

Kanada

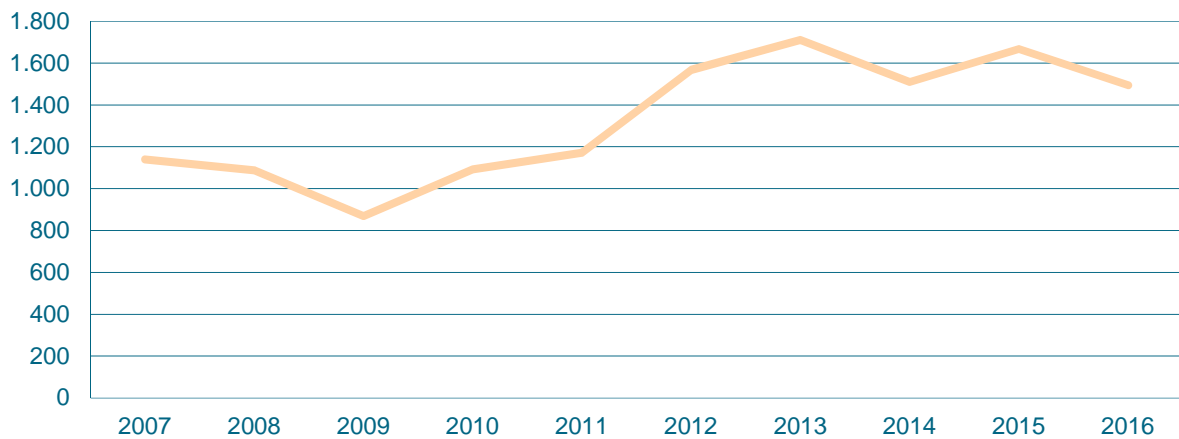
Deutsche Lieferungen nach Kanada

Jahr	Gesamt-Warenverkehr		davon Maschinenlieferungen	
	Mio. EUR	Mio. EUR	Anteil am gesamten Warenverkehr in Prozent	Veränderung zum Vorjahr
2007	6.342	1.139	18,0	
2008	6.263	1.087	17,4	-4,6
2009	5.216	869	16,7	-20,0
2010	6.438	1.091	17,0	25,6
2011	7.349	1.172	15,9	7,4
2012	8.853	1.567	17,7	33,7
2013	8.826	1.710	19,4	9,1
2014	8.643	1.510	17,5	-11,7
2015	9.909	1.667	16,8	10,4
2016	9.430	1.494	15,8	-10,4
2017/01-06	4.914	700	14,3	-11,1

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Entwicklung der deutschen Maschinenlieferungen nach Kanada

Mio. EUR



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Deutsche Maschinenausfuhr der wichtigsten Fachzweige nach Kanada

Fachzweig	Anteil am Maschinenbau in Prozent					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Power Systems	6,9	18,9	19,5	12,4	13,7	11,5
Fördertechnik	9,2	6,7	11,6	12,5	10,5	8,0
Nahrungsmitt.- u. Verpackungs m.	7,6	5,1	6,5	6,9	6,2	7,6
Landtechnik	7,9	7,9	9,5	7,5	6,1	7,4
Bau- und Baustoffmaschinen	9,3	7,2	7,8	9,1	9,5	7,1
Werkzeugmaschinen	5,8	5,7	4,5	5,1	5,5	6,9
Antriebstechnik	10,0	8,6	6,6	7,2	7,5	6,6
Fluidtechnik	4,6	3,9	3,2	3,2	3,3	3,8
Verfahrenstechn. Ma. u.App.	2,4	3,1	2,4	3,7	3,7	3,7
Allgemeine Lufttechnik	2,3	2,2	1,9	2,3	2,8	3,6
Armaturen	2,4	2,2	1,8	2,3	2,0	3,2
Druck- und Papiertechnik	2,3	3,5	3,1	3,0	2,3	3,2
Kunststoff- u. Gummimaschinen	2,4	2,4	2,0	3,6	3,6	2,8
Flüssigkeitspumpen	4,0	2,9	2,6	2,8	3,2	2,5
Maschinenbau in Mio. EUR	1.172	1.567	1.710	1.510	1.667	1.494

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Maschineneinfuhr Kanadas

Jahr	Gesamt Mio. EUR	Länderanteile in Prozent					
		US	CN	KR	JP	DE	IT
2007	26.046	60,2	5,1	1,7	6,5	6,7	3,5
2008	26.517	60,0	5,3	1,5	6,4	6,4	3,1
2009	21.059	60,9	6,0	1,9	4,6	6,8	3,0
2010	26.132	60,4	6,2	1,8	5,2	6,3	2,8
2011	31.018	58,2	6,6	2,4	5,6	6,2	2,8
2012	35.917	58,9	7,4	2,0	6,2	6,7	2,7
2013	33.714	58,1	7,5	1,8	5,7	7,3	3,3
2014	35.036	57,7	8,0	1,8	6,2	6,7	3,1
2015	38.406	56,5	8,2	2,2	6,5	7,0	3,3
2016	36.796	51,3	8,1	7,5	6,9	6,4	3,3

Quelle: UN Comtrade, DESA/UNSD (ab 2015), Statistics Canada, VDMA