

Abschätzung Kosten CO2-Kompensation Gadget 2022

CO2-Emissionen		Szenario			
		Low	Medium	High	Double
CO2-Emissionen pp.	Kategorie	CO2 pp. (kg)	CO2 pp. (kg)	CO2 pp. (kg)	CO2 pp. (kg)
(pro Besuchende / verkauftem Ticket)	Festivals (kg)	10	10	10	20
	Concerts (kg)	10	12	17	34
Kategorie	Anzahl Tickets (ca)	CO2 (t)	CO2 (t)	CO2 (t)	CO2 (t)
Festivals					
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
Kosten Kompensation		Low	Medium	High	Double
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
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