

Anhang A – Fragebogen

Seite 01
EL

Herzlich Willkommen

Liebe*r Teilnehmer*in,

vielen Dank, dass du dich entschieden hast, an unserer Umfrage teilzunehmen.

Diese Umfrage findet im Rahmen des Bachelorstudiums "Medien- und Wirtschaftspsychologie" im Praxismodul "Medienpsychologie" an der HMKW statt und dauert ca. 10 Minuten.

Deine Daten werden selbstverständlich anonymisiert! Wir bitten dich, den Fragebogen wahrheitsgemäß auszufüllen.

E101
Herzlich Willkommen

Anhang A: Seite 01: Einleitung

Seite 02
UE

1. „Wenn ich an Klimaschutz denke, fühle ich mich ...“
Bitte vervollständige den Satz, indem du die für dich passenden Adjektive ankreuzt.

neutral					
sorglos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	hilflos
unbeschwert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	überfordert
machtlos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	einflussreich
aktiv	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	passiv
pessimistisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	optimistisch
gelangweilt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Interessiert
unterstützt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	alleine

UE01
Überblick

Anhang A: Seite 02: Klimaschutzassoziationen

Seite 03

2. Inwiefern stimmst du den folgenden Aussagen zu?
Im Folgenden siehst du verschiedene Aussagen.
Bitte gib jeweils an, ob du der entsprechenden Aussage voll und ganz, eher, eher nicht oder überhaupt nicht zustimmst. Kreuze KA: „kann ich nicht beantworten“ nur dann an, wenn du eine Aussage nicht beurteilen kannst.

	Stimme überhaupt nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme voll und ganz zu	KA: kann ich nicht beantworten
Es beunruhigt mich, wenn ich daran denke, in welchen Umweltverhältnissen zukünftige Generationen wahrscheinlich leben müssen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Der Klimawandel bedroht auch die Lebensgrundlagen hier in Deutschland.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Menschengemachte Umweltprobleme wie die Abholzung der Wälder oder das Plastik in den Weltmeeren empören mich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Umweltproblematik wird von vielen Umweltschützern stark übertrieben.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich freue mich über Initiativen, die nachhaltige Lebensweisen einfach ausprobieren (z.B. Ökodörfer, SlowFood-Bewegung).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich ärgere mich, wenn mir Umweltschützer vorschreiben wollen, wie ich leben soll.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Es macht mich wütend, wenn ich sehe, wie Deutschland seine Klimaschutzziele verfehlt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

UB01
Affektives Umweltbewusstsein

Anhang A: Seite 03: Affektives Umweltbewusstsein

3. Wie schätzt du deine Bereitschaft ein, dich umweltfreundlicher zu verhalten?
Ordne deine Bereitschaft, dein Verhalten zu ändern auf einer Skala von 0 („gar nicht“) bis 10 („sehr stark“) zu.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

BS01
Bereitschaft

Anhang A: Seite 04: Bereitschaft umweltfreundliches Verhalten

4. Wenn ich das Wort ... höre, fühle ich mich...
Kreuze an, welche Emotionen folgende Wörter bei dir hervorrufen.

hilflos motiviert

Klimakrise	<input type="radio"/>						
Klimawandel	<input type="radio"/>						
Umweltzerstörung	<input type="radio"/>						
Umweltaktivismus	<input type="radio"/>						
Klimaleugner	<input type="radio"/>						
Globale Erderwärmung	<input type="radio"/>						

EM01
EM

Anhang A: Seite 05: Umweltemotionen 01

5. Wenn ich das Wort ... höre, fühle ich mich...
Kreuze an, welche Emotionen folgende Wörter bei dir hervorrufen.

hilflos motiviert

Umweltverschmutzung	<input type="radio"/>						
Erderhitzung	<input type="radio"/>						
Klimakatastrophe	<input type="radio"/>						
Wissenschaftsleugner	<input type="radio"/>						
Klimabindheit	<input type="radio"/>						
Klimaproblem	<input type="radio"/>						

EM02
EM

Anhang A: Seite 06: Umweltemotionen 02

6. Wenn ich das Wort ... höre, fühle ich mich...

Kreuze an, welche Emotionen folgende Wörter bei dir hervorrufen.

	hilfllos							motiviert
Umwelterhitzung	<input type="checkbox"/>							
Klimaskeptiker	<input type="checkbox"/>							
Globale Klimakrise	<input type="checkbox"/>							
Klimanotstand	<input type="checkbox"/>							
Klimaaktivismus	<input type="checkbox"/>							

EM03
EM

Anhang A: Seite 07: Umweltemotionen 03

7. Wenn ich das Wort ... höre, fühle ich mich...

Kreuze an, welche Emotionen folgende Wörter bei dir hervorrufen.

	hilfllos							motiviert
Klimaversagen	<input type="checkbox"/>							
Umweltgefährdung	<input type="checkbox"/>							
Erderwärmung	<input type="checkbox"/>							
Klimafaulheit	<input type="checkbox"/>							
Klimachaos	<input type="checkbox"/>							
Klimazusammenbruch	<input type="checkbox"/>							

EM04
EM

Anhang A: Seite 08: Umweltemotionen 04

8. Welches Geschlecht haben Sie?

- weiblich
- männlich
- divers

SD01
Geschlecht

9. Wie alt sind Sie?

Ich bin Jahre

SD02
Alter (direkt)

10. Welchen Bildungsabschluss haben Sie?

Bitte wählen Sie den höchsten Bildungsabschluss, den Sie bisher erreicht haben.

- Schule beendet ohne Abschluss
- Noch Schüler
- Volks-, Hauptschulabschluss, Quali
- Mittlere Reife, Realschul- oder gleichwertiger Abschluss
- Abgeschlossene Lehre
- Fachabitur, Fachhochschulreife
- Abitur, Hochschulreife
- Fachhochschul-/Hochschulabschluss
- Bachelor
- Master
- Promotion
- Habilitation

SD11
Formale Bildung (einfach)

11. Was machen Sie beruflich?

- Schüler/in
- In Ausbildung
- Student/in
- Angestellte/r
- Beamte/r
- Selbstständig
- Arbeitslos/Arbeit suchend

SD14
Beschäftigung

Anhang A: Seite 09: Soziodemografische Daten

12. Bist du in einer Führungsposition?

- Ja
- Nein

SD15
Führungsposition

Letzte Seite

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Wir möchten uns ganz herzlich für deine Mithilfe bedanken.
Deine Antworten wurden erfasst, du kannst das Browser-Fenster nun schließen.

Nathalie Jauch, Benedikt Hartmann, Anna von Bredow, HMKW – 2020

Anhang A: Seite 10: Filterfrage Führungsposition

Anhang B – Auswertung in PSPP

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig weiblich	66	68.0%	68.0%	68.0%
männlich	30	30.9%	30.9%	99.0%
divers	1	1.0%	1.0%	100.0%
Gesamt	97	100.0%		

Tabelle 01: Geschlechterverteilung

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 16	1	1.0%	1.0%	1.0%
17	2	2.1%	2.1%	3.1%
18	8	8.2%	8.3%	11.5%
19	9	9.3%	9.4%	20.8%
20	7	7.2%	7.3%	28.1%
21	6	6.2%	6.3%	34.4%
22	9	9.3%	9.4%	43.8%
23	5	5.2%	5.2%	49.0%
24	5	5.2%	5.2%	54.2%
25	8	8.2%	8.3%	62.5%
26	3	3.1%	3.1%	65.6%
28	3	3.1%	3.1%	68.8%
29	2	2.1%	2.1%	70.8%
30	4	4.1%	4.2%	75.0%
31	1	1.0%	1.0%	76.0%
32	1	1.0%	1.0%	77.1%
33	1	1.0%	1.0%	78.1%
34	1	1.0%	1.0%	79.2%
35	1	1.0%	1.0%	80.2%
37	1	1.0%	1.0%	81.3%
38	2	2.1%	2.1%	83.3%
46	2	2.1%	2.1%	85.4%
48	1	1.0%	1.0%	86.5%
49	1	1.0%	1.0%	87.5%
50	1	1.0%	1.0%	88.5%
51	1	1.0%	1.0%	89.6%
52	1	1.0%	1.0%	90.6%
54	1	1.0%	1.0%	91.7%
55	3	3.1%	3.1%	94.8%
56	1	1.0%	1.0%	95.8%
57	1	1.0%	1.0%	96.9%
64	1	1.0%	1.0%	97.9%
76	1	1.0%	1.0%	99.0%
78	1	1.0%	1.0%	100.0%
Fehlende Werte	.	1	1.0%	
Gesamt	97	100.0%		

Tabelle 02: Altersverteilung

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Volks-, Hauptschulabschluss, Quali	2	2.1%	2.1%	2.1%
	Mittlere Reife, Realschul- oder gleichwertiger Abschluss	6	6.2%	6.2%	8.2%
	Abgeschlossene Lehre	7	7.2%	7.2%	15.5%
	Fachabitur, Fachhochschulreife	8	8.2%	8.2%	23.7%
	Abitur, Hochschulreife	25	25.8%	25.8%	49.5%
	Fachhochschul-/Hochschulabschluss	8	8.2%	8.2%	57.7%
	Noch Schüler	13	13.4%	13.4%	71.1%
	Bachelor	17	17.5%	17.5%	88.7%
	Master	10	10.3%	10.3%	99.0%
	Promotion	1	1.0%	1.0%	100.0%
Gesamt		97	100.0%		

Tabelle 03: Bildungsabschluss

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Schüler/in	15	15.5%	15.6%	15.6%
	In Ausbildung	2	2.1%	2.1%	17.7%
	Student/in	40	41.2%	41.7%	59.4%
	Angestellte/r	23	23.7%	24.0%	83.3%
	Beamte/r	5	5.2%	5.2%	88.5%
	Selbstständig	9	9.3%	9.4%	97.9%
	Arbeitslos/Arbeit suchend	2	2.1%	2.1%	100.0%
Fehlende Werte	nicht beantwortet	1	1.0%		
Gesamt		97	100.0%		

Tabelle 04: Beschäftigungsverhältnis

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Ja	10	10.3%	27.0%	27.0%
	Nein	27	27.8%	73.0%	100.0%
Fehlende Werte	.	60	61.9%		
Gesamt		97	100.0%		

Tabelle 05: Filterfrage Führungsposition

Cronbach's Alpha	N der Items
.72	7

Tabelle 06: Reliabilitätstest

	Levene-Test der Varianzgleichheit	T-Test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Confidence Interval of the Difference	
									Untere	Obere
Bereitschaft	Varianzen sind gleich	2.51	.116	.57	95.00	.568	.20	.35	-.49	.89
	Varianzen sind nicht gleich			.61	95.00	.544	.20	.33	-.45	.85

Tabelle 07: Test unabhängiger Stichproben (IOS/Android)

	N	Mittelwert	Standardfehler des Mittelwertes	Std Abw	Minimum	Maximum
EM: Klimawandel	97	3,55	,15	1,45	hilflos	6
EM: Klimakrise	96	3,40	,15	1,50	hilflos	motiviert
EM: Klimaleugner	97	3,22	,18	1,78	hilflos	motiviert
EM: Umweltaktivismus	96	4,73	,14	1,41	hilflos	motiviert
EM: Umweltzerstörung	97	2,86	,16	1,55	hilflos	motiviert
EM: Globale Erderwärmung	97	3,25	,17	1,64	hilflos	motiviert
EM: Klimakatastrophe	96	2,91	,16	1,55	hilflos	motiviert
EM: Klimaproblem	97	3,78	,16	1,58	hilflos	motiviert
EM: Klimablindheit	94	3,22	,17	1,69	hilflos	motiviert
EM: Wissenschaftsleugner	96	2,79	,18	1,77	hilflos	motiviert
EM: Erderhitzung	96	3,01	,15	1,46	hilflos	6
EM: Umweltverschmutzung	97	4,04	,18	1,78	hilflos	motiviert
EM: Klimanotstand	97	2,96	,16	1,61	hilflos	motiviert
EM: Globale Klimakrise	97	3,10	,16	1,58	hilflos	motiviert
EM: Klimaskeptiker	97	2,95	,15	1,47	hilflos	motiviert
EM: Klimaaktivismus	97	4,48	,17	1,63	hilflos	motiviert
EM: Umwelterhitzung	97	3,11	,14	1,37	hilflos	motiviert
EM: Klimachaos	97	3,00	,14	1,33	hilflos	motiviert
EM: Klimazusammenbruch	97	2,70	,14	1,36	hilflos	motiviert
EM: Klimaversagen	95	3,02	,15	1,49	hilflos	motiviert
EM: Klimafaulheit	96	3,48	,16	1,54	hilflos	motiviert
EM: Erderwärmung	95	3,14	,16	1,53	hilflos	6
EM: Umweltgefährdung	97	3,64	,17	1,70	hilflos	motiviert
Gültige N (listenweise)	212					
Fehlende N (listenweise)	125					

Tabelle 08: Mittelwerte

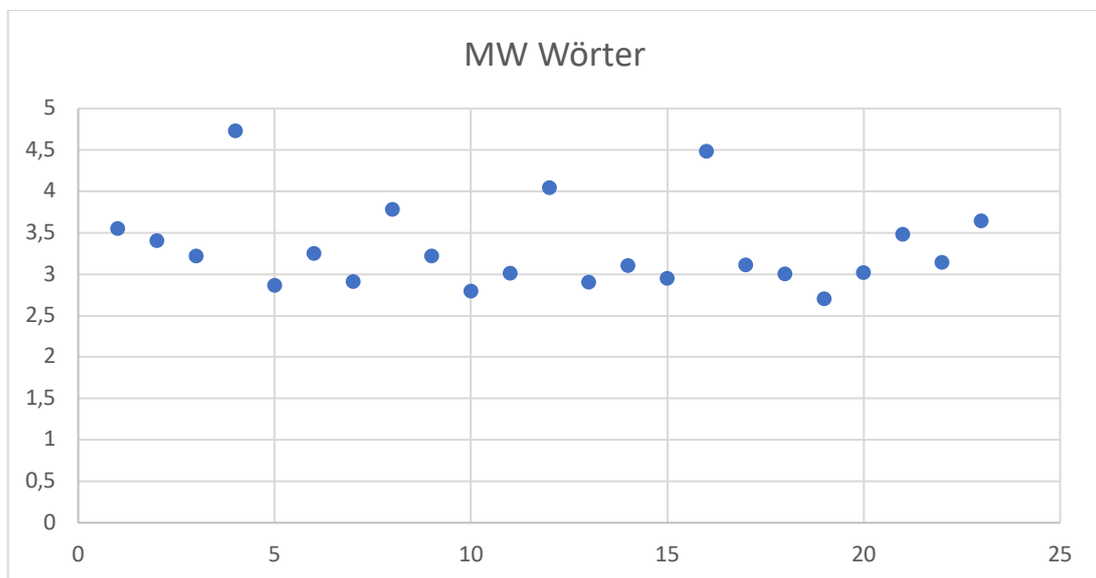


Tabelle 09: Scatterplot

HISTOGRAMM

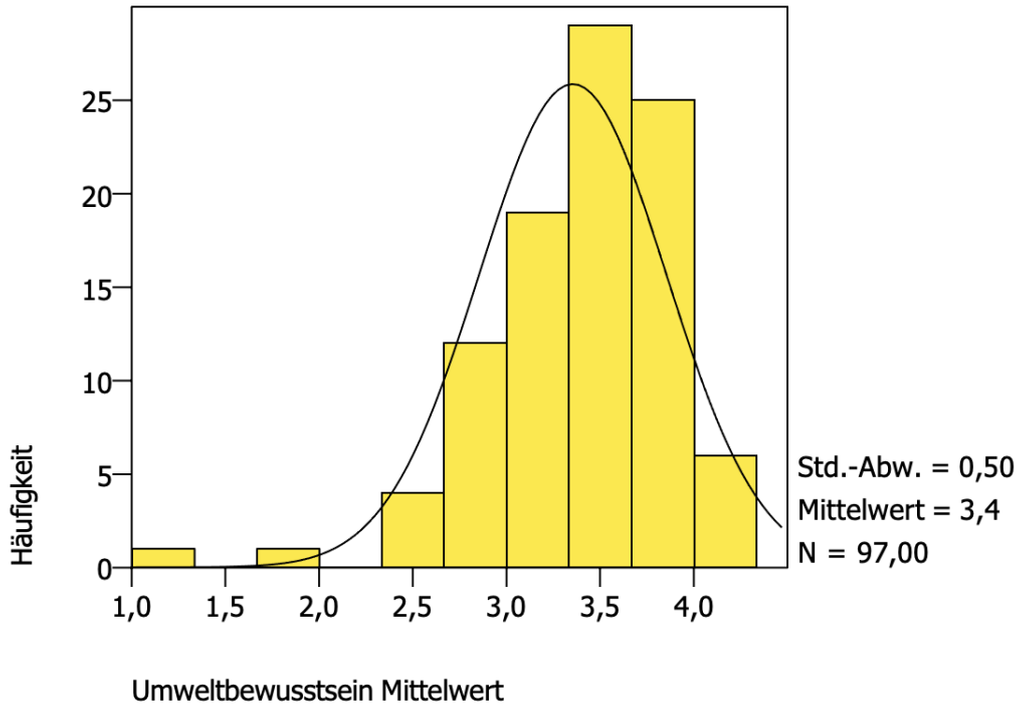


Tabelle 10: Histogramm Normalverteilung

	Gruppe	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes
EM: Klimawandel	1	18	3,61	1,14	,27
	3	18	3,50	1,50	,35
EM: Klimakrise	1	18	3,61	1,14	,27
	3	18	3,06	1,80	,42
EM: Klimaleugner	1	18	3,89	1,64	,39
	3	18	3,22	1,93	,45
EM: Umweltaktivismus	1	18	3,44	1,25	,29
	3	18	6,06	1,06	,25
EM: Umweltzerstörung	1	18	3,28	1,74	,41
	3	18	2,78	1,73	,41
EM: Globale Erderwärmung	1	18	3,22	1,52	,36
	3	18	3,33	1,85	,44
EM: Klimakatastrophe	1	18	3,56	1,46	,35
	3	18	2,83	1,92	,45
EM: Klimaproblem	1	18	3,94	1,39	,33
	3	18	4,06	2,10	,49
EM: Klimablindheit	1	18	3,61	1,65	,39
	3	16	4,00	2,31	,58
EM: Wissenschaftsleugner	1	18	3,39	2,12	,50
	3	18	2,39	1,69	,40
EM: Erderhitzung	1	18	3,61	1,38	,32
	3	18	2,67	1,71	,40
EM: Umweltverschmutzung	1	18	4,33	1,46	,34
	3	18	3,78	2,41	,57
EM: Klimanotstand	1	18	2,78	1,40	,33
	3	18	3,00	2,03	,48
EM: Globale Klimakrise	1	18	3,72	1,64	,39
	3	18	2,83	1,65	,39
EM: Klimaskeptiker	1	18	3,00	1,37	,32
	3	18	2,94	1,66	,39
EM: Klimaaktivismus	1	18	3,67	1,37	,32
	3	18	5,89	1,08	,25
EM: Umwelterhitzung	1	18	3,72	1,56	,37
	3	18	2,67	1,33	,31
EM: Klimachaos	1	18	3,50	1,42	,34
	3	18	2,78	1,48	,35
EM: Klimazusammenbruch	1	18	3,00	1,46	,34
	3	18	2,17	1,25	,29
EM: Klimaversagen	1	18	3,28	1,49	,35
	3	18	2,33	1,57	,37
EM: Klimafaulheit	1	18	3,61	1,24	,29
	3	18	3,28	1,74	,41
EM: Erderwärmung	1	18	4,06	1,47	,35
	3	18	2,61	1,61	,38
EM: Umweltgefährdung	1	18	4,17	1,42	,34
	3	18	3,56	2,18	,51

Tabelle 11: Mittelwerte Randgruppen

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
EM: Klimawandel	Varianzen sind gleich	2,22	,146	,25	34,00	,805	,11	,45	-1,10	1,33
	Varianzen sind nicht gleich			,25	31,74	,805	,11	,45	-1,11	1,33
EM: Klimakrise	Varianzen sind gleich	9,42	,004	1,11	34,00	,277	,56	,50	-,82	1,93
	Varianzen sind nicht gleich			1,11	28,84	,278	,56	,50	-,83	1,94
EM: Klimaleugner	Varianzen sind gleich	1,42	,242	1,12	34,00	,272	,67	,60	-,96	2,29
	Varianzen sind nicht gleich			1,12	33,16	,272	,67	,60	-,96	2,30
EM: Umweltaktivismus	Varianzen sind gleich	,64	,429	-6,78	34,00	,000	-2,61	,39	-3,66	-1,56
	Varianzen sind nicht gleich			-6,78	33,10	,000	-2,61	,39	-3,66	-1,56
EM: Umweltzerstörung	Varianzen sind gleich	,00	1,000	,86	34,00	,394	,50	,58	-1,08	2,08
	Varianzen sind nicht gleich			,86	34,00	,394	,50	,58	-1,08	2,08
EM: Globale Erderwärmung	Varianzen sind gleich	3,25	,080	-,20	34,00	,845	-,11	,56	-1,65	1,43
	Varianzen sind nicht gleich			-,20	32,76	,845	-,11	,56	-1,65	1,43
EM: Klimakatastrophe	Varianzen sind gleich	1,83	,185	1,27	34,00	,213	,72	,57	-,83	2,27
	Varianzen sind nicht gleich			1,27	31,80	,213	,72	,57	-,84	2,28
EM: Klimaproblem	Varianzen sind gleich	5,90	,021	-,19	34,00	,853	-,11	,59	-1,73	1,51

Fortsetzung auf der nächsten Seite

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
	Varianzen sind nicht gleich			-,19	29,53	,853	-,11	,59	-1,75	1,52
EM: Klimablindheit	Varianzen sind gleich	4,45	,043	-,57	32,00	,573	-,39	,68	-2,26	1,48
	Varianzen sind nicht gleich			-,56	26,83	,581	-,39	,70	-2,32	1,54
EM: Wissenschaftsleugner	Varianzen sind gleich	2,20	,147	1,57	34,00	,126	1,00	,64	-,74	2,74
	Varianzen sind nicht gleich			1,57	32,36	,127	1,00	,64	-,75	2,75
EM: Erderhitzung	Varianzen sind gleich	2,33	,136	1,82	34,00	,077	,94	,52	-,47	2,36
	Varianzen sind nicht gleich			1,82	32,49	,078	,94	,52	-,47	2,36
EM: Umweltverschmutzung	Varianzen sind gleich	8,86	,005	,84	34,00	,409	,56	,66	-1,26	2,37
	Varianzen sind nicht gleich			,84	27,91	,410	,56	,66	-1,28	2,39
EM: Klimanotstand	Varianzen sind gleich	5,67	,023	-,38	34,00	,704	-,22	,58	-1,81	1,36
	Varianzen sind nicht gleich			-,38	30,14	,705	-,22	,58	-1,82	1,37
EM: Globale Klimakrise	Varianzen sind gleich	,07	,791	1,62	34,00	,114	,89	,55	-,61	2,39
	Varianzen sind nicht gleich			1,62	34,00	,114	,89	,55	-,61	2,39
EM: Klimaskeptiker	Varianzen sind gleich	,37	,549	,11	34,00	,914	,06	,51	-1,33	1,44
	Varianzen sind nicht gleich			,11	32,82	,914	,06	,51	-1,33	1,44
EM: Klimaaktivismus	Varianzen sind gleich	,82	,371	-5,40	34,00	,000	-2,22	,41	-3,34	-1,10
	Varianzen sind nicht gleich			-5,40	32,21	,000	-2,22	,41	-3,35	-1,10
EM: Umwelterhitzung	Varianzen sind gleich	,10	,757	2,18	34,00	,036	1,06	,48	-,26	2,38

Fortsetzung auf der nächsten Seite

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
	Varianzen sind nicht gleich			2,18	33,13	,036	1,06	,48	-,27	2,38
EM: Klimachaos	Varianzen sind gleich	,56	,458	1,49	34,00	,145	,72	,48	-,60	2,04
	Varianzen sind nicht gleich			1,49	33,95	,145	,72	,48	-,60	2,04
EM: Klimazusammenbruch	Varianzen sind gleich	,01	,941	1,84	34,00	,074	,83	,45	-,40	2,07
	Varianzen sind nicht gleich			1,84	33,23	,074	,83	,45	-,40	2,07
EM: Klimaversagen	Varianzen sind gleich	,74	,395	1,85	34,00	,073	,94	,51	-,45	2,34
	Varianzen sind nicht gleich			1,85	33,90	,073	,94	,51	-,45	2,34
EM: Klimafaulheit	Varianzen sind gleich	3,88	,057	,66	34,00	,513	,33	,50	-1,04	1,71
	Varianzen sind nicht gleich			,66	30,75	,514	,33	,50	-1,05	1,72
EM: Erderwärmung	Varianzen sind gleich	1,31	,260	2,80	34,00	,008	1,44	,52	,04	2,85
	Varianzen sind nicht gleich			2,80	33,73	,008	1,44	,52	,04	2,85
EM: Umweltgefährdung	Varianzen sind gleich	6,64	,015	1,00	34,00	,326	,61	,61	-1,06	2,28
	Varianzen sind nicht gleich			1,00	29,32	,327	,61	,61	-1,08	2,30

Tabelle 12: T-Test Randgruppen mit Bonferoni-Korrektur