

Wilhelmshaven → Stadtgebiet

Entwicklung der registrierten de-Domains

E4.01

► Quelle: Statistischen Ämter des Bundes und der Länder (Regionaldatenbank)

Stand: 31.12.2015

► Hinweise: Die Ergebnisse der nachgewiesenen Tabelle beruhen auf Daten der DENIC eG, Frankfurt/M., der zentralen Registrierungsstelle für alle Domains unterhalb der Top Level Domain.de

Stichtag, Jahr	kreisfreie Städte								Landkreise					
	Wilhelmshaven		Emden		Delmenhorst		Oldenburg		Friesland		Wittmund		Wesermarsch	
	Anzahl	2003 = 100	Anzahl	2003 = 100	Anzahl	2003 = 100	Anzahl	2003 = 100	Anzahl	2003 = 100	Anzahl	2003 = 100	Anzahl	2003 = 100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31.12. 2015	9 016	153,7	5 939	164,2	8 478	201,5	42 523	228,1	12 765	189,0	8 919	210,2	8 265	202,1
31.12. 2014	9 118	155,5	5 972	165,1	8 502	202,1	42 216	226,4	12 520	185,4	8 549	201,4	8 244	201,6
31.12. 2013	8 825	150,5	5 968	165,0	8 374	199,0	42 099	225,8	12 622	186,9	8 379	197,4	8 097	198,0
31.12. 2012	8 846	150,8	5 832	161,2	8 042	191,2	41 374	221,9	12 167	180,1	8 380	197,5	8 074	197,4
31.12. 2011	8 693	148,2	5 795	160,2	7 598	180,6	40 331	216,3	11 863	175,6	8 066	190,1	7 910	193,4
31.12. 2010	8 182	139,5	5 428	150,1	7 019	166,8	37 968	203,7	11 224	166,2	7 255	170,9	7 166	175,2
31.12. 2009	8 162	139,2	5 313	146,9	6 738	160,2	35 920	192,7	10 667	157,9	7 278	171,5	7 081	173,1
31.12. 2008	7 928	135,2	5 020	138,8	6 424	152,7	33 743	181,0	10 223	151,4	7 025	165,5	6 709	164,0
31.12. 2007	7 202	122,8	4 627	127,9	5 818	138,3	30 481	163,5	9 456	140,0	6 344	149,5	5 796	141,7
31.12. 2006	7 255	123,7	4 597	127,1	5 846	139,0	27 154	145,7	9 131	135,2	6 130	144,4	5 788	141,5
31.12. 2005	6 698	114,2	4 319	119,4	5 595	133,0	24 672	132,3	8 628	127,7	5 609	132,2	5 334	130,4
31.12. 2004	6 625	113,0	3 785	104,6	4 941	117,4	21 965	117,8	7 833	116,0	5 100	120,2	4 824	117,9
31.12. 2003	5 865	100,0	3 617	100,0	4 207	100,0	18 643	100,0	6 754	100,0	4 244	100,0	4 090	100,0

Zeichenerklärung:

- x = Aussage nicht sinnvoll
- ... = Zahlenwert liegt nicht vor
- = nichts vorhanden