Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik



Statistische Berichte

A II 1 - m 11 / 97

Eheschließungen, Geborene und Gestorbene im Land Brandenburg November 1997

Vorläufige Ergebnisse

D	November	November			
Bevölkerungsbewegung	1997	1996			
Eheschließungen	351	453			
Lebendgeborene insgesamt davon männlich weiblich	1 110 533 577	1 349 726 623			
Totgeborene insgesamt je 1000 Lebend- und Totgeborene	4 3,6	8 5,9			
Gestorbene ohne Totgeborene insgesamt davon männlich weiblich	2 110 1 028 1 082	2 505 1 183 1 322			
Gestorbene Säuglinge darunter in den ersten 7 Tagen	= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 7			

Herausgeber:

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg Dezernat Öffentlichkeitsarbeit Postfach 60 10 52 14410 Potsdam Erschienen im März 1998

Preis: 2,50 DM

Telefon: Fax: 0331/39 403 - 405

0331/39 418 BTX: *47474#

E-Mail: I

Info@lds.brandenburg.de

Internet: http://www.brandenburg.de/lds/

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet!

Eheschließungen, Lebendgeborene und Gestorbene nach Verwaltungsbezirken im November 1997

Verwaltungsbezirk	Ehe-	L.	Lebendgeborene			Gestorbene ohne Totgeborene	
	schlie-	insge- samt	und zwar		insge-	und zwar	
	ßungen		männlich	nicht- ehelich	samt	männlich	
Land Brandenburg	351	1 110	533	525	2 110	1 028	
davon							
Kreisfreie Städte	73	220	116	111	316	154	
Landkreise	278	890	417	414	1 794	874	
Kreisfreie Städte	į						
Brandenburg an der Havel	19	43	22	21	77	44	
Cottbus	17	74	36	37	75	40	
Frankfurt (Oder)	10	36.	21	18	63	24	
Potsdam	27	67	37	35	101	, 46	
Landkreise					×.	2	
Barnim	20	49	25	27	114	53	
Dahme-Spreewald	15	65	22	32	123	64	
Elbe-Elster	10	70	36	30	129	49	
Havelland	12	45	21	22	98	56	
Märkisch-Oderland	29	71	30	34	142	68	
Oberhavel	32	75	41	41	135	75	
Oberspreewald-Lausitz	19	63	24	24	146	73	
Oder-Spree	21	74	38	31	183	81	
Ostprignitz-Ruppin	15	56	30	28	96	50	
Potsdam-Mittelmark	36	74	30	30	138	61	
Prignitz	9	46	19	19	97	42	
Spree-Neiße	16	55	31	17	131	59	
Teltow-Fläming	23	74	27	35	136	74	
Uckermark	21	73	43	44	126	69	
	I						