

Abschätzung Kosten CO2-Kompensation Gadget 2022

CO2-Emissionen	2-Emissionen		Szenario			
		Low	Medium	High	Double	
CO2-Emissionen pp.	Kategorie	CO2 pp. (kg)	CO2 pp. (kg)	CO2 pp. (kg)	CO2 pp. (kg)	
(pro Besuchende /	Festivals (kg)	10	10	10	20	
verkauftem Ticket)	Concerts (kg)	10	12	17	34	
Vatanania	Annahl Tiekete (ee)	CO2 (4)	CO2 (4)	CO2 (4)	CO2 (4)	
Kategorie Festivals	Anzahl Tickets (ca)	CO2 (t)	CO2 (t)	CO2 (t)	CO2 (t)	
OASG	113'000	1'130	1'130	1'130	2'260	
Summerdays	18'000	180	180	180	360	
Seaside	17'000	170	170	170	340	
Honky	5'500	55	55	55	110	
MUG	2'000	20	20	20	40	
Radar	2'000	20	20	20	40	
	157'500	1'575	1'575	1'575	3'150	
Concerts						
Total	500'000	5'000	6'000	8'500	17'000	
Standorte						
Total		500	500	500	500	
Total Gadget	657'500	7'075	8'075	10'575	20'650	
		Low	Medium	High	Double	
Kosten Kompens	sation					
Pro Tonne	Preis CHF inkl. MwSt.	Preis CHF	Preis CHF	Preis CHF	Preis CHF	
Projekt Uganda	21.00	160'015	182'632	239'175	467'041	
Projekt Durchschnitt OASG	29.60	225'545	257'425	337'123	658'305	
Projekt Schweiz	140.00	1'066'769	1'217'549	1'594'499	3'113'607	
	7 10.00	1 333 7 00	1211 310	1 00 1 100	0 1 10 001	
Pro Ticket	Anzahl Tickets	Preis CHF	Preis CHF	Preis CHF	Preis CHF	
Projekt Uganda	657'500	0.24	0.28	0.36	0.71	
Projekt Durchschnitt OASG	657'500	0.34	0.39	0.51	1.00	
Projekt Schweiz	657'500	1.62	1.85	2.43	4.74	