, die hohe Testwerte auf der Skala haben, genießen es, Zeit mit anderen Menschen zu verbringen und haben üblicherweise einen großen Freundeskreis. Sie schätzen es sehr, wenn sie Teil einer Gruppe sein können. Zur Bestimmung der Kriteriumsvalidität wurden die Probanden gefragt, ob sie zurzeit aktives Mitglied in einem Verein sind. Es zeigte sich hier ein geringer signifikanter Mittelwertsunterschied zwischen den Gruppen Vereinsmitgliedschaft „ja“ und „nein“. Personen, die eine Vereinsmitgliedschaft berichteten, wiesen dabei höhere Testwerte auf der Skala Sozialkontakte auf als Personen, die angaben keine Vereinsmitgliedschaft zu besitzen, $F(1, 199) = 5.41, p < .05, \eta^2_p = .03$. Weiterhin wurden die Probanden gefragt, wie viele Personen sie aktuell zu ihrem Freundeskreis zählen. Mittels Mediansplit wurden die Probanden dann in zwei annähernd gleich große Gruppen unterteilt. Hier zeigte sich ebenfalls ein signifikanter Mittelwertsunterschied, in diesem Fall ein starker Effekt. Personen, die angaben einen großen Freundeskreis zu besitzen, erzielten höhere Testwerte als Personen, die Angaben, dass sie wenige Personen zu ihrem Freundeskreis zählen, $F(1, 199) = 41.06, p < .001, \eta^2_p = .17$. Diese Ergebnisse zeigen, dass Testwerte der Skala Sozialkontakte interindividuelle Unterschiede im Kontaktverhalten erklären können und demnach kriteriumsvalide sind.

PRINZIPIEN

Die Skala Prinzipien beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach Konformität mit sozialen Normen. Personen, die hohe Werte auf der Skala aufweisen, messen Regeln und Prinzipien einen hohen Wert bei. Im Rahmen der Kriteriumsvalidierung wurden die Probanden gefragt, wie oft sie schon öffentliche Verkehrsmittel benutzt haben, ohne einen gültigen Fahrausweis zu besitzen und wie oft sie schon mit mehr als 0,5 Promille Alkohol im Blut ein Kraftfahrzeug gefahren haben. Die Probanden wurden jeweils in die Gruppe „noch nie“ und die Gruppe „mindestens einmal“ unterteilt. Sowohl für das Kriterium Schwarzfahren als auch für das Kriterium Alkohol am Steuer ergaben sich geringe Mittelwertsunterschiede, die jedoch nicht signifikant sind. Deskriptiv zeigte sich, dass Personen, die angaben noch nie ein öffentliches Verkehrsmittel ohne gültigen Fahrschein benutzt zu haben, höhere Werte auf der Skala Prinzipien erreichten im Vergleich zu den Personen, die angaben mindestens einmal schwarzgefahren zu sein, $F(1, 199) = 3.83$, $p = .052$, $\eta^2_p = .02$. Vergleichbar dazu wiesen Personen, die berichteten noch nie alkoholisiert ein Kraftfahrzeug gefahren zu haben deskriptiv höhere Testwerte auf der Skala Prinzipien auf als Personen, die gemäß Selbstbericht mindestens einmal unter Alkoholeinfluss ein Kraftfahrzeug fuhren, $F(1, 199) = 3.80$, $p = .053$, $\eta^2_p = .02$. Die Signifikanzgrenze für die Effekte wurde jeweils nur knapp verfehlt. Deskriptiv weisen die Ergebnisse in dieselbe Richtung, derart dass höhere Testwerte auf der Skala Prinzipien mit weniger selbstberichteten Gesetzesverstößen einhergehen.

SOZIALES ENGAGEMENT

Die Skala Soziales Engagement beschreibt interindividuelle Unterschiede im Engagement für benachteiligte und notleidende Menschen und für eine gerechtere Gesellschaft. Personen mit hohen Werten auf der Skala sorgen sich um das Wohl anderer Menschen und setzen sich häufig aktiv dafür ein. Zur Überprüfung der Kriteriumsvalidität wurden die Probanden gefragt, ob sie zurzeit ehrenamtlich tätig sind oder es in der Vergangenheit waren. Es zeigte sich ein geringer signifikanter Mittelwertsunterschied. Personen, die aktuell oder zurückliegend einer ehrenamtlichen Tätigkeit nachgingen erreichten höhere Testwerte auf der Skala Prinzipien, als Personen, die weder aktuell noch in der Vergangenheit ein Ehrenamt innehatten, $F(1, 199) = 10.52$, $p < .001$, $\eta^2_p = .05$. Zusätzlich wurden die Probanden gefragt, wieviel Geld sie pro Jahr an wohltätige Zwecke spenden und anschließend per Mediansplit im Kriterium in zwei annähernd gleich große Gruppen verteilt. Für dieses Kriterium zeigte sich ein mittlerer signifikanter Effekt. Personen, die weniger als 50€ im Jahr für wohltätige Zwecke spenden wiesen niedrigere Testwerte auf der Skala Soziales Engagement auf als Personen, die mehr als 50€ pro Jahr für wohltätige Zwecke spenden, $F(1, 195) = 15.03$, $p < .001$, $\eta^2_p = .07$. Das heißt, die Testwerte erklären interindividuelle Unterschiede im prosozialen Verhalten und sind daher kriteriumsvalide.

SICHERHEIT

Die Skala Sicherheit beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach einem ruhigen und sicheren Leben. Personen mit hohen Werten auf der Skala besitzen eine ausgeprägte Sensibilität für potentielle Gefahren und versuchen Risiken zu vermeiden. Zur Überprüfung der Kriteriumsvalidität haben wir die Gruppe der Berufstätigen aus der Stichprobe gefragt, ob sie sich im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit selbstständig gemacht haben. Die Probanden wurden dann aufgeteilt in die Gruppe derjenigen, die sich selbstständig gemacht hatten und in die Gruppe derjenigen, die sich nicht selbstständig gemacht hatten. Dabei zeigte sich ein geringer signifikanter Effekt. Personen, die sich selbstständig gemacht hatten erzielten niedrigere Testwerte auf der Skala Sicherheit als Personen, die sich nicht selbstständig gemacht hatten, $F(1, 700) = 7.10$, $p < .01$, $\eta^2_p = .01$. Das Ergebnis zeigt, dass die Testwerte der Skala Sicherheit interindividuelle Unterschiede in der Neigung Risiken einzugehen erklären können und sie somit kriteriumsvalide sind.

BEWEGUNG

Die Skala Bewegung beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach Bewegung und körperlicher Aktivität. Personen mit hohen Werten auf der Skala haben viel Freude daran, sich körperlich zu betätigen und genießen es, intensiv und regelmäßig Sport zu treiben. Hinsichtlich der Kriteriumsvalidität wurden die Probanden gefragt, wie viele Stunden Sport sie pro Woche treiben. Per Mediansplit im Kriterium wurden die Probanden in zwei annähernd gleich große Gruppen unterteilt. Es zeigte sich ein starker signifikanter Effekt. Personen, die angaben mehr als 2 Stunden Sport pro Woche zu treiben erzielten höhere Testwerte auf der Skala Bewegung als Personen, die weniger als 2 Stunden Sport pro Woche treiben, $F(1, 177) = 95.51$, $p < .001$, $\eta^2_p = .35$. Zusätzlich wurden die Probanden gefragt, ob sie derzeit in einem Sportverein aktiv sind. Für dieses Kriterium zeigte sich ein mittlerer signifikanter Effekt. Personen, die in einem Sportverein aktiv sind erreichten höhere Testwerte auf der Skala Bewegung als Personen, die nicht in einem Sportverein aktiv sind, $F(1, 199) = 17.38$, $p < .001$, $\eta^2_p = .08$. Es zeigt sich, dass die Testwerte der Skala Bewegung interindividuelle Unterschiede im Sportverhalten erklären können und daher kriteriumsvalide sind.

ESSENGENUSS

Die Skala Essensgenuss beschreibt interindividuelle Unterschiede im Streben nach genussvollen Erfahrungen bei der Nahrungsaufnahme. Personen mit hohen Werten auf der Skala beschreiben sich selbst häufig als Feinschme-

cker. Sie genießen es, sich ausgiebig mit dem Akt des Essens zu beschäftigen. Es kann sein, dass sie sich zusätzlich auch für die Vorbereitung und Zubereitung von Essen interessieren. Zur Überprüfung der Kriteriumsvalidität wurden die Probanden gefragt, wie oft sie pro Monat in einem Restaurant essen, das für den guten Geschmack des Essens bekannt ist. Per Mediansplit im Kriterium wurden die Probanden dann in zwei annähernd gleich große Gruppen unterteilt. Es zeigte sich ein mittlerer signifikanter Effekt. Personen, die berichteten mehr als zweimal pro Monat in einem Restaurant zu essen erreichten höhere Testwerte auf der Skala Essensgenuss als Personen, die weniger als zweimal pro Monat ein Restaurant besuchen, $F(1, 198) = 17.31, p < .001, \eta^2_p = .08$. Darüber hinaus wurden die Probanden gefragt, ob sie schon einmal einen Kochkurs besucht haben oder sich dies vorstellen können. Auch hier zeigte sich ein mittlerer signifikanter Effekt. Personen, die schon einmal einen Kochkurs besucht hatten oder sich vorstellen konnten einen zu besuchen wiesen höhere Testwerte auf der Skala Essensgenuss auf als Personen, die noch nie einen Kochkurs besucht hatten und sich dies auch nicht vorstellen konnten, $F(1, 199) = 27.22, p < .001, \eta^2_p = .12$. Die Ergebnisse zeigen, dass die Testwerte der Skala Essensgenuss interindividuelle Unterschiede im Genussverhalten beim Essen erklären können und somit kriteriumsvalide sind.

FAMILIE

Die Skala Familie beschreibt interindividuelle Unterschiede in der Fürsorge für die Familie. Für Personen mit hohen Werten auf der Skala ist die Familie ein wichtiger Bezugspunkt für Nähe, Vertrauen und Sicherheit. Sie genießen es, Zeit mit ihrer Familie zu verbringen. In diesem Sinne wurden die Probanden gefragt, wie oft pro Monat sie Familienmitglieder besuchen, die nicht in ihrem Haushalt wohnen. Per Mediansplit im Kriterium wurden die Probanden dann in zwei annähernd gleich große Gruppen unterteilt. Es zeigte sich ein geringer signifikanter Effekt. Personen, die angaben Familienmitglieder mindestens viermal im Monat zu besuchen erreichten höhere Testwerte auf der Skala Familie als Personen, die weniger als viermal pro Monat bei Familienmitgliedern zu Besuch sind, $F(1, 184) = 7.67, p = .006, \eta^2_p = .04$. Das heißt, die Testwerte der Skala Familie können interindividuelle Unterschiede im Fürsorgeverhalten für die Familie erklären und sind somit kriteriumsvalide.

3.3.3 Konvergente/diskriminante Validität

Um Belege für die konvergente und diskriminante Validität der Testwerte des LUXXprofile zu ermitteln, haben wir die Zusammenhänge zwischen den Motivdimensionen und den Persönlichkeitsdimensionen des Fünf-Faktoren-Modells der Persönlichkeit (Big Five) betrachtet (Tab. 11). Zur Erfassung der Big Five haben wir den BFI-2 (Danner et al., 2016) verwendet, welcher die fünf Persönlichkeitsdimensionen mit insgesamt 60 Items erfasst. Die Reliabilitätskoeffizienten (McDonald's Omega) für die fünf Skalen liegen zwischen .74 (Verträglichkeit) und .81 (Offenheit). Die Einteilung der Korrelationen in $> .10$ = geringer Zusammenhang, $> .30$ = mittlerer Zusammenhang und $> .50$ = starker Zusammenhang basiert auf Cohen (1988).

TABELLE 11

Rang-Korrelationen der 16 Motivskalen mit den fünf Skalen des BFI-2

	Offenheit	negative Emotionalität	Extraversion	Gewissen- haftigkeit	Verträglichkeit
Neugier	.55**	-.22**	.23**	.18**	.04
Soziale Anerkennung	-.12	.34**	-.13	-.11	.11
Einfluss	.14*	-.06	.43**	.07	-.12
Status	.03	.11	.19**	-.03	.01
Besitzen	-.03	-.15*	-.04	.36**	-.01
Autonomie	-.01	.02	-.01	.16*	-.13
Sozialkontakte	.20**	-.21**	.60**	.15*	.43**
Prinzipien	.06	-.01	-.11	.24**	.17*
Soziales Engagement	.35**	-.14*	.16*	-.02	.55**
Struktur	-.04	-.08	.20**	.73**	.00
Sicherheit	-.21**	.19**	-.38**	.17*	.02
Revanche	-.07	.34**	.02	-.11	-.43**
Bewegung	.03	-.22**	.29**	.42**	.15*
Essensgenuss	.15*	-.01	.24**	-.03	.06
Familie	.05	-.10	.27**	.31**	.31**
Sinnlichkeit	-.00	-.03	.27**	.02	.04

Anmerkung: ** $p < .01$; * $p < .05$; $n = 200$.

Offenheit beschreibt interindividuelle Unterschiede im ästhetischen Empfinden, intellektueller Neugierde und kreativem Einfallsreichtum (Danner et al., 2016). Bei der Skala Neugier geht es um den Genuss intellektueller Beschäftigung, sowie der Wertschätzung von Wissen und Erkenntnis. Aufgrund der konzeptuellen Überlappungen erwarteten wir einen mittleren Zusammenhang zwischen Offenheit und Neugier, welcher in den Daten sogar noch etwas höher ausfiel und als mittlerer Zusammenhang hervortrat. Darüber hinaus zeigten sich noch ein mittlerer positiver Zusammenhang mit sozialem Engagement, sowie geringe positive Zusammenhänge mit Sozialkontakten, Essensgenuss und Einfluss. Ein geringer negativer Zusammenhang zeigte sich mit der Skala Sicherheit.

Negative Emotionalität subsummiert interindividuelle Unterschiede in der Ängstlichkeit, Niedergeschlagenheit und Unbeständigkeit der Gefühle (Danner et al., 2016). Auf Basis dieser Konzepte erwarteten wir positive Zusammenhänge mit allen Motiven, welche die Furcht-/Vermeidungsaspekte im Verhalten betonen, z.B. Sicherheit (Angst vor Unbekanntem) und soziale Anerkennung (Angst vor Ablehnung). Der für soziale Anerkennung erwartete mittlere Zusammenhang zeigte sich in den Daten. Der Zusammenhang mit Sicherheit viel jedoch geringer aus, als erwartet. Anstelle eines mittleren Effektes zeigte sich ein geringer Effekt. Zusätzlich zeigten sich ein mittlerer positiver Zusammenhang mit Revanche, sowie geringe negative Zusammenhänge mit Neugier, Besitzen, Sozialkontakten, sozialem Engagement und Bewegung.

Extraversion umfasst interindividuelle Unterschiede in der Geselligkeit, Durchsetzungsfähigkeit und Aktivität (Danner et al., 2016). Die Skala Sozialkontakte thematisiert das Streben nach Gesellschaft und Interesse an anderen Menschen. Aufgrund des Geselligkeitsaspektes, der sowohl bei Extraversion als auch bei Sozialkontakte eine wichtige Rolle spielt, erwarteten wir einen starken positiven Zusammenhang zwischen diesen Skalen. Da darüber hinaus auch Durchsetzungsfähigkeit eine Komponente von Extraversion ist, erwarteten wir zudem einen mittleren positiven Zusammenhang mit dem Motiv Einfluss. Bei diesem Motiv geht es sehr stark um Führung und Kontrolle anderer Menschen, wofür eine gewisse Durchsetzungsfähigkeit erforderlich ist. Beide Effekte zeigten sich in der erwarteten Richtung und Stärke. Darüber hinaus zeigten sich zusätzlich mehrere geringe positive Zusammenhänge mit Neugier, Status, sozialem Engagement, Struktur, Bewegung, Essensgenuss, Familie und Sinnlichkeit. Mit der Skala Sicherheit besteht zudem ein mittlerer negativer Zusammenhang.

Gewissenhaftigkeit beschreibt interindividuelle Unterschiede in Ordnungsliebe, Fleiß und Verlässlichkeit (Danner et al., 2016). Bei der Skala Struktur geht es darum, das eigene Umfeld, z.B. die häusliche Umgebung geordnet und aufgeräumt zu halten. Da der Aspekt der Ordnungsliebe in beiden Skalen von Bedeutung ist, erwarteten wir einen starken Zusammenhang zwischen Struktur und Gewissenhaftigkeit. Aufgrund der Verlässlichkeitskomponente der Gewissenhaftigkeitsskala erwarteten wir zudem einen mittleren Zusammenhang mit der Skala Prinzipien, da diese das Streben nach Einhaltung von Regeln und Vereinbarungen thematisiert. Beide Zusammenhänge

wurden in der erwarteten Richtung und Ausprägung gefunden. Zudem zeigten sich drei mittlere positive Zusammenhänge mit den Skalen Besitzen, Bewegung und Familie. Geringe positive Zusammenhänge konnten mit den Skalen Neugier, Autonomie, Sozialkontakte und Sicherheit gefunden werden.

Verträglichkeit umfasst interindividuelle Unterschiede in Mitgefühl, Höflichkeit und Vertrauen (Danner et al., 2016). Die Skala soziales Engagement thematisiert das Engagement für notleidende Menschen und eine bessere Gesellschaft. Da Mitgefühl in beiden Skalen eine Rolle spielt, prognostizierten wir einen mittleren positiven Zusammenhang zwischen Verträglichkeit und soziales Engagement. Zusätzlich erwarteten wir einen mittleren negativen Zusammenhang zwischen Verträglichkeit und Revanche. Bei der Skala Revanche geht es darum erlebtes Unrecht zu vergelten und Kränkungen heimzuzahlen. Diese Aspekte stehen in einem Widerspruch zu den Facetten der Verträglichkeitsdimension, wie beispielsweise Höflichkeit. Beide Zusammenhänge zeigten sich in der erwarteten Richtung und in Bezug auf Revanche auch in der erwarteten Ausprägung. Hinsichtlich der Skala soziales Engagement ergab die Analyse jedoch einen starken positiven Effekt. Darüber hinaus zeigten mittlere positive Zusammenhänge mit den Skalen Sozialkontakte und Familie, sowie geringe positive Zusammenhänge mit den Skalen Prinzipien und Bewegung.

Zusätzlich zu den Big Five haben wir, wie bereits unter 3.3.2 Kriteriumsvalidität angekündigt, die Zusammenhänge der 16 Motivskalen mit den Konstrukten Personal Need for Structure, negative Reziprozität und Bewertungsängstlichkeit mit spezifischen Hypothesen für die drei Motivskalen soziale Anerkennung, Struktur und Revanche berechnet (Tabelle 12). Die Hypothesen für diese 3 Skalen, für die keine Befunde zur Kriteriumsvalidität vorliegen, werden in den folgenden Abschnitten abgeleitet und geprüft. Die Zusammenhänge mit den übrigen 13 Motivskalen wurden explorativ untersucht.

TABELLE 12

Rang-Korrelationen der 16 Motivskalen mit den fünf Skalen des BFI-2

	Personal Need for Structure	negative Reziprozität	Bewertungs-ängstlichkeit
Neugier	-.11	-.10	-.20**
Soziale Anerkennung	.32**	.12	.63**
Einfluss	.10	.33**	-.01
Status	.26**	.33**	.25**
Besitzen	.43**	.27**	.06
Autonomie	.35**	.13	.02
Sozialkontakte	-.07	-.02	-.03
Prinzipien	.27**	-.15*	.24**
Soziales Engagement	-.19**	-.31**	-.030
Struktur	.68**	.21**	.13
Sicherheit	.54**	.03	.28**
Revanche	.29**	.75**	.24**
Bewegung	-.01	.09	-.01
Essensgenuss	.02	.02	-.10
Familie	.12	-.02	.02
Sinnlichkeit	.00	.19**	-.11

Anmerkung. ** $p < .01$; * $p < .05$; $n = 200$.

Personal Need for Structure (PNS) wurde mit der Skala PNS-6 (von Collani, 2013) erhoben, welche das Konstrukt mit sechs Items sehr reliabel ($\alpha = .89$) erfasst. PNS beschreibt dabei interindividuelle Unterschiede im Bedürfnis nach einer einfachen Struktur der sozialen Umgebung (Neuberg & Newsom, 1993; Meiser & Machunsky, 2008) und weist somit konzeptuelle Überlappungen mit der Motivskala Struktur auf, welche das Bestreben beschreibt, sich die Umwelt in einfacher und widerspruchsfreier Weise zu strukturieren. Da beide Skalen Struktur und Ordnung stark thematisieren, erwarteten wir einen starken positiven Zusammenhang zwischen den beiden Skalen, welcher sich auch so zeigte. Zusätzlich zeigten sich ein starker positiver Zusammenhang der PNS mit Sicherheit, positive mittlere Zusammenhänge mit soziale Anerkennung, Besitzen und Autonomie, sowie geringe positive Zusammenhänge mit Status und Revanche. Einen geringen negativen Zusammenhang wiesen PNS und soziales Engagement auf.

Zur Erfassung von negativer Reziprozität (NR) haben wir die gleichnamige Skala aus dem NPR-S (Weinhardt & Richter, 2013) vorgelegt, welche drei Items verwendet um das Konstrukt ökonomisch und reliabel ($\alpha = .86$) zu messen. Reziprozität beschreibt im allgemeinen die Tendenz auf ein Verhalten, welches von jemand anderem an einen selbst gerichtet ist, in vergleichbarer Weise zu reagieren (Fehr & Schmidt, 2006). Bei negativer Reziprozität liegt der Fokus darauf, auf eine schlechte Behandlung, wie eine Beleidigung oder ein Unrecht, ebenfalls mit einer Beleidigung oder dem Zufügen einer Ungerechtigkeit zu reagieren (Dohmen, Falk, Huffman, & Sunde, 2009). Konzepte wie Ausgleichen und „Heimzahlen“ werden auch in der Motivskala Revanche stark thematisiert, weshalb wir einen starken positiven Zusammenhang zwischen den beiden Skalen erwarteten. Dieser Zusammenhang zeigte sich deutlich und in der erwarteten Richtung und Ausprägung. Darüber hinaus zeigten sich mittlere positive Zusammenhänge des NPR-S zu den Motivskalen Einfluss und Status, sowie mittlere negative Zusammenhänge mit der Skala soziales Engagement. Geringe positive Zusammenhänge konnten wir zudem für die Skalen Besitzen, Struktur und Sinnlichkeit finden, sowie einen geringen negativen Zusammenhang mit Prinzipien.

Bewertungsängstlichkeit (BA) wurde mit der Skala SANB-5 (Kemper, Lutz, & Neuser, 2011) erhoben, die das Persönlichkeitsmerkmal mit fünf Items sehr reliabel erfasst ($\alpha = .89$). Bewertungsängstlichkeit beschreibt die Furcht vor einer negativen Bewertung durch einen Interaktionspartner in sozialen Situationen (Kemper et al., 2011). Somit weist das Konstrukt konzeptuelle Überlappungen mit der Motivskala soziale Anerkennung auf, wobei soziale Anerkennung eher eine Hoffnung auf Anerkennung thematisiert, während Bewertungsängstlichkeit eher auf eine Furcht vor Ablehnung fokussiert. Dementsprechend erwarteten wir einen starken positiven Zusammenhang zwischen den beiden Skalen, welcher sich in erwarteter Richtung und Ausprägung zeigte. Zusätzlich fanden wir für die SANB-5 mittlere positive Zusammenhänge zu den Skalen Status, Prinzipien, Sicherheit und Revanche. Ein geringer negativer Zusammenhang zeigte sich zu der Skala Neugier.

3.4 Normen

Der im Rahmen einer Testdurchführung ermittelte Rohwert ist für sich genommen nicht informativ. Für eine sinnvolle Interpretation benötigt man daher einen Bezugsrahmen. Um mit dem LUXXprofile Aussagen über die Merkmalsausprägung der Testpersonen treffen zu können, wurde ein normorientiertes Bezugssystem gewählt (Kemper, Ziegler, Krumm, Heene, & Bühner, 2015). Dabei werden die individuellen Testwerte zu den Werten einer relevanten Vergleichsgruppe in Bezug gesetzt. Zur Erstellung dieses Bezugsrahmens wurden anhand der in Abschnitt 3.1.3 beschriebenen Normierungs- und Eichstichprobe Normwerte in Form von z-

Werten und STEN-Werten berechnet. Die Normwerte können dann z.B. in ein Auswertungsprofil eingetragen und entsprechend interpretiert werden. Wir empfehlen gemäß DIN 33430 die Angemessenheit der Normwerte vor Ablauf der Acht-Jahres-Frist zu überprüfen und die Normierung ggfs. zu erneuern (Kersting, in Druck).

LITERATUR



4. LITERATUR

- Bell, R., & Marshall, D. W. (2003). The construct of food involvement in behavioral research: scale development and validation. *Appetite*, 40(3), 235–244. [https://doi.org/10.1016/S0195-6663\(03\)00009-6](https://doi.org/10.1016/S0195-6663(03)00009-6)
- Bentler, P. M., & Chou, C. P. (1987). Practical issues in structural modeling. *Sociological Methods & Research*, 16(1), 78–117.
- Bernstein, A., Zvolensky, M. J., Vujanovic, A. A., & Moos, R. (2009). Integrating Anxiety Sensitivity, Distress Tolerance, and Discomfort Intolerance: A Hierarchical Model of Affect Sensitivity and Tolerance. *Behavior Therapy*, 40(3), 291–301.
- Bieling, P. J., Beck, A. T., & Brown, G. K. (2000). The sociotropy–autonomy scale: Structure and implications. *Cognitive Therapy and Research*, 24(6), 763–780.
- Bortz, J., & Döring, N. (2006). *Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler: Mit 87 Tabellen* (4., überarb. Aufl.). Berlin and Heidelberg and New York: Springer.
- Brandstätter, V., Schüler, J., Puca, R. M., & Lozo, L. (2013). *Motivation und Emotion*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-30150-6>
- Browne, M. W., & Cudeck, R. (1993). Alternative ways of assessing model fit. In K. A. Bollen & J. S. Long (Eds.), *Testing structural equation models*. Newbury Park CA: Sage.
- Bühner, M. (2011). *Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion* (3., aktualisierte und erweiterte Auflage). München: Pearson.
- Clark, D. A., & Beck, A. T. (1991). Personality factors in dysphoria: A psychometric refinement of Beck's Sociotropy–Autonomy Scale. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 13(4), 369–388.
- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences* (2nd ed). New York, NY: Routledge Academic.
- Cooper, M. L., Shapiro, C. M., & Powers, A. M. (1998). Motivations for sex and risky sexual behavior among adolescents and young adults: A functional perspective. *Journal of Personality and Social Psychology*, 75(6), 1528–1558. <https://doi.org/10.1037//00223514.75.6.1528>
- Courtney, M. G. R. (2013). Determining the number of factors to retain in EFA: Using the SPSS R-Menu v2.0 to make more judicious estimations. *Practical Assessment, Research & Evaluation*, 18(8), 1–14.
- Cronbach, L. J. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. *Psychometrika*, 16(3), 297–334.
- Danner, D., Rammstedt, B., Bluemke, M., Treiber, L., Berres, S., Soto, C., & John, O. (2016). Die deutsche Version des Big Five Inventory 2 (BFI-2). *Zusammenstellung Sozialwissenschaftlicher Items Und Skalen*. <https://doi.org/10.6102/zis247>
- Detle, D. E., Abele, A. E., & Renner, O. (2004). Zur Definition und Messung von Berufserfolg: Theoretische Überlegungen und metaanalytische Befunde zum Zusammenhang von externen und internen Laufbahnerfolgsmäßen. *Zeitschrift für Personalpsychologie*, 3(4), 170–183. <https://doi.org/10.1026/1617-6391.3.4.170>
- Dohmen, T., Falk, A., Huffman, D., & Sunde, U. (2009). Homo reciprocans: Survey evidence on behavioural outcomes. *The Economic Journal*, 119(536), 592–612.
- Eid, M., Gollwitzer, M., & Schmitt, M. (2013). *Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch; mit Online-Materialien* (3., korrigierte Aufl.). Weinheim: Beltz.
- Evers, A., Sijtsma, K., Lucassen, W., & Meijer, R. R. (2010). The Dutch Review Process for Evaluating the Quality of Psychological Tests: History, Procedure, and Results. *International Journal of Testing*, 10(4), 295–317. <https://doi.org/10.1080/15305058.2010.518325>

- Fehr, E., & Schmidt, K. M. (2006). The Economics of Fairness, Reciprocity and Altruism – Experimental Evidence and New Theories. In *Handbook of the Economics of Giving, Altruism and Reciprocity* (Vol. 1, pp. 615–691). [https://doi.org/10.1016/S15740714\(06\)01008-6](https://doi.org/10.1016/S15740714(06)01008-6)
- Field, A. P. (2009). *Discovering statistics using SPSS: (and sex, drugs and rock “n” roll)* (3rd ed). Los Angeles: SAGE Publications.
- Fisseni, H.-J. (2004). *Lehrbuch der psychologischen Diagnostik: mit Hinweisen zur Intervention* (3., überarb. und erw. Aufl.). Göttingen: Hogrefe.
- Hartig, J., Frey, A., & Jude, N. (2012). Validität. In H. Moosbrugger & A. Kelava, *Testtheorie und Fragebogenkonstruktion* (2., aktualisierte und überarbeitete Auflage). Berlin Heidelberg: Springer.
- Havercamp, S. M. (1998). *The Reiss Profile of Motivation Sensitivity: Reliability, Validity, and Social Desirability*. (Dissertation). The Ohio State University, Columbus, Ohio.
- Heckhausen, J., & Heckhausen, H. (Eds.). (2010). *Motivation und Handeln* (4., überarb. und erw. Aufl.). Berlin: Springer.
- Hmel, B. A., & Pincus, A. L. (2002). The meaning of autonomy: On and beyond the interpersonal circumplex. *Journal of Personality*, 70(3), 277–310.
- Hong, R. Y., Paunonen, S. V., & Slade, H. P. (2008). Big Five personality factors and the prediction of behavior: A multitrait–multimethod approach. *Personality and Individual Differences*, 45(2), 160–166. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2008.03.015>
- Kemper, C. J., Lutz, J., & Neuser, J. (2011). SANB5-Skala Angst vor negativer Bewertung-5. Retrieved from <https://psycharchives.zpid.de/handle/20.500.12034/429>
- Kemper, C. J., Ziegler, M., Krumm, S., Heene, M., & Bühner, M. (2015). Testkonstruktion. In G. Stemmler & J. Margraf-Stiksrud (Eds.), *Lehrbuch Psychologische Diagnostik*. Bern: Verlag Hans Huber, Hogrefe AG.
- Kersting, M. (in Druck). Zur Information über und Dokumentation von Instrumenten zur Erfassung menschlichen Erlebens u. Verhaltens – Die DIN SCREEN Checkliste 1, Version 3. In Diagnostik und Testkuratorium (Hrsgb.), *Personalauswahl kompetent gestalten: Grundlagen und Praxis der Eignungsdiagnostik nach DIN 33430*. Berlin: Springer.
- Lienert, G. A., & Raatz, U. (1998). *Testaufbau und Testanalyse* (6. Auflage). Weinheim: Beltz, Psychologie Verlags Union.
- Little, T. D., Cunningham, W. A., Shahar, G., & Widaman, K. F. (2002). To parcel or not to parcel: Exploring the question, weighing the merits. *Structural Equation Modeling*, 9(2), 151–173.
- Little, T. D., Rhemtulla, M., Gibson, K., & Schoemann, A. M. (2013). Why the items versus parcels controversy needn't be one. *Psychological Methods*, 18(3), 285–300. <https://doi.org/10.1037/a0033266>
- Marcoulides, G. A., & Drezner, Z. (2003). Model Specification Searches Using Ant Colony Optimization Algorithms. *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, 10(1), 154–164. https://doi.org/10.1207/S15328007SEM1001_8
- Marsh, H. W., Hau, K.-T., & Wen, Z. (2004). In search of golden rules: Comment on hypothesis-testing approaches to setting cutoff values for fit indexes and dangers in overgeneralizing Hu and Bentler's (1999) findings. *Structural Equation Modeling*, 11(3), 320–341.
- McAdams, D. P. (1982). Intimacy motivation. In A. J. Stewart, *Motivation and society* (pp. 133–171). San Francisco: Jossey-Bass.
- McClelland, D. C. (1975). *Power: the inner experience*. New York: Irvington Publishers: distributed by Halsted Press.
- McClelland, D. C., Koestner, R., & Weinberger, J. (1989). How do self-attributed and implicit motives differ? *Psychological Review*, 96(4), 690.
- McDonald, R. P. (1999). *Test Theory: A Unified Treatment*. Mahwah, NJ: Erlbaum.
- Meiser, T., & Machunsky, M. (2008). The Personal Structure of Personal Need for Structure. *European Journal of Psychological Assessment*, 24(1), 27–34. <https://doi.org/10.1027/1015-5759.24.1.27>

- Mitchell, M. A., Riccardi, C. J., Keough, M. E., Timpano, K. R., & Schmidt, N. B. (2013). Understanding the associations among anxiety sensitivity, distress tolerance, and discomfort intolerance: A comparison of three models. *Journal of Anxiety Disorders*, 27(1), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2012.12.003>
- Moosbrugger, H., & Kelava, A. (2012). *Testtheorie und Fragebogenkonstruktion*. Berlin: Springer.
- Murray, H. A. (1938). *Explorations in personality*. Oxford: Oxford University Press. Mussel, P. (2013). Intellect: A theoretical framework for personality traits related to intellectual achievements. *Journal of Personality and Social Psychology*, 104(5), 885–906. <https://doi.org/10.1037/a0031918>
- Mussel, P., Spengler, M., Litman, J. A., & Schuler, H. (2012). Development and Validation of the German Work-Related Curiosity Scale. *European Journal of Psychological Assessment*, 28(2), 109–117. <https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000098>
- Neel, R., Kenrick, D. T., White, A. E., & Neuberg, S. L. (2015). Individual differences in fundamental social motives. *Journal of Personality and Social Psychology*, 110(6), 887–907. <https://doi.org/10.1037/pspp0000068>
- Neuberg, S. L., & Newsom, J. T. (1993). Personal need for structure: Individual differences in the desire for simpler structure. *Journal of Personality and Social Psychology*, 65(1), 113.
- Pud, D., Eisenberg, E., Sprecher, E., Rogowski, Z., & Yarnitsky, D. (2004). The tridimensional personality theory and pain: harm avoidance and reward dependence traits correlate with pain perception in healthy volunteers. *European Journal of Pain*, 8(1), 31–38. [https://doi.org/10.1016/S1090-3801\(03\)00065-X](https://doi.org/10.1016/S1090-3801(03)00065-X)
- Reiss, S. (2004). Multifaceted Nature of Intrinsic Motivation: The Theory of 16 Basic Desires. *Review of General Psychology*, 8(3), 179–193. <https://doi.org/10.1037/10892680.8.3.179>
- Reiss, S. (2008). *The normal personality: a new way of thinking about people* (Reprinted). Cambridge: Cambridge Univ. Press.
- Sansone, C., & Smith, J. L. (2000). Interest and Self-Regulation: The Relation between Having To and Wanting To. In C. Sansone & J. M. Harackiewicz (Eds.), *Intrinsic and extrinsic motivation: The search for optimal motivation and performance*. Academic Press.
- Schlenker, B. R., & Leary, M. R. (1982). Social Anxiety and Self-Presentation: A Conceptualization and Model. *Psychological Bulletin*, 92(3), 641–669.
- Schönbrodt, F. D., & Gerstenberg, F. X. R. (2012). An IRT analysis of motive questionnaires: The Unified Motive Scales. *Journal of Research in Personality*, 46(6), 725–742. <https://doi.org/10.1016/j.jrp.2012.08.010>
- Seuntjens, T. G., Zeelenberg, M., van de Ven, N., & Breugelmans, S. M. (2015). Dispositional greed. *Journal of Personality and Social Psychology*, 108(6), 917–933. <https://doi.org/10.1037/pspp0000031>
- Sokolowski, K., & Heckhausen, H. (2010). Soziale Bindung: Anschlussmotivation und Intimitätsmotivation. In J. Heckhausen & H. Heckhausen (Eds.), *Motivation und Handeln* (4., überarb. und erw. Aufl.). Berlin: Springer.
- von Collani, G. (2013). PNS-6. Personal Need for Structure 6. In C. J. Kemper, M. Zenger, & E. Brähler (Eds.), *Psychologische und sozialwissenschaftliche Kurzskalen: Standardisierte Erhebungsinstrumente für Wissenschaft und Praxis*. (1st ed.). Berlin: Mvw Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Weinhardt, M., & Richter, D. (2013). NPR-S: Negative and Positive Reciprocity-SOEP. In C. J. Kemper, M. Zenger, & E. Brähler (Eds.), *Psychologische und sozialwissenschaftliche Kurzskalen: Standardisierte Erhebungsinstrumente für Wissenschaft und Praxis*. (1st ed.). Berlin: Mvw Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

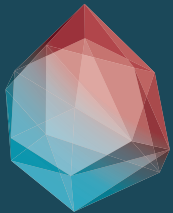
ETHIK DER PERSÖNLICHKEITSDIAGNOSTIK AUF DER BASIS DES LUXXPFILE

- **Wertund wertungsfrei**
- **Respektvoll, wertschätzend und tolerant**
- **Realistisch und selbstreflektiert**
- Diese Grundaxiome sind der Ausgangspunkt für jede Arbeit mit Menschen, die auf dem LUXXprofile beruht. Wir sehen diese Werte auch als Grundlage für jede Form von positiver Leistung, die auf der optimierten Entfaltung der individuellen Potenziale eines Menschen beruht.
- Dies ist ein ausdrücklicher Bestandteil der Ausbildung zum LUXXprofile Master.
- Jeder Anwender übernimmt in diesem Rahmen die Verantwortung für sein berufliches Handeln im Wissen um die möglichen persönlichen und gesellschaftlichen Auswirkungen.
- Ein LUXXprofile Master verfügt über die fachlichen, sozialen, persönlichen und emotionalen Kompetenzen, um das LUXXprofile fachund sachgerecht einzusetzen.
- Jeder LUXXprofile Master ist verpflichtet sich über regelmäßige Weiterbildungen, stets auf den aktuellen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen zu bringen sowie sich der Selbstreflektion/Supervision zu stellen.
- Jeder LUXXprofile Master verpflichtet sich zur Einhaltung der Schweigepflicht, des Datenschutzes und zur aktiven Sicherung der ihm anvertrauten Informationen.
- Ein LUXXprofile Master darf das aus der professionellen Beziehung entstehende Verhältnis nicht missbrauchen. Missbrauch liegt dann vor, wenn der LUXXprofile Master seine Verantwortung gegenüber den Teilnehmenden nicht wahrnimmt und eigene persönliche, z.B. wirtschaftliche, soziale, sexuelle oder spirituelle Interessen befriedigt.
- Die Angaben über die Inhalte und Kosten der Ausbildung und der Testpreise müssen gegenüber den Teilnehmenden transparent gemacht werden und dürfen keinen Anlass für Täuschungen geben.

LUXX United GmbH
Ronheider Berg 225, 52076 Aachen, Deutschland

T.: +49 241 60859773
team@luxxprofile.com
www.luxxprofile.com

Vertretungsberechtigte Geschäftsführer: Peter Boltersdorf, John Delnoy



LUXX united
The beauty in personality

www.luxxprofile.com