

Verkehrsstatistik November 2018

Flughafen Bremen GmbH Verkehrsarten:		November		Δ 18 / 17	Jan - Nov		Δ 18 / 17
		2018	2017	in %	2018	2017	in %
Flugbewegungen	insgesamt	2.726	2.518	8,3	36.272	35.014	3,6
Gewerblicher Verkehr		2.262	2.121	6,6	29.090	28.287	2,8
Planmäßiger Verkehr		1.669	1.540	8,4	21.307	20.929	1,8
- davon Deutschland		834	774	7,8	8.689	7.746	12,2
- davon EU		709	625	13,4	10.226	11.188	-8,6
- davon nicht-EU		126	141	-10,6	2.392	1.995	19,9
Sonstiger Gelegenheitsverkehr		593	581	2,1	7.783	7.358	5,8
Nichtgewerblicher Verkehr		464	397	16,9	7.182	6.727	6,8
Fluggastaufkommen, gewerbl.	insgesamt	161.823	170.066	-4,8	2.413.522	2.388.445	1,0
Planmäßiger Verkehr	an + ab	160.625	167.924	-4,3	2.401.083	2.373.956	1,1
- davon Deutschland		75.170	78.784	-4,6	819.184	809.633	1,2
- davon EU		67.945	70.429	-3,5	1.253.205	1.307.702	-4,2
- davon nicht-EU		17.510	18.711	-6,4	328.694	256.621	28,1
Sonst. gewerblicher Verkehr	an + ab	1.012	1.556	-35,0	10.837	10.250	5,7
Transits, gesamt		186	586	-68,3	1.602	4.239	-62,2
Nichtgewerblicher Verkehr	<i>gesamt</i>	83	46	80,4	1.900	1.404	35,3
Frachtumschlag	insgesamt* (t)	1.405	1.564	-10,2	14.524	15.093	-3,8
- davon Import		409	354	15,5	3.877	4.449	-12,9
- davon Export		996	1.210	-17,7	10.647	10.645	0,0
Luftfracht (inkl. Luftpost)	insgesamt	51	45	13,3	586	601	-2,5
Trucking	insgesamt	1.354	1.519	-10,9	13.939	14.492	-3,8
BAH-Fracht		1.059	1.328	-20,3	11.557	12.272	-5,8

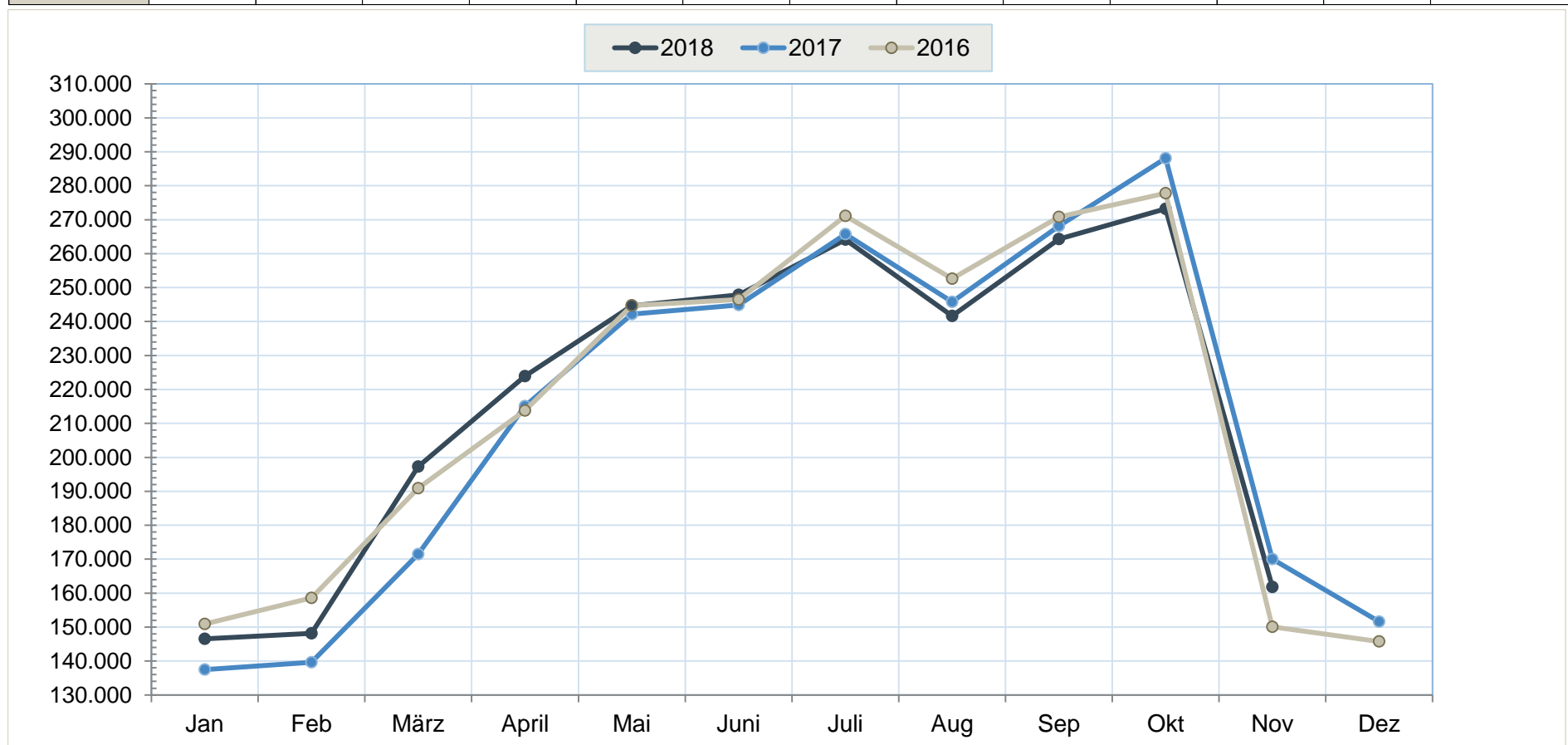
*Frachtumschlag = Luftfracht & Trucking
cm/12.12.2018

Abweichungen der Summe bei Addition von Summanden ergeben sich aus Excel-Rundungen.

Verkehrsentwicklung

Monatliches Passagieraufkommen 2018

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	JAHR
2018	146.550	148.177	197.272	223.935	244.622	247.880	264.099	241.648	264.311	273.205	161.823		2.413.522
2017	137.484	139.622	171.459	215.089	242.153	244.897	265.708	245.784	268.094	288.089	170.066	151.639	2.540.084
2016	150.927	158.592	190.910	213.752	244.734	246.455	271.087	252.645	270.775	277.793	150.080	145.751	2.573.501



cm/12.12.2018