

# STATISTISCHES JAHRBUCH 2019

## BRANDENBURG



7 Liebe Leserin, lieber Leser,

Ich freue mich über Ihr Interesse an der diesjährigen Ausgabe unseres Statistischen Jahrbuchs. Wie üblich haben wir die über das Jahr aus den Erhebungen der amtlichen Statistik gewonnenen Daten für Sie so aufbereitet, dass Sie sich einen umfassenden Überblick über die Gegebenheiten in Ihrem Bundesland verschaffen können. Aber auch diejenigen, die Interesse an vertiefenden Informationen haben, können auf der Basis unseres Jahrbuchs in die Recherche einsteigen. Die den Kapiteln vorangestellten Metadaten ermöglichen eine fachliche Einordnung der bereitgestellten Informationen und erleichtern deren Interpretation.

Im Jahr 2019 fanden europaweit die Wahlen zum Europäischen Parlament statt und im Land Brandenburg zudem die Kommunal- und Landtagswahlen. Die Ergebnisse aus diesen Wahlereignissen sind – auch wie üblich – Bestandteil unseres Statistischen Jahrbuchs.

Wer sich gezielt über ein Thema informieren möchte, hat unendlich viele Möglichkeiten der Recherche. Das Dilemma besteht in der Regel nicht darin, an Informationen zu kommen sondern einzuschätzen, wie zuverlässig diese sind. Dass man in dieser Hinsicht bei der amtlichen Statistik gut aufgehoben ist, wird niemand ernsthaft bestreiten. Die Stärke der amtlichen Statistik ist allerdings zugleich ihre Achillesferse: Unsere Daten werden auf gesetzlicher Grundlage erhoben. Der Informationsbedarf der Gesellschaft manifestiert sich in den Gesetzen, in denen jedes Detail festgeschrieben ist – von der Periodizität der Erhebung bis hin zu den Erhebungsmerkmalen. Aber: der Informationsbedarf ändert sich. Schneller, als die Gesetzgebung sich ändern kann.

Im Gesetzgebungsprozess wird um die Ausgestaltung des Erhebungsprogramms intensiv gerungen. Es gilt einen Ausgleich zu finden zwischen dem unbedingten Informationsbedarf der Gesellschaft und dem verständlichen Wunsch der Auskunftgebenden nach Entlastung von Bürokratie.

Die Zusammenarbeit mit den Betrieben, Institutionen und den Bürgerinnen und Bürgern gestaltet sich überwiegend positiv. Wir verwenden viel Energie darauf, ihnen den Zweck der Erhebungen zu erläutern und sie bei der Bereitstellung der Daten zu lenken. Ich möchte mich an dieser Stelle im Namen der Beschäftigten des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg bei Ihnen Allen bedanken. Ohne Ihre pünktlichen und vollständigen Angaben können wir unseren gesetzlichen Auftrag nicht erfüllen.

Mein Dank gilt auch den Kolleginnen und Kollegen des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg für ihren zuverlässigen Einsatz bei der Abarbeitung des Erhebungsprogramms der amtlichen Statistik im zurückliegenden Jahr.

Ich wünsche Allen eine interessante Lektüre und verbleibe mit freundlichem Gruß

Ihr

**Jörg Fidorra**

Vorstand des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg

- **Allgemeine Vorbemerkungen** — 8



**00 Geographische und meteorologische Angaben** — 10

Geographie  
Naturschutz  
Meteorologische Angaben

**01 Gebiet und Bevölkerung** — 20

Gebiet  
Bevölkerung  
Haushalte und Familien  
Bevölkerungsbewegung

**02 Erwerbstätigkeit** — 70

Erwerbstätigkeit  
Arbeitsmarkt

**03 Wahlen** — 106

Europawahl  
Bundestagswahl  
Landtagswahl  
Kommunalwahl

**04 Bildung und Kultur** — 122

Allgemeinbildende und berufliche Schulen  
Auszubildende  
Hochschulen  
Ausbildungsförderung  
Bildungsstand der Bevölkerung  
Kultur, Freizeit und Sport  
Religionsgemeinschaften

**05 Öffentliche Sozialleistungen** — 178

Sozialhilfe  
Asylbewerberleistungen  
Wohngeld  
Pflegeversicherung  
Kinder- und Jugendhilfe  
Schwerbehinderte  
Kriegsopferfürsorge

**06 Gesundheitswesen** — 228

Gesundheitspersonal  
Krankenhäuser  
Schwangerschaftsabbrüche  
Infektionskrankheiten  
Todesursachen

**07 Rechtspflege** — 262

Gerichte  
Polizeiliche Kriminalstatistik  
Strafverfolgung und Strafvollzug

**08 Bautätigkeit und Wohnungen** — 292

Baugenehmigungen  
Baufertigstellungen  
Gebäude- und Wohnungsbestand

**09 Umwelt** — 312

Abfallwirtschaft  
Luftreinhaltung  
Wasserwirtschaft  
Umweltökonomie  
Waldzustand

- 10** Land- und Forstwirtschaft,  
Fischerei — 356
- 11** Produzierendes Gewerbe  
und Handwerk — 394
  - Verarbeitendes Gewerbe
  - Energieversorgung
  - Baugewerbe
  - Handwerk
- 12** Handel, Gastgewerbe  
und Tourismus — 430
  - Handel und Gastgewerbe
  - Tourismus
- 13** Verkehr — 442
  - Straßenverkehr
  - Schienenbahnverkehr  
und Omnibuslinienverkehr
  - Luftverkehr
  - Binnenschifffahrt
- 14** Dienstleistungen — 458
- 15** Aus- und Einfuhr — 464
- 16** Unternehmen  
und Arbeitsstätten — 470
  - Gewerbeanzeigen
  - Insolvenzen
  - Unternehmensregister
- 17** Preise — 490
  - Verbraucherpreise
  - Baupreise
  - Kaufwerte
- 18** Verdienste  
und Arbeitskosten — 510
  - Verdienste
  - Arbeitskosten
- 19** Einkommen und Ausgaben  
privater Haushalte — 542
- 20** Öffentliche Finanzen  
und Steuern — 566
  - Finanzen
  - Personal
  - Steuern
- 21** Volkswirtschaftliche  
Gesamtrechnungen — 604
  - Entstehung, Verteilung und  
Verwendung des Inlandsprodukts
- 22** Ländervergleich — 628
- Anhang — 661
  - Klassifikation der Wirtschaftszweige
  - Abkürzungen und Zeichenerklärung
- Alphabetisches Sachregister — 667

## ● Allgemeine Vorbemerkungen

Im Statistischen Jahrbuch werden Ergebnisse von EU-, Bundes-, koordinierten Länder-, Landes- und Kommunalstatistiken veröffentlicht, die das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS) durchgeführt hat. Angaben aus Statistiken anderer Stellen runden dieses breit gefächerte Datenangebot ab. Hinweise auf die Quellen finden Sie in den Vorbemerkungen zu den einzelnen Kapiteln des Jahrbuchs oder jeweils unterhalb der Tabellen.

- Die Reihenfolge der **Kapitel** und ihre Unterteilung in **Abschnitte** wurde im Jahr 2008 gegenüber den Vorjahren umgestellt. Sie orientiert sich jetzt streng am einheitlichen Verzeichnis aller Statistiken der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder (EVAS). Eine Übersicht über die Kapitel und deren Abschnitte finden Sie auf den Seiten 6 bis 7. Jedem Kapitel ist ein **Inhaltsverzeichnis** – mit allen Tabellenüberschriften – vorangestellt. Die Tabellen sind kapitelweise durchnummeriert.

- In gleicher Weise wurde das ebenfalls vom AfS herausgegebene Jahrbuch des Landes Berlin umgestellt. Thematisch gleiche Tabellen in beiden Jahrbüchern, die eine Betrachtung der **Region Berlin-Brandenburg** erlauben, sind am Fuß durch einen Verweis gekennzeichnet (→ ...).

- In den Tabellen und zugehörigen Vorbemerkungen wird aus Platzgründen weitgehend auf eine geschlechtsspezifische Bezeichnung verzichtet.

- Die Ergebnisse zurückliegender Jahre beziehen sich, wenn nicht anders vermerkt, auf den **Gebietsstand** des jeweiligen Jahres. 2003 sowie nachfolgend 2009 gab es auf der Grundlage der Gemeindegebietsreform kreisübergreifende Gemeindegebietsveränderungen:

- zwischen dem Landkreis Spree-Neiße und der kreisfreien Stadt Cottbus
- zwischen dem Landkreis Potsdam-Mittelmark und den kreisfreien Städten Brandenburg an der Havel und Potsdam
- zwischen dem Landkreis Potsdam-Mittelmark und dem Landkreis Havelland
- zwischen dem Landkreis Barnim und dem Landkreis Märkisch-Oderland

- Bei der Zuordnung von Unternehmen, Betrieben und Arbeitsstätten sowie Wirtschaftszweigen wird die „**Klassifikation der Wirtschaftszweige**“ zugrunde gelegt. In diesem Jahrbuch wird die Ausgabe 2008 (WZ 2008) verwendet. Nähere Angaben dazu entnehmen Sie bitte dem Anhang und den einzelnen Kapiteln des Jahrbuchs.

- Im Jahrbuch verwendete **Abkürzungen** und die **Zeichenerklärung** sind ebenfalls im Anhang zusammengefasst.

# 00 Geographische und meteorologische Angaben



	<i>Tabellen</i>	<b>—12</b>
Geographie		
	00.01	<b>Geographische Lage —12</b>
	00.02	<b>Ortszeit —12</b>
	00.03	<b>Grenze —13</b>
	00.04	<b>Ortshöhenlagen —13</b>
	00.05	<b>Wichtige Bodenerhebungen —14</b>
	00.06	<b>Seen, Talsperren und Speicher —15</b>
Naturschutz		
	00.07	<b>Schutzgebiete —16</b>
	00.08	<b>Feuchtgebiete —16</b>
	00.09	<b>Großschutzgebiete —16</b>
Meteorologische Angaben		
	00.10	<b>Ausgewählte meteorologische Angaben 2018 —17</b>
	00.11	<b>Meteorologische Angaben 2018 nach Monaten —18</b>

**Geographische Lage**

## 00.01

Gesamtfläche<sup>1</sup> ..... 29 654 km<sup>2</sup>Äußere Grenzpunkte<sup>2</sup>

nördlichster Punkt .....	53° 33' 35" nördlicher Breite 13° 48' 05" östlicher Länge	Uckerland, Landkreis Uckermark
südlichster Punkt .....	51° 21' 32" nördlicher Breite 13° 45' 48" östlicher Länge	Ortrand, Landkreis Oberspreewald-Lausitz
westlichster Punkt .....	53° 07' 25" nördlicher Breite 11° 16' 05" östlicher Länge	Lenzerwische, Landkreis Prignitz
östlichster Punkt .....	51° 36' 40" nördlicher Breite 14° 46' 05" östlicher Länge	Neiße-Malxetal, Landkreis Spree-Neiße

Größte Ausdehnung<sup>2</sup>

in ost-westlicher Richtung	234 km
in nord-südlicher Richtung	244 km

<sup>1</sup> Stand: 31.12.2018**Quelle:**<sup>2</sup> Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg**Ortszeit**

## 00.02

Stadt	Grad östl. Länge	Grad nördl. Breite	Ortszeit um 12 Uhr MEZ		
			h	min	s
Frankfurt (Oder) .....	14,6	52,3	11	58	13
Potsdam (Sternwarte) .....	13,1	52,4	11	52	16

**Quelle:** Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

**Grenze<sup>1</sup>**

Bundesland Staat	Anteil an der Landesgrenze
	km
Mecklenburg-Vorpommern .....	448
Berlin .....	234
Sachsen-Anhalt .....	379
Sachsen .....	242
Niedersachsen .....	30
Polen .....	267

00.03

1 Stand: 31.12.2018

Quelle: Landesvermessung und  
Geobasisinformation Brandenburg**Ortshöhenlagen**

Ort	Mittlere Höhenlage des Ortskerns über Normal-Null
	m
Bad Belzig .....	88
Brandenburg an der Havel	32
Cottbus .....	70
Eberswalde .....	25
Eisenhüttenstadt .....	42
Finsterwalde .....	108
Frankfurt (Oder) .....	40
Fürstenwalde/Spree .....	43
Königs Wusterhausen .....	36
Lübben (Spreewald) .....	50
Luckau .....	65
Neuruppin .....	44
Potsdam .....	32
Prenzlau .....	30
Pritzwalk .....	63
Rathenow .....	29
Senftenberg .....	102

00.04

Quelle: Landesvermessung und  
Geobasisinformation Brandenburg

**Wichtige Bodenerhebungen<sup>1</sup>**

00.05

Berg	Verwaltungsbezirk	Höhe der Gipfel
		m
Kutschenberg	Oberspreewald-Lausitz	201
Hagelberg	Potsdam-Mittelmark	200
Eichberg	Elbe-Elster	196
Gartenberg	Potsdam-Mittelmark	188
Hoher Berg	Spree-Neiße	186
Golmberg	Teltow-Fläming	178
Brandberg	Spree-Neiße	175
Wache Berge	Potsdam-Mittelmark	172
Hutberg	Oder-Spree	162
Kesselberg	Oberspreewald-Lausitz	161
Wachtelberge	Dahme-Spreewald	159
Semmelberg	Märkisch-Oderland	158
Rauensche Berge	Oder-Spree	153
Babbener Berge	Elbe-Elster	152
Hutberg	Elbe-Elster	145
Krausnicker Berge	Dahme-Spreewald	144
Schwarzer Berg	Dahme-Spreewald	144
Blocksberg	Uckermark	139
Hirschberge	Frankfurt (Oder), Stadt	135
Rauhberge	Uckermark	130
Börnickenberg	Teltow-Fläming	129
Krugberg	Märkisch-Oderland	129
Kronsberge	Prignitz	125
Wietkikenberg	Potsdam-Mittelmark	124
Freiberge	Oberspreewald-Lausitz	121
Sassenberge	Barnim	120
Eichberge	Spree-Neiße	117
Krähenberge	Ostprignitz-Ruppin	116
Kleiner Ravensberg	Potsdam	114
Rießener Berge	Oder-Spree	112
Marienberg	Dahme-Spreewald	110
Blocksberge	Oder-Spree	110
Gollenberg	Havelland	110
Herrnberge	Oberhavel	108

<sup>1</sup> Der höchste natürliche topographische Punkt des Landes Brandenburg liegt mit 201,4 m am Heideberg im Landkreis Elbe-Elster auf der Landesgrenze zum Freistaat Sachsen. Der Gipfel des Heideberges liegt mit 201,6 m in Sachsen.

**Quelle:** Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

→ Jahrbuch Berlin: 00.01

**Seen, Talsperren und Speicher**

See	Fläche <sup>1</sup>	Größte Tiefe <sup>1</sup>	Mittlere Tiefe <sup>1</sup>	Seespiegelhöhe über NN <sup>2</sup>
	km <sup>2</sup>	m		
<b>Mecklenburgische Seenplatte</b>				
Großer Stechlinsee .....	4,12	70	23,5	59,6
<b>Uckermärkisches Hügelland</b>				
Parsteiner See .....	10,09	30	5,6	44,2
Unteruckersee .....	10,31	19	9,9	17,4
Grimnitzsee .....	7,83	10	4,5	64,7
Werbellinsee .....	7,95	55	19,6	43,3
Oberuckersee .....	6,18	29	9,7	17,8
<b>Märkische Seenplatte</b>				
Schwielochsee .....	13,27	7	2,7	40,8
Scharmützelsee .....	12,10	31	9,9	38,3
Beetzsee .....	8,01	9	2,8	28,1
Ruppiner See .....	8,07	24	9,0	36,5
Schwielowsee .....	7,83	9	2,8	29,3
<b>Talsperren und Speicher</b>				
Speicher Niemtsch (Senftenberger See) .....	10,82	26	5,5	98,9
Talsperre Spremberg .....	6,83	9	3,1	92,5
Dossespeicher Kyritz (Obersee) .....	3,35	12	3,8	41,4

1 Flächengröße und Tiefe der Seen wurden durch Vorort-Vermessungen ermittelt

2 die Seespiegellagen über NN sind den topographischen Karten entnommen

**Quelle:** Landesamt für Umwelt Brandenburg

→ Jahrbuch Berlin: 00.02

00.06

## Naturschutz

Schutzgebiete<sup>1</sup>

00.07

Status des Schutzgebietes	Gebiete	Größe der Schutzgebiete	Anteil an der Landesfläche
	Anzahl	ha	%
Naturschutzgebiete .....	466	236 921	8,0
Landschaftsschutzgebiete ....	114	1 017 627 <sup>2</sup>	34,3

1 Stand: 31.12.2015

2 LSG-Größen ohne innenliegende NSG-Größen

Quelle: Landesamt für Umwelt Brandenburg

Feuchtgebiete<sup>1</sup>

00.08

Feuchtgebiet	Fläche in km <sup>2</sup>
Unteres Odertal bei Schwedt .....	54
Teichgebiet Peitz .....	11
Niederung der unteren Havel mit Gülper See .....	58

1 Feuchtgebiete von internationaler Bedeutung im Sinne des Übereinkommens über Feuchtgebiete (Ramsar, Iran 1971)

Quelle: Bundesamt für Naturschutz, Bonn

Großschutzgebiete<sup>1</sup>

00.09

Name	Gründungs-jahr	Gesamt-fläche	Darunter Naturschutz-gebiete <sup>2</sup>
		km <sup>2</sup>	
<b>Naturparke</b>			
Märkische Schweiz .....	1990	205	19
Uckermärkische Seen .....	1997	896	214
Niederlausitzer Heidelandschaft ....	1996	489	78
Schlaubetal .....	1995	227	73
Niederlausitzer Landrücken .....	1997	586	70
Hoher Fläming .....	1997	827	52
Dahme-Heideseen .....	1998	591	66
Westhavelland .....	1998	1 294	189
Barnim .....	1998	733	60
Nuthe-Nieplitz .....	1999	623	133
Stechlin-Ruppiner Land .....	2001	681	103
<b>Nationalpark</b>			
Unteres Odertal .....	1995	104	104
<b>Biosphärenreservate</b>			
Schorfheide-Chorin .....	1990	1 292	283
Spreewald .....	1990	474	104
Flusslandschaft Elbe-Brandenburg	1999	533	72

1 Stand: 31.12.2015

2 bestätigt und/oder im Verfahren bzw. einstweilig gesichert

Quelle: Landesamt für Umwelt Brandenburg

→ Jahrbuch Berlin: 00.03

## Ausgewählte meteorologische Angaben 2018

00.10

Wetterstation	Höhe über NN in m	Lufttemperatur					
		Jahresmittel	Abweichung von Normal <sup>1</sup>	Jahresmaximum		Jahresminimum	
				°C	Datum	°C	Datum
Angermünde	54	10,5	2,1	35,9	8.8	-13,1	2.3
Cottbus .....	69	11,2	2,5	37,0	8.8	-16,6	27.2
Neuruppin ....	38	10,8	2,2	35,5	8.8	-13,2	28.2
Potsdam .....	81	11,3	2,7	37,8	8.8	-13,3	2.3

Wetterstation	Sonnenschein		Sommer-tage <sup>3</sup>	heiße Tage <sup>4</sup>	Frost-tage <sup>5</sup>	Eistage <sup>6</sup>
	Jahres-summe in Std.	in % des Normalen <sup>2</sup>				
Angermünde	2 117	124	82	25	79	18
Cottbus .....	2 096	125	98	32	82	10
Neuruppin ....	2 217	140	67	17	69	9
Potsdam .....	2 247	133	96	33	72	8

Wetterstation	Niederschlag						
	Jahres-summe in mm	in % des Normalen <sup>2</sup>	Tage mit			maximale Tageshöhe	
			min. 0,1 mm	min. 1,0 mm	min. 10,0 mm	mm	Datum
Angermünde	436	82	126	71	8	37,9	12.7
Cottbus .....	429	76	140	75	8	52,7	9.6
Neuruppin ....	423	83	131	82	9	30,4	1.8
Potsdam .....	346	59	123	67	7	32,4	11.7

1 Normal: vieljähriges Mittel (1961 – 1990)

2 Verhältnis (%) zum vieljährigen Mittel (1961 – 1990)

3 Temperatur-Max. 25°C und höher

4 Temperatur-Max. 30°C und höher

5 Temperatur-Min. unter 0°C

6 Temperatur-Max. unter 0°C

→ Jahrbuch Berlin: 00.06

Quelle: Deutscher Wetterdienst, Berechnungen des AFS, Stand Juli 2019

## Meteorologische Angaben

## Meteorologische Angaben 2018 nach Monaten

00.11

Wetterstation	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
mittlere Lufttemperatur (°C) 2018													
Angermünde	2,8	-2,2	0,8	12,4	16,6	18,6	20,5	20,6	15,8	10,7	4,6	3,9	10,4
Cottbus .....	3,6	-1,6	1,8	13,8	17,7	19,2	20,8	21,8	16,2	10,9	5,4	4,3	11,4
Neuruppin ....	3,1	-1,4	1,3	12,3	17,3	18,6	20,8	20,1	15,5	10,7	5,4	4,5	10,7
Potsdam .....	3,2	-1,3	1,6	13,6	17,7	19,0	21,6	21,4	16,7	11,2	5,2	4,2	11,4
Abweichung (°C) vom vieljährigen Mittel (1961 – 1990) der mittleren Lufttemperatur													
Angermünde	4,0	-1,9	-2,2	5,0	3,9	2,4	3,0	3,5	2,4	1,7	0,5	3,3	2,1
Cottbus .....	4,4	-1,9	-2,0	5,6	4,2	2,3	2,4	4,1	2,2	1,4	0,8	3,4	2,5
Neuruppin ....	3,9	-1,4	-1,8	4,8	4,5	2,4	3,3	2,8	1,8	1,3	0,9	3,6	2,2
Potsdam .....	4,1	-1,5	-2,1	5,6	4,5	2,4	3,7	3,9	2,8	1,8	1,0	3,5	2,7
Zahl der Sonnenstunden 2018													
Angermünde	25	122	121	244	350	240	296	276	200	165	63	15	2 117
Cottbus .....	37	129	122	253	303	222	291	281	200	158	86	16	2 096
Neuruppin ....	25	136	142	249	356	235	329	279	216	169	64	17	2 217
Potsdam .....	38	145	123	253	354	235	347	281	216	169	68	20	2 247
Verhältnis (%) zum vieljährigen Mittel (1961 – 1990) der Sonnenstunden													
Angermünde	56	170	94	146	150	101	126	123	122	151	125	42	124
Cottbus .....	77	179	97	153	135	98	128	131	125	133	153	37	125
Neuruppin ....	71	201	122	155	156	104	149	131	142	177	159	58	140
Potsdam .....	80	196	99	151	156	101	150	127	134	147	127	50	133
Niederschläge (mm) 2018													
Angermünde	68	5	53	24	13	20	145	18	16	13	21	41	436
Cottbus .....	47	2	32	36	30	87	41	17	33	29	12	63	429
Neuruppin ....	66	6	36	42	4	27	75	56	24	18	16	52	423
Potsdam .....	58	2	53	36	16	33	52	10	20	13	15	38	346
Verhältnis (%) zum vieljährigen Mittel (1961 – 1990) der Niederschläge													
Angermünde	188	16	156	62	25	28	270	33	37	39	48	96	82
Cottbus .....	129	6	95	86	53	135	77	25	66	77	29	132	76
Neuruppin ....	176	21	109	113	8	45	155	110	59	57	36	113	83
Potsdam .....	132	5	136	82	26	48	100	17	45	35	33	68	59

→ Jahrbuch Berlin: 00.05

Quelle: Deutscher Wetterdienst,  
Berechnungen des AFS, Stand Juli 2019