

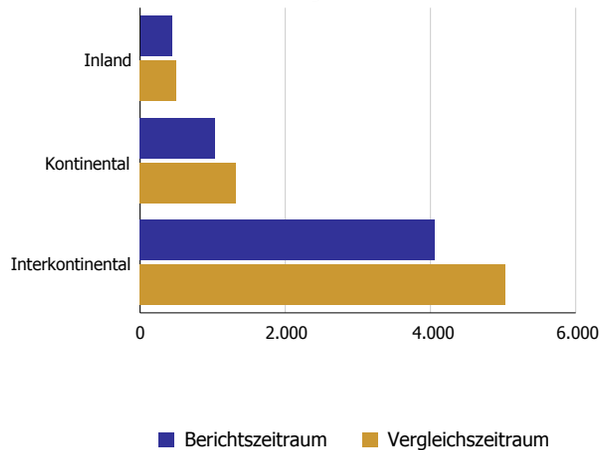
CO2 Emissionen (Reisedatum)



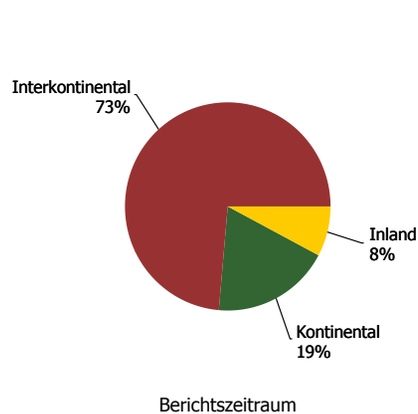
Organisationseinheiten: [BUSI] Musterreisebüro mit Firmendienst
 Rechnungsempfänger: Konzernnamen (Alle)
 Berichtszeitraum: Q1 2019
 Vergleichszeitraum: Q1 2018
 Serviceklassen: First, Business, Economy

Übersicht		Kilometer		CO2[t]		CO2[kg/km]		Anzahl Tickets				
		Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	First	Business	Economy	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum
Alle Ticketzonen		19.622.094	25.219.047	5.521,90	6.851,41	0,28	0,27	24	636	4.761	5.421	6.848
Inland	Deutschland	1.147.462	1.329.972	360,86	423,81	0,31	0,32		91	1.466	1.557	1.785
Inland	Sonstige	289.431	261.664	75,87	80,03	0,26	0,31		47	159	206	172
Kontinental		4.035.447	5.183.932	1.027,79	1.319,32	0,25	0,25	3	185	2.490	2.678	3.497
Interkontinental		14.149.755	18.443.479	4.057,38	5.028,25	0,29	0,27	21	313	646	980	1.394

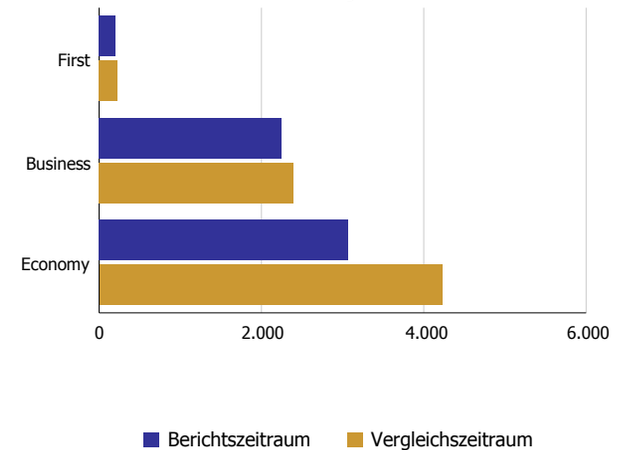
CO2-Emissionen je Ticketzone



CO2-Emissionsverteilung



CO2-Emissionen je Klasse



Hinweis: Dieser Report nutzt das CO2/THG-Berechnungsmodell von <myclimate.de>.

Die Strecke in Kilometern basiert auf GPS Daten.

Anzahl Tickets = Die Leistungszustände Ausgestellt und Teilstorno werden berücksichtigt. EMD fließen nicht ein.

CO2 Emissionen (Reisedatum)



Organisationseinheiten: [BUSI] Musterreisebüro mit Firmendienst
 Rechnungsempfänger: Konzernnamen (Alle)
 Berichtszeitraum: Q1 2019
 Vergleichszeitraum: Q1 2018
 Serviceklassen: First, Business, Economy

Detailtabelle	Kilometer		CO2[t]		CO2[kg/km]		Anzahl Tickets				
	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	First	Business	Economy	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum
Alle Ticketzonen	19.622.094	25.219.047	5.521,90	6.851,41	0,28	0,27	24	636	4.761	5.421	6.848
Inland	1.436.893	1.591.636	436,73	503,84	0,30	0,32		138	1.625	1.763	1.957
Deutschland	1.147.462	1.329.972	360,86	423,81	0,31	0,32		91	1.466	1.557	1.785
USA	121.694	147.290	29,00	48,25	0,24	0,33		14	49	63	48
Australien	68.379	1.411	16,68	0,36	0,24	0,26		3	22	25	2
Mexiko	37.871	3.113	12,30	0,94	0,32	0,30		17	18	35	3
Indien	10.547	10.432	2,56	3,44	0,24	0,33			11	11	19
Türkei	8.242	47.353	2,50	11,81	0,30	0,25		2	15	17	34
China	7.673	8.149	2,01	2,12	0,26	0,26		3	3	6	7
Frankreich	4.144	10.924	1,11	2,85	0,27	0,26			5	5	10
Schweden	2.934	926	0,99	0,28	0,34	0,30			4	4	2
Italien	3.879	3.719	0,97	1,17	0,25	0,31			5	5	6
Brasilien	3.999	3.241	0,97	0,91	0,24	0,28			3	3	3
Oman	2.548		0,87		0,34			3		3	
Thailand	2.933		0,87		0,30				3	3	
Kolumbien	2.162	1.299	0,86	0,46	0,40	0,35			4	4	3
Usbekistan	2.626		0,81		0,31				3	3	
Vietnam	2.320	2.671	0,72	0,96	0,31	0,36		2		2	3
Großbritannien	2.455	1.108	0,72	0,30	0,29	0,27			3	3	2
Myanmar	1.508		0,55		0,36				4	4	
Spanien	815	4.356	0,45	1,56	0,55	0,36		3		3	8
Honduras	764		0,36		0,47				4	4	
Südafrika	1.271	3.087	0,28	0,88	0,22	0,29			1	1	2

Hinweis: Dieser Report nutzt das CO2/THG-Berechnungsmodell von <myclimate.de>. Die Strecke in Kilometern basiert auf GPS Daten.

Anzahl Tickets = Die Leistungszustände Ausgestellt und Teilstorno werden berücksichtigt. EMD fließen nicht ein.

CO2 Emissionen (Reisedatum)



Organisationseinheiten: [BUSI] Musterreisebüro mit Firmendienst
 Rechnungsempfänger: Konzernnamen (Alle)
 Berichtszeitraum: Q1 2019
 Vergleichszeitraum: Q1 2018
 Serviceklassen: First, Business, Economy

Detailtabelle	Kilometer		CO2[t]		CO2[kg/km]		Anzahl Tickets				
	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	First	Business	Economy	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum
Norwegen	421		0,19		0,45				1	1	
Malawi	246	492	0,10	0,20	0,41	0,41			1	1	2
Kasachstan		3.802		0,88		0,23					2
Argentinien		3.249		0,85		0,26					3
Äthiopien		1.922		0,69		0,36					3
Island		998		0,40		0,40					4
Polen		493		0,20		0,41					2
Peru		586		0,16		0,27					1
Österreich		403		0,13		0,32					1
Saudi-Arabien		353		0,12		0,34					1
Malaysia		288		0,11		0,38					1
Kontinental	4.035.447	5.183.932	1.027,79	1.319,32	0,25	0,25	3	185	2.490	2.678	3.497
Europa	3.481.418	4.562.110	891,18	1.176,82	0,26	0,26	3	148	2.353	2.504	3.294
Nordamerika	231.948	50.400	60,67	14,05	0,26	0,28		27	45	72	21
Asien	171.721	227.104	41,47	53,86	0,24	0,24		6	53	59	95
Afrika	109.902	153.982	25,37	34,02	0,23	0,22		3	31	34	48
Südamerika	23.672	184.527	5,07	38,91	0,21	0,21			5	5	37
Australien	16.785	5.809	4,03	1,66	0,24	0,29		1	3	4	2
Interkontinental	14.149.755	18.443.479	4.057,38	5.028,25	0,29	0,27	21	313	646	980	1.394
Europa - Asien	4.034.050	6.674.923	1.080,20	1.718,15	0,27	0,26	2	79	225	306	524
Europa - Nordamerika	3.489.186	4.226.605	1.032,61	1.218,07	0,30	0,29	15	81	127	223	266
Südamerika - Europa	1.431.673	1.135.980	526,19	397,91	0,37	0,35		52	10	62	56
Europa - Afrika	1.072.066	1.300.813	291,85	326,16	0,27	0,25	2	20	60	82	107

Hinweis: Dieser Report nutzt das CO2/THG-Berechnungsmodell von <myclimate.de>. Die Strecke in Kilometern basiert auf GPS Daten.

Anzahl Tickets = Die Leistungszustände Ausgestellt und Teilstorno werden berücksichtigt. EMD fließen nicht ein.

CO2 Emissionen (Reisedatum)



Organisationseinheiten: [BUSI] Musterreisebüro mit Firmendienst
 Rechnungsempfänger: Konzernnamen (Alle)
 Berichtszeitraum: Q1 2019
 Vergleichszeitraum: Q1 2018
 Serviceklassen: First, Business, Economy

Detailtabelle	Kilometer		CO2[t]		CO2[kg/km]		Anzahl Tickets				
	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum	First	Business	Economy	Berichtszeitr.	Vgl.zeitraum
Europa - Südamerika	685.136	844.278	220,91	252,30	0,32	0,30	2	16	16	34	42
Europa - Australien	703.637	536.653	207,43	157,32	0,29	0,29		9	12	21	17
Nordamerika - Europa	765.266	1.354.112	199,65	365,30	0,26	0,27		17	37	54	99
Asien - Europa	614.170	1.038.975	174,14	278,23	0,28	0,27		24	55	79	148
Afrika - Europa	703.486	521.957	150,41	114,82	0,21	0,22		3	60	63	59
Australien - Europa	184.252	51.304	49,05	16,84	0,27	0,33		2	8	10	2
Nordamerika - Australien	113.491		30,56		0,27			1	4	5	
Asien - Australien	61.525	73.494	17,15	24,65	0,28	0,34		3	5	8	6
Nordamerika - Asien	40.691	246.013	16,38	53,04	0,40	0,22		2		2	11
Asien - Afrika	64.374	28.496	13,79	6,00	0,21	0,21			8	8	7
Asien - Nordamerika	45.245	44.366	11,95	9,58	0,26	0,22		1	2	3	4
Afrika - Asien	40.226	114.887	8,89	27,77	0,22	0,24			3	3	8
Afrika - Nordamerika	20.026	22.512	7,59	8,34	0,38	0,37		1		1	1
Südamerika - Nordamerika	30.859	79.585	7,54	16,95	0,24	0,21		2	4	6	15
Australien - Asien	21.228	43.705	4,59	13,60	0,22	0,31			2	2	6
Nordamerika - Südamerika	19.103	75.161	4,19	16,70	0,22	0,22			4	4	13
Europa - Europa	10.063	12.840	2,31	2,80	0,23	0,22			4	4	2
Südamerika - Afrika		16.822		3,72		0,22					1

Hinweis: Dieser Report nutzt das CO2/THG-Berechnungsmodell von <myclimate.de>. Die Strecke in Kilometern basiert auf GPS Daten.

Anzahl Tickets = Die Leistungszustände Ausgestellt und Teilstorno werden berücksichtigt. EMD fließen nicht ein.