

## **See-Vision: Einfluss von klimawandelbedingten Wasserschwankungen im Neusiedler See auf die Wahrnehmung und das Verhalten von Besucherinnen und Besuchern**

### **ANHANG**

**Universität für Bodenkultur  
Institut für Landschaftsentwicklung,  
Naturschutz und Erholungsplanung**



## **Anhang**

### ***D3 - See-Vision***

***Einfluss von klimawandelbedingten Wasserschwankungen im Neusiedler See auf die Wahrnehmung und das Verhalten von Besucherinnen und Besuchern***

***Projektleitung:***

Univ. Prof. Dr. Ulrike Pröbstl

***Projektmitarbeiterin:***

DI Alexandra Jiricka

DI Thomas Schauppenlehner

***In Kooperation mit:***

Neusiedler See Tourismus GmbH

Simon Fraser University, Burnaby, Canada  
Prof. PhD Wolfgang Haider

Institut für Meteorologie der Universität für Bodenkultur, Wien  
Mag. Dr. Herbert Formayer

Wien, im August 2007

StartClim2006.D3

Teilprojekt von StartClim2006

Projektleitung von StartClim2006:

Universität für Bodenkultur, Department für Wasser – Atmosphäre – Umwelt

Institut für Meteorologie, Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien

URL: <http://www.austroclim.at/startclim/>

StartClim2006 wurde aus Mitteln des BMLFUW, des BMGFJ, des BMWF, des BMWA und der Österreichischen Hagelversicherung gefördert.



Sehr gutes	0,0957	0,1087	0,88	0,061	0,153	0,3987	0,0803	0,0172
gutes	-0,0957	0,1087	-0,88	-0,061	0,153	-0,3987	-0,0803	0,0172
radf1								
Sehr gutes	-0,0184	0,1054	-0,1743	0,0215	0,1558	0,1381	-0,0007	0,0198
gutes	0,0184	0,1054	0,1743	-0,0215	0,1558	-0,1381	0,0007	0,0198
kinder1								
ja	-0,0338	0,1088	-0,3108	0,2534	0,1615	1,5691	0,0933	0,1427
nein	0,0338	0,1088	0,3108	-0,2534	0,1615	-1,5691	-0,0933	0,1427
anim1								
ja	-0,0154	0,1102	-0,1395	-0,0624	0,1506	-0,4146	-0,0362	0,0234
nein	0,0154	0,1102	0,1395	0,0624	0,1506	0,4146	0,0362	0,0234

Model for Classes

Intercept	Class1	s.e.	z-value	Class2	s.e.	z-value
	0,1155	0,0766	1,5084	-0,1155	0,0766	-1,5084

Model for Choices		(A-B)							
	Class1			Class2				Overall	
R <sup>2</sup>	0,2094			0,128				0,1777	
R <sup>2</sup> (0)	0,2097			0,1417				0,1796	
Attributes	Class1	s.e.	z-value	Class2	s.e.	z-value	Mean		
_Constants_									
1	0,1073	0,0674	1,5915	-0,1405	0,0693	-2,0262	-0,0068		
2	-0,1073	0,0674	-1,5915	0,1405	0,0693	2,0262	0,0068		
foto1									
foto typ 1	-0,4241	0,1552	-2,7317	-0,275	0,1658	-1,658	-0,3554		
foto typ 2	0,3808	0,1558	2,4438	-0,0481	0,1527	-0,3151	0,1832		
foto typ 3	-0,0294	0,1834	-0,1605	0,1401	0,1818	0,7706	0,0487		
foto typ 4	0,199	0,1473	1,3507	-0,2452	0,1572	-1,56	-0,0056		
foto typ 5	0,0088	0,147	0,0597	0,1546	0,152	1,0172	0,076		
foto typ 6	-0,135	0,176	-0,7672	0,2736	0,2014	1,3584	0,0532		
wasser1									
115,5	-0,1967	0,2558	-0,769	-0,0411	0,2497	-0,1646	-0,125		
minus 30cm, 115.2	0,0393	0,1321	0,2973	0,0436	0,1412	0,3091	0,0413		
minus 50cm, 115	0,1575	0,2212	0,7118	-0,0025	0,2241	-0,0113	0,0838		
segeln1									
uneingeschränkt möglich	0,2131	0,1865	1,143	-0,0006	0,1853	-0,0032	0,1147		
Ja aber nur 0.8 - 1 m Tiefgang	0,1247	1000	0,0001	-0,1	1000	-0,0001	0,0212		
Ja aber nur 0.6 - 0.8 m Tiefgang	-0,3379	1000	-0,0003	0,1006	1000	0,0001	-0,1359		
surfing1									
	-0,0119	1000	0	-0,0239	1000	0	-0,0175		
swim1									
Ja, gut möglich	0,5708	0,1877	3,0415	0,2504	0,1956	1,2802	0,4232		
Ja, nur im Seebadbereich gut möglich	-0,0563	0,1688	-0,3338	-0,0838	0,1801	-0,4652	-0,069		
Nein bzw. eingeschränkt möglich	-0,5145	0,2203	-2,3359	-0,1666	0,2287	-0,7285	-0,3542		
swim_pool1									
ja	0,1494	0,0696	2,1483	0,0687	0,0711	0,9662	0,1122		
nein	-0,1494	0,0696	-2,1483	-0,0687	0,0711	-0,9662	-0,1122		
natur1									
ja	0,4036	0,0834	4,8427	0,2215	0,0754	2,9389	0,3197		
nein	-0,4036	0,0834	-4,8427	-0,2215	0,0754	-2,9389	-0,3197		

kultur1							
1 x pro Woche	-0,2095	0,1138	-1,8416	-0,4797	0,1171	-4,0948	-0,334
2-3 x pro Woche	0,1385	0,101	1,3712	0,1252	0,1048	1,1954	0,1324
taglich	0,071	0,0973	0,7291	0,3545	0,1068	3,3198	0,2016
wine1							
ja	0,3722	0,0802	4,6402	0,2548	0,0775	3,2877	0,3181
nein	-0,3722	0,0802	-4,6402	-0,2548	0,0775	-3,2877	-0,3181
wellness1							
ja	0,0854	0,0782	1,0921	-0,0233	0,0787	-0,2966	0,0353
nein	-0,0854	0,0782	-1,0921	0,0233	0,0787	0,2966	-0,0353
reiten1							
ja	-0,0419	0,0687	-0,609	-0,0479	0,07	-0,684	-0,0446
nein	0,0419	0,0687	0,609	0,0479	0,07	0,684	0,0446
wandern1							
Sehr gutes	0,0654	0,0722	0,9056	0,0699	0,074	0,9446	0,0675
gutes	-0,0654	0,0722	-0,9056	-0,0699	0,074	-0,9446	-0,0675
radf1							
Sehr gutes	0,0989	0,067	1,4766	0,0674	0,0721	0,9356	0,0844
gutes	-0,0989	0,067	-1,4766	-0,0674	0,0721	-0,9356	-0,0844
kinder1							
ja	0,1321	0,0744	1,7765	0,0015	0,0759	0,0193	0,0719
nein	-0,1321	0,0744	-1,7765	-0,0015	0,0759	-0,0193	-0,0719
anim1							
ja	0,1685	0,0713	2,3626	-0,1122	0,0709	-1,5826	0,0392
nein	-0,1685	0,0713	-2,3626	0,1122	0,0709	1,5826	-0,0392

Model for Classes

Intercept	Class1	s.e.	z-value	Class2	s.e.	z-value
	0,0788	0,0766	1,0299	-0,0788	0,0766	-1,0299

## Graphiken Discrete-Choice-Experiment (Forced):















