

VP	Liste										
	Nützlichkeit	Benutzbarkeit	visuelle Ästhetik	Status	Bindung	positive Emotionen	negative Emotionen	Nutzungsintenti on	Produktloyalität	Gesamturteil	
	1	5,00	3,00	1,00	2,00	1,00	1,00	3,50	1,00	1,00	-1,50
	2	5,67	6,00	3,33	2,33	1,33	2,50	2,33	4,67	3,67	3,00
	3	5,67	7,00	4,67	3,67	5,33	4,00	3,50	4,33	4,33	4,00
	4	6,33	6,67	5,00	3,33	3,00	4,50	2,00	4,67	4,33	4,00
	5	5,33	5,33	3,67	1,00	1,67	2,83	3,17	2,00	2,00	2,50
	6	5,00	3,33	1,33	1,00	1,00	1,00	4,00	1,00	2,33	3,50
	7	1,67	1,33	1,33	2,67	1,00	1,00	4,00	1,00	1,00	3,50
	8	5,00	4,33	4,00	3,00	3,00	2,83	4,50	3,00	2,00	-2,00
	9	4,00	4,67	3,00	4,00	4,00	3,67	3,67	3,33	3,00	-1,00
	10	6,00	3,67	4,00	2,00	2,33	4,00	3,83	4,33	4,67	3,00
	11	7,00	5,67	5,33	1,00	1,00	4,00	3,00	3,67	3,67	3,50
	12	5,00	3,33	5,67	1,00	1,00	3,67	2,83	2,67	4,33	2,00
MW	5,14	4,53	3,53	2,25	2,14	2,92	3,36	2,97	3,03	2,04	
SD											
	Mittelwerte										
	Nützlichkeit	Benutzbarkeit	visuelle Ästhetik	Status	Bindung	positive Emotionen	negative Emotionen	Nutzungsintenti on	Produktloyalität	Gesamturteil	
Liste	5,14	4,53	3,53	2,25	2,14	2,92	3,36	2,97	3,03	2,04	
Annotation	6,28	6,17	4,25	2,19	2,03	3,15	2,65	3,83	4,06	3,75	
	t-test										
Produkteigen	Nützlichkeit	Benutzbarkeit	visuelle Ästhetik	Status	Bindung	positive Emotionen	negative Emotionen	Nutzungsintenti on	Produktloyalität	Gesamturteil	
p-Wert	0,00719113	0,00118213	0,00623291	0,408771	0,10994	0,13760636	0,03909281	0,012923253	0,015102139	0,013490266	

signifikant
unterschiedli
ch

Annotation										
Nützlichkeit	Benutzbarkeit	visuelle Ästhetik	Status	Bindung	positive Emotionen	negative Emotionen	Nutzungsintention	Produktloyalität	Gesamturteil	
5,67	5,00	2,67	1,00	1,00	1,83	1,83	4,00	4,67	3,00	
6,00	6,33	3,67	2,00	1,33	2,17	2,00	5,00	4,67	4,00	
6,67	7,00	6,00	4,67	4,67	4,33	3,67	4,33	4,33	4,50	
6,00	6,67	5,00	3,00	3,33	3,83	2,83	4,33	4,33	3,50	
6,00	5,67	4,33	1,00	1,33	3,67	3,17	3,00	2,67	2,50	
5,00	5,00	1,67	1,00	1,00	1,00	4,00	1,00	3,00	3,50	
6,00	6,00	3,33	1,33	1,00	2,33	1,50	3,33	2,67	4,00	
7,00	7,00	5,67	4,67	3,00	4,17	1,17	5,67	6,00	4,50	
7,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
7,00	7,00	3,67	1,33	1,67	3,50	2,33	4,33	4,67	4,00	
7,00	7,00	4,67	1,33	1,00	3,83	3,00	3,67	3,33	3,50	
6,00	4,33	6,33	1,00	1,00	3,17	2,33	3,33	4,33	4,00	
6,28	6,17	4,25	2,19	2,03	3,15	2,65	3,83	4,06	3,75	



