

Verkehrsstatistik Juli 2015

CITY AIRPORT BREMEN 

Flughafen Bremen GmbH Verkehrsarten:		Juli			Januar - Juli		
		2015	2014	Δ 15 / 14 in %	2015	2014	Δ 15 / 14 in %
Flugbewegungen	insgesamt	3.912	4.575	-14,5	24.898	27.059	-8,0
Gewerblicher Verkehr		3.166	3.819	-17,1	20.821	22.974	-9,4
Planmäßiger Verkehr		2.334	2.596	-10,1	14.728	15.767	-6,6
- davon Deutschland		738	773	-4,5	4.979	5.269	-5,5
- davon EU		1.269	1.488	-14,7	7.988	8.976	-11,0
- davon nicht-EU		327	335	-2,4	1.761	1.522	15,7
Sonstiger Gelegenheitsverkehr		832	1.223	-32,0	6.093	7.207	-15,5
Nichtgewerblicher Verkehr		746	756	-1,3	4.077	4.085	-0,2
Fluggastaufkommen, gewerbl.	insgesamt	262.602	279.265	-6,0	1.501.978	1.528.306	-1,7
Planmäßiger Verkehr	an + ab	261.549	278.043	-5,9	1.495.075	1.521.475	-1,7
- davon Deutschland		73.407	71.635	2,5	473.838	470.020	0,8
- davon EU		156.566	179.141	-12,6	864.992	920.967	-6,1
- davon nicht-EU		31.576	27.267	15,8	156.245	130.488	19,7
Sonst. gewerblicher Verkehr	an + ab	816	676	20,7	5.379	4.523	18,9
Transitpassagiere		237	546	-56,6	1.524	2.308	-34,0
Nichtgewerblicher Verkehr	<i>gesamt</i>	142	111	27,9	1.031	985	4,7
Frachtumschlag inkl. Trucking	insgesamt* (t)	1.263	1.900	-33,5	9.044	11.222	-19,4
- davon Import		347	707	-50,9	2.834	4.073	-30,4
- davon Export		916	398	130,2	6.210	7.149	-13,1
Flugzeugfracht (inkl. Luftpost)	insgesamt	51	84	-39,3	343	473	-27,5
Trucking	insgesamt	1.212	1.816	-33,3	8.701	10.748	-19,0
Airport Bremen Fracht		657	1.020	-35,6	4.947	6.163	-19,7

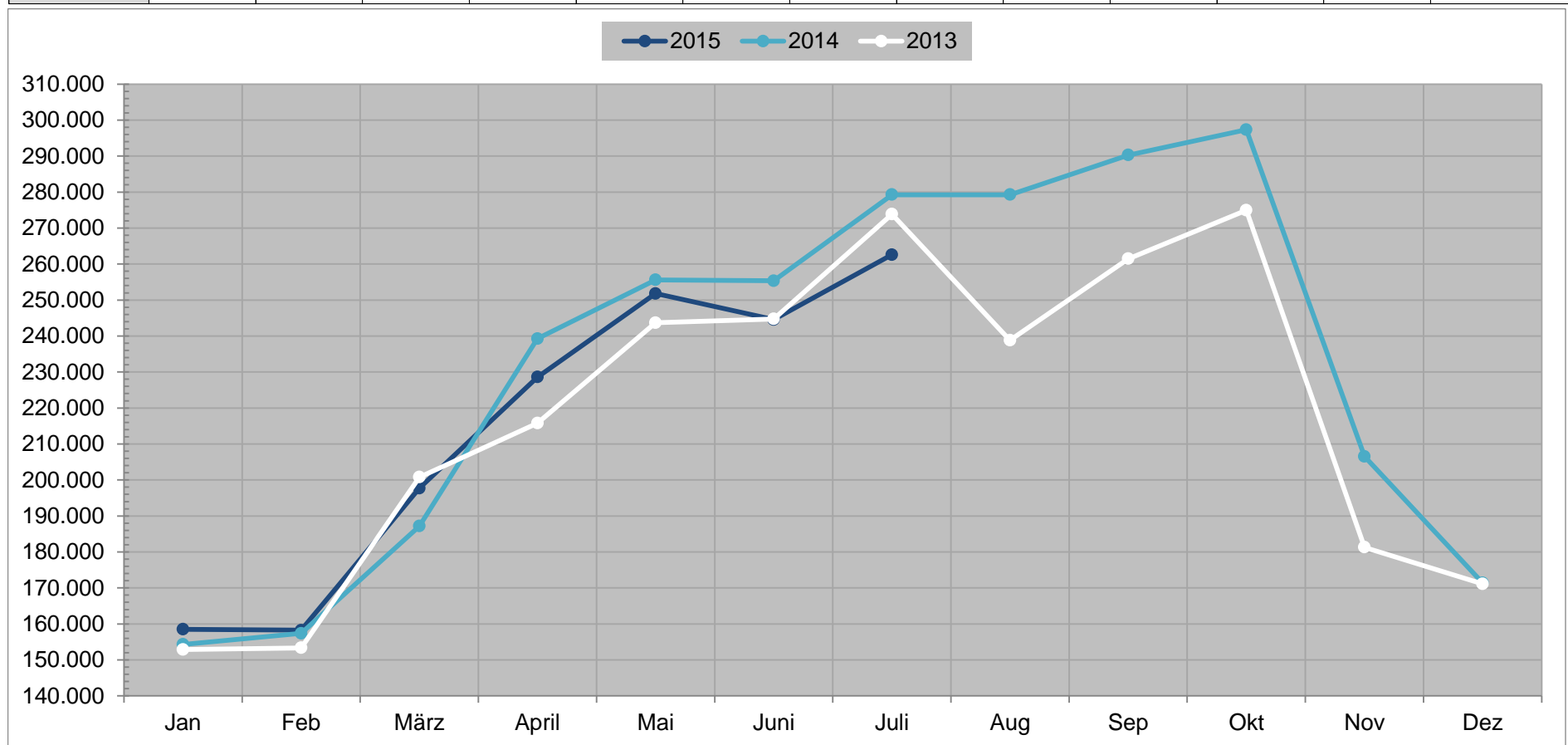
*Abweichungen der Summe bei Addition von Sumanden ergeben sich aus Excel-Rundungen.

cm / 13.08.2015

Verkehrsentwicklung

Monatliches Passagieraufkommen 2015

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	JAHR
2015	158.495	158.245	197.721	228.576	251.799	244.540	262.602						1.501.978
2014	154.293	157.363	187.160	239.272	255.592	255.361	279.265	279.262	290.265	297.359	206.515	171.420	2.773.127
2013	152.859	153.362	200.798	215.762	243.654	244.757	273.839	238.795	261.448	274.924	181.291	171.133	2.612.622



cm / 13.08.2015