

Tag / Datum						
Artist						
Venue / Ort						
Spalte 1	Einheit	Kommentar zur Datenerfassung	Daten vorhanden C&T	Daten anfragen Venues	Datenqualität (ggfs. beschreiben) C&T	Zuständigkeit
Eventprofil						
Eventfläche	m2	Gesamte Fläche für Meetings, Konferenzen, Tagungen etc. Die Fläche wird ggf. für die Abschätzung des Stromverbrauchs genutzt (siehe weiter unten).		vorhanden, muss aber beschafft werden (Grundriss?)	vermutlich unterschiedlich	Gadget
Strom						
Strom, erneuerbar	kWh	Nur Strom aus zertifizierten erneuerbaren Energien. Bitte geben Sie die folgenden Informationen an: - Anbieter - Produkt - Zertifikat		müssen angefragt werden - möglich pro Venue? Stromax wissen Venues, Verbrauch Konzert muss gefragt werden	vermutlich unterschiedlich	Gadget
Strom, konventionell	kWh			müssen angefragt werden - möglich pro Venue? Stromax wissen Venues, Verbrauch Konzert muss gefragt werden		Gadget
Dieselsverbrauch Generatoren	l					
Wärme und Kälte						
Heizöl	l			müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Erdgas	kWh			müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Biogas	kWh			müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Holzenergie	kWh			müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Solarthermie	kWh			müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Fernwärme	kWh	Bitte geben Sie die folgenden Informationen an: - Anbieter - Produkt - falls verfügbar: Wärmequellen in % (z.B. Müllverbrennung, Erdgas, etc.) Falls Sie keine Angaben zu Ihren Wärmequellen machen können, wird ein Standardmix angenommen.		müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Fernkälte	kWh			müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Kältemittel						
Kühlung Kältemittel 1		z.B. R-744, R-417A, R-128,...		müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Nennleistung Kühlung Kältemittel 1	kW			müssen angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Mobilität Besucherende						
Hin- und Retour						
Anzahl Besucher	#		vorhanden: Daten von zB. Ticketcorner: PLZ von Besuchern bekannt. Ticketing nach tatsächlich erschienenen Besuchenden / Kontingente für Tickets Venues einberechnen			Gadget
Durchschnitt ÖV km Besucher	km		PLZ von Ticketing (Daten für aussagekräftige Shows auswerten / Bei 3-4 Konzerten Umfrage nach Anreise, Exil, Dynamo, Kauf, X-tia) - myclimate macht Berechnung	Annahme: Modellierung nötig.		myclimate anhand Besucherdaten von Gadget. Gadget/myclimate macht Besuchenden-Befragung bei 3-5 relevanten Konzerten. Aufruf durch SoMe via myclimate.
% Besucher von Anzahl Besucher	%		Umfrage Besuchende			
Total ÖV Besucher	km		Modellierung myclimate			
Durchschnitt PKW km Besucher	km		s.o.			
% Besucher von Anzahl Besucher	%		Umfrage Besuchende			
Total PKW Besucher	km		Modellierung myclimate			
Mobilität Organisierende & Teilnehmende						
Hin- und Retour						
Anzahl Mitarbeiter LOCAL CREW	#		100% Daten von Projektleitenden			PSS
Durchschnitt ÖV km Mitarbeiter LOCAL CREW	km		Umfrage Mitarbeitende		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter LOCAL CREW	%		Modellierung myclimate		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
Total ÖV km Mitarbeiter LOCAL CREW	km		Modellierung myclimate			
Anzahl Mitarbeiter RIGGER	#		100% Daten von Projektleitenden			PSS
Durchschnitt ÖV km Mitarbeiter RIGGER	km		Umfrage Mitarbeitende		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter RIGGER	%		Modellierung myclimate		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
Total ÖV km Mitarbeiter RIGGER	km		Modellierung myclimate			
Anzahl Mitarbeiter Gastro	#		100% Daten von Projektleitenden			PSS
Durchschnitt ÖV km Mitarbeiter Gastro	km		Umfrage Mitarbeitende		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter Gastro	%		Umfrage Mitarbeitende		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
Total ÖV km Mitarbeiter Gastro	km		Modellierung myclimate			
Anzahl Mitarbeiter SECURITY	#		100% Daten von Projektleitenden		100%	PSS
Durchschnitt ÖV km Mitarbeiter SECURITY	km		Umfrage Mitarbeitende		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter SECURITY	%		Umfrage Mitarbeitende		z.Z. Annahmen; Zukunft Befragung	PSS
Total ÖV km Mitarbeiter SECURITY	km		Modellierung myclimate			
Total ÖV km Mitarbeiter	km		Modellierung myclimate			
Durchschnitt PKW km Mitarbeiter LOCAL CREW	km		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter LOCAL CREW	%		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
Total PKW km Mitarbeiter LOCAL CREW	km		Modellierung myclimate			
Durchschnitt PKW km Mitarbeiter RIGGER	km		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter RIGGER	%		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
Total PKW km Mitarbeiter RIGGER	km		Modellierung myclimate			
Durchschnitt PKW km Mitarbeiter Gastro	km		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter Gastro	%		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
Total PKW km Mitarbeiter Gastro	km		Modellierung myclimate			
Durchschnitt PKW km Mitarbeiter SECURITY	km		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
% Mitarbeiter von Anzahl Mitarbeiter SECURITY	%		Umfrage Mitarbeitende		Annahme	PSS
Total PKW km Mitarbeiter SECURITY	km		Modellierung myclimate			
Total PKW km Mitarbeiter	km		Modellierung myclimate			
Anzahl Artist	#		Durch Projektleitende in Itinerary nachträglich zu sehen		Plus minus kurzfristige Anpassungen	PSS
Bus km Artist	km		Tourenpläne Recherche (auwendig, wer?)			PSS
Anzahl Bus Artist	#		100%			PSS
% Artist von Anzahl Artist	%		?			PSS
Total km Bus Artist	km					
Total Anzahl Flug Artist	#	Ein Flug entspricht Hin- und Rückflug	Keine Daten und kommt kaum vor (wenn denn Schätzung)			PSS
Anteil Kurzstrecken-Flüge, <3h Artist	%	z.B. Zürich-Berlin retour	s.o.			PSS
Anteil Mittelstrecken-Flüge, 3 - 6h Artist	%	z.B. Zürich-Moskau retour	s.o.			PSS
Anteil Langstrecken-Flüge, > 6h Artist	%	z.B. Zürich-Hong Kong retour	s.o.			PSS
Flugklasse (Eco, Business, First Class, Private) Artist		beschreiben	s.o.			PSS
Total Kurzstrecken-Flug Artist	#		s.o.			
Total Mittelstrecken-Flüge Artist	#		s.o.			
Total Langstrecken-Flüge Artist	#		s.o.			
Total Übernachtungen Artist	#		in Itinerary zu finden / oder von Bands organisiert			Gadget
Anteil Übernachtungen 2-3 Stern Artist	%		s.o.			Gadget
Anteil Übernachtungen 4 Stern Artist	%		s.o.			Gadget
Anteil Übernachtungen 5 Stern Artist	%		s.o.			Gadget
Total Hotel Artist 2-3 Stern	#		s.o.			
Total Hotel Artist 4 Stern	#		s.o.			
Total Hotel Artist 5 Stern	#		s.o.			
Transport Drittunternehmen						
Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den Transport zu berechnen: - Ihr könnt die Gesamt-Tkm angeben (wenn diese Information für Sie verfügbar ist) - Ihr könnt die insgesamt transportierten Tonnen und die gewichtete Durchschnittsdistanz angeben (derzeit vorgeschlagene Lösungen) - oder nur die Gesamttonnen angeben (in diesem Fall wird die Entfernung automatisch auf der Grundlage statistischer Daten berechnet)						
Van/Lieferwagen, Menge	t		in Itinerary zu finden, genaue t aber schwierig			PSS
Van/Lieferwagen, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	s.o.			PSS
Van/Lieferwagen, Menge	t		s.o.			PSS
Van/Lieferwagen, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	s.o.	Annahme		PSS
LKW 16-32t, Menge	t		s.o.			PSS
LKW 16-32t, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	s.o.			PSS
LKW 16-32t, Menge	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	s.o.			PSS
LKW 16-32t, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	s.o.	Annahme		PSS
LKW 40t, Menge	t		s.o.			PSS
LKW 40t, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	s.o.			PSS
LKW 40t, Menge	t		s.o.	Annahme		PSS
LKW 40t, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	s.o.	Annahme		PSS
Bahn, Menge	t		keine Angaben - sehr selten der Fall			
Bahn, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	keine Angaben - sehr selten der Fall			
Frachtschiff, Menge	t		keine Angaben - sehr selten der Fall			
Frachtschiff, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	keine Angaben - sehr selten der Fall			
Luffracht, Menge	t		keine Angaben - sehr selten der Fall			
Luffracht, Distanz	km	gewichtete Durchschnittsdistanz	keine Angaben - sehr selten der Fall			
Getränke						
Mineralwasser & Softdrinks (Besucher)	l		anfragen nach genauen Zahlen / Durchschnittswerten			Gadget
Mineralwasser & Softdrinks (Mitarbeiter)	l					PSS
Mineralwasser & Softdrinks (Artist)	l		ist im Rechnungsprozess ersichtlich			Gadget
Kaffee, Tassen (Besucher)	#					Gadget
Kaffee, Tassen (Mitarbeiter)	#					PSS
Kaffee, Tassen (Artist)	#					Gadget
Tee, Tassen (Besucher)	#					Gadget
Tee, Tassen (Mitarbeiter)	#					PSS
Tee, Tassen (Artist)	#					Gadget
Bier (Besucher)	l					Gadget
Bier (Mitarbeiter)	l					PSS
Bier (Artist)	l					Gadget
Wein (Besucher)	l					Gadget
Wein (Mitarbeiter)	l					PSS
Wein (Artist)	l					Gadget
Spirituosen (Besucher)	l					Gadget
Spirituosen (Mitarbeiter)	l					PSS
Spirituosen (Artist)	l					Gadget
Essen						
Mahlzeiten, nicht vegetarisch (Besucher)	#		gibt es nicht			Gadget
Mahlzeiten, nicht vegetarisch (Mitarbeiter)	#		gibt es nicht			PSS
Mahlzeiten, nicht vegetarisch (Artist)	#		Anzahl Travel Party (sieht man im Buchungsprozess, ansonsten Annahme)			Gadget
Mahlzeiten, vegetarisch (Besucher)	#		gibt es nicht			Gadget
Mahlzeiten, vegetarisch (Mitarbeiter)	#		gibt es nicht			PSS
Mahlzeiten, vegetarisch (Artist)	#		gibt es nicht			Gadget
Snacks (Besucher)	#		gibt es nicht			Gadget
Snacks (Mitarbeiter)	#		gibt es nicht			PSS
Snacks (Artist)	#		gibt es nicht			Gadget
Verbrauchsmaterialien						
Merchandising	CHF/kg/#	Entweder Umsatz, kg oder Stück	Anfrage Band?			Gadget
Leitungswasser	m3	Schätzung wenn keine Daten vorhanden sind: 27.5 l/Person/Tag	keine Angaben	muss angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Kunststoffe	kg	z.B. Polyethylen-Becher, Kugelschreiber, Werbegeschenke		muss angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Recycelbare Materialien	kg	z.B. PET, Glas		muss angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Pflanzliche Materialien	kg	Holz, Karton, Papier und pflanzliche Materialien wie Karton- oder Palmblatt-Teller		muss angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Mehrweg	kg	z. B. Mehrwegbecher		muss angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Abfall & Recycling						
Betriebsabfälle / Kehricht in KVA	t	Diese Kategorie umfasst nur Restabfälle und keine Recyclingabfälle. Richtwert zur Umrechnung: - 10'000 l = 10 m3 ≈ 1 t - 3.5 kg für einen 35 l Sack		muss angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget
Allgemeine Recycling Abfälle	t			muss angefragt werden - möglich pro Venue?		Gadget

Abklärungen

PSS	C&T
Crew Shirts	
Towels	Towels (10-50)
Gabelstapler?	Runner / Ground Transport, zu welchem Indikator?
AIO	Hard Tickets Versand
Flyer Anzahl, A5, A6?	
Plakate APG Papier	Ticketing Anfragen: PLZ Daten für einige aussagekräftige Konzerte
Plakate APG digital	Tatsächlichen Besucherzahlen
Plakate Kultursäulen digital	
Werbungen Printmedien	Ticket Versand Zahlen / Hard Tickets
Werbungen online (Insta, Facebook, etc.)	
Stand Gadget bei Shows / Festivals	