

Statistische Berichte

A IV 5 - j / 94

**Tuberkulose
im Land Brandenburg**

1994

Erarbeitet:

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg
Dezernat Gesundheit, Sozialleistungen, Rechtspflege

Herausgeber:

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit
Postfach 60 10 52
14410 Potsdam

Telefon: (0331) 39 403 - 405
Fax: (0331) 39 418
BTX: *47474#

Erschienen im August 1995
Preis: 4,50 DM

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet!

Inhalt

Seite

Erläuterungen

3

1. Zugänge an Tuberkulose 1981, 1985 und 1988 bis 1994
nach Diagnosegruppen und Geschlecht **7**
2. Zugänge an Tuberkulose je 100 000 der Bevölkerung
1981, 1985 und 1988 bis 1994 nach Diagnosegruppen
und Geschlecht **8**
3. Zugänge an Tuberkulose der Atmungsorgane 1994 nach
Altersgruppen und Geschlecht **9**
4. Zugänge an Tuberkulose anderer Organe 1994 nach
Altersgruppen und Geschlecht **10**
5. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach Diagnosegruppen und
Verwaltungsbezirken **11**
6. Zugänge an Tuberkulose insgesamt 1994 nach Risikofaktoren,
Altersgruppen und Geschlecht **12**
7. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach Risikofaktoren, Diagnose-
gruppen und Geschlecht **13**
8. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach Risikofaktoren und
Verwaltungsbezirken **14**
9. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach dem Grund der Meldung,
Altersgruppen und Geschlecht **15**
10. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach dem Grund der Meldung,
Diagnosegruppen und Geschlecht **16**
11. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach dem Grund der Meldung
und Verwaltungsbezirken **17**
12. Veränderungen/Ausscheiden von aktiv Tuberkulosekranken 1994
nach Gründen und Geschlecht **18**
13. Gestorbene an Tuberkulose 1994 nach Altersgruppen und
Geschlecht **19**

Zeichenerklärung (nach DIN 55 301)

- nichts vorhanden (genau null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle,
jedoch mehr als nichts

Erläuterungen

Ziel der Statistik

Erhebungsbestände der Tuberkulosestatistik sind die Zugänge der an aktiver Tuberkulose der Atmungsorgane und anderer Organe erkrankten Personen nach Alter und Geschlecht.

Auf der Grundlage des statistischen Datenmaterials können das Tuberkulosegeschehen verfolgt, beurteilt und der Situation angepaßte Bekämpfungsmaßnahmen eingeleitet werden.

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage ist der § 5a des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung übertragbarer Krankheiten beim Menschen (Bundes-Seuchengesetz) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Dezember 1979 (BGBl. I S. 2262), zuletzt geändert durch Artikel 25 § 79 der Verordnung vom 26. Februar 1993 (BGBl. I S. 278).

Berichtskreis

Laufende Erfassung der Zugänge (Inzidenz) an aktiver Tuberkulose der Atmungsorgane und anderer Organe durch den behandelnden oder sonst hinzugezogenen Arzt. Die Meldung erfolgt an das für den Aufenthalt des Betroffenen zuständige Gesundheitsamt.

Methodische Hinweise

Das aufbereitete Datenmaterial beruht für Angaben von 1980 bis 1987 auf der Auswertung der drei Bezirke Cottbus, Frankfurt (Oder) und Potsdam. Hierfür war eine kreisliche Bereinigung nicht möglich. Für 1988 bis 1990 wurden die Einzelfallmeldungen an das Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose, Außenstelle Berlin-Buch, zugrunde gelegt. Ab 1991 sind die Meldebögen der Gesundheitsämter Grundlage der Auswertung. Bis 1990 erfolgte keine Untergliederung nach der Staatsangehörigkeit. Diese Aussage wird für Ergebnisse ab 1991 getroffen. Die Zahl der Tuberkulosen insgesamt schließt alle Zugänge, die durch Sektion bekannt wurden, ein.

Systematiken

Als Systematik wird die "Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen" (ICD) der Weltgesundheitsorganisation (WHO) 9. Revision verwendet.

Allgemeiner Überblick

Als Tuberkulose im Sinne der statistischen Erfassung gelten Erkrankungen, die durch

- Mycobacterium tuberculosis,
- Mycobacterium bovis,
- Mycobacterium africanum oder
- Mycobacterium avium

verursacht werden.

Zu den aktiven Tuberkuloseerkrankungen zählen die Tuberkulosen mit Bakteriennachweis, sonst mit entsprechendem Röntgen- oder Organbefund bei in der Regel positiver Tuberkulinreaktion.

Als Zugang an Tuberkulose gelten Erst- und Wiedererkrankte. Nicht gemeldet sind Konvertoren sowie überwachungsbedürftige Tuberkulosen der Atmungsorgane, überwachungsbedürftige Tuberkulosen anderer Organe sowie Krankheits- und Ansteckungsverdächtige.

Die Zahl der für das Land Brandenburg gemeldeten Zugänge an Tuberkulose betrug 1994 348.

Von den neu gemeldeten Erkrankungen entfallen 88,2 Prozent auf Tuberkulose der Atmungsorgane. Bei fast 12 Prozent aller Tuberkulosen wurde Tuberkulose anderer Organe diagnostiziert. Männer erkrankten weitaus häufiger an Tuberkulose als Frauen. Dies wird besonders bei Tuberkulose der Atmungsorgane deutlich. Bei Tuberkulose anderer Organe überwogen Erkrankungen weiblicher Personen. 13,2 Prozent aller Zugänge an Tuberkulose (46 Personen) waren Ausländer.

Die im Land Brandenburg ausgewerteten Meldebögen beinhalten bei Zugängen an Tuberkulose auch Aussagen zu festgestellten Risikofaktoren nach Diagnosegruppen, Alter und Geschlecht. Für 58,9 Prozent aller Zugänge sind keine Risikofaktoren aufgeführt, für fast 8 Prozent wurde Diabetes mellitus als Risikofaktor genannt. Jeweils 16,1 Prozent aller Neuzugänge an Tuberkulose sind mit Alkohol oder sonstigen Risikofaktoren erfaßt worden.

Die größte Zahl der 348 Zugänge an Tuberkulose erfolgte als Ersterkrankung (84,8 %). 12,3 Prozent der Zugänge sind durch Wiedererkrankung der Patienten begründet.

Die Aussagen zum Ausscheiden von aktiv Tuberkulosekranken aus der Betreuung durch Tod weisen mit 11 Sterbefällen eine hohe Differenz zu den Angaben der Todesursachenstatistik von 31 Sterbefällen der Diagnose-Nr. 011 - 018 ICD (9.) aus.

1. Zugänge an Tuberkulose 1981, 1985 und 1988 bis 1994 nach Diagnosegruppen und Geschlecht

| Jahr i = insgesamt m = männlich w = weiblich | | Tuberkulose insgesamt | Tuberkulose nach Diagnosegruppen | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------------------|----------|-----|------------------------|---|----------------------------------|
| | | | Tuberkulose der Atmungsorgane | | | | | Tuberkulose anderer Organe |
| | | | insgesamt | darunter | | Lungen- tuberkulose | sonstige Tuberkulose der Atmungs- organe | |
| mit Nach- weis von Tb-Bakterien | ohne Nach- weis von Tb-Bakterien | | | | | | | |
| 1981 | i | 605 | 496 | 318 | 178 | 466 | 30 | 109 |
| | m | 324 | 289 | 187 | 102 | 269 | 20 | 35 |
| | w | 281 | 207 | 131 | 76 | 197 | 10 | 74 |
| 1985 | i | 484 | 374 | 239 | 135 | 352 | 22 | 110 |
| | m | 255 | 226 | 140 | 86 | 211 | 15 | 29 |
| | w | 229 | 148 | 99 | 49 | 141 | 7 | 81 |
| 1988 | i | 454 | 364 | 208 | 156 | 330 | 34 | 90 |
| | m | 271 | 237 | 134 | 103 | 215 | 22 | 34 |
| | w | 183 | 127 | 74 | 53 | 115 | 12 | 56 |
| 1989 | i | 439 | 362 | 223 | 139 | 322 | 40 | 77 |
| | m | 258 | 227 | 140 | 87 | 203 | 24 | 31 |
| | w | 181 | 135 | 83 | 52 | 119 | 16 | 46 |
| 1990 | i | 386 | 325 | 183 | 142 | 306 | 19 | 61 |
| | m | 229 | 206 | 114 | 92 | 193 | 13 | 23 |
| | w | 157 | 119 | 69 | 50 | 113 | 6 | 38 |
| 1991 | i | 327 | 291 | 195 | 96 | 282 | 9 | 36 |
| | m | 199 | 182 | 130 | 52 | 175 | 7 | 17 |
| | w | 128 | 109 | 65 | 44 | 107 | 2 | 19 |
| 1992 | i | 322 | 281 | 192 | 89 | 273 | 8 | 41 |
| | m | 196 | 181 | 123 | 58 | 178 | 3 | 15 |
| | w | 126 | 100 | 69 | 31 | 95 | 5 | 26 |
| 1993 | i | 394 | 356 | 233 | 123 | 345 | 11 | 38 |
| | m | 253 | 239 | 161 | 78 | 230 | 9 | 14 |
| | w | 141 | 117 | 72 | 45 | 115 | 2 | 24 |
| 1994 | i | 348 | 307 | 216 | 91 | 294 | 13 | 41 |
| | m | 238 | 220 | 157 | 63 | 210 | 10 | 18 |
| | w | 110 | 87 | 59 | 28 | 84 | 3 | 23 |

2. Zugänge an Tuberkulose je 100 000 der Bevölkerung 1981, 1985 und 1988 bis 1994 nach Diagnosegruppen und Geschlecht

| Jahr | | Tuberkulose insgesamt | Tuberkulose nach Diagnosegruppen | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------|-----|--------------------|--|----------------------------|
| | | | Tuberkulose der Atmungsorgane | | | | | Tuberkulose anderer Organe |
| | | | insgesamt | darunter | | Lungen-tuberkulose | sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane | |
| mit Nachweis von Tb-Bakterien | ohne Nachweis von Tb-Bakterien | | | | | | | |
| i = insgesamt | | | | | | | | |
| m = männlich | | | | | | | | |
| w = weiblich | | | | | | | | |
| 1981 | i | 22,3 | 18,3 | 11,7 | 6,6 | 17,2 | 1,1 | 4,0 |
| | m | 25,0 | 22,3 | 14,5 | 7,9 | 20,8 | 1,5 | 2,7 |
| | w | 19,8 | 14,6 | 9,2 | 5,4 | 13,9 | 0,7 | 5,2 |
| 1985 | i | 17,8 | 13,8 | 8,8 | 5,0 | 13,0 | 0,8 | 4,1 |
| | m | 19,6 | 17,4 | 10,8 | 6,6 | 16,2 | 1,2 | 2,2 |
| | w | 16,2 | 10,5 | 7,0 | 3,5 | 10,0 | 0,5 | 5,7 |
| 1988 | i | 16,7 | 13,4 | 7,6 | 5,7 | 12,1 | 1,2 | 3,3 |
| | m | 20,6 | 18,0 | 10,2 | 7,8 | 16,3 | 1,7 | 2,6 |
| | w | 13,0 | 9,0 | 5,3 | 3,8 | 8,2 | 0,9 | 4,0 |
| 1989 | i | 16,1 | 13,3 | 8,2 | 5,1 | 11,8 | 1,5 | 2,8 |
| | m | 19,6 | 17,2 | 10,6 | 6,6 | 15,4 | 1,8 | 2,3 |
| | w | 12,9 | 9,6 | 5,9 | 3,7 | 8,5 | 1,1 | 3,3 |
| 1990 | i | 14,9 | 12,5 | 7,1 | 5,5 | 11,8 | 0,7 | 2,4 |
| | m | 18,3 | 16,4 | 9,1 | 7,3 | 15,4 | 1,0 | 1,8 |
| | w | 11,7 | 8,9 | 5,2 | 3,7 | 8,4 | 0,4 | 2,8 |
| 1991 | i | 12,8 | 11,4 | 7,6 | 3,7 | 11,0 | 0,4 | 1,4 |
| | m | 16,1 | 14,7 | 10,5 | 4,2 | 14,1 | 0,6 | 1,4 |
| | w | 9,7 | 8,2 | 4,9 | 3,3 | 8,1 | 0,2 | 1,4 |
| 1992 | i | 12,7 | 11,0 | 7,5 | 3,5 | 10,7 | 0,3 | 1,6 |
| | m | 15,9 | 14,7 | 10,0 | 4,7 | 14,4 | 0,2 | 1,2 |
| | w | 9,6 | 7,6 | 5,3 | 2,4 | 7,3 | 0,4 | 2,0 |
| 1993 | i | 15,5 | 14,0 | 9,2 | 4,8 | 13,6 | 0,4 | 1,5 |
| | m | 20,4 | 19,2 | 13,0 | 6,3 | 18,5 | 0,7 | 1,1 |
| | w | 10,8 | 9,0 | 5,5 | 3,5 | 8,8 | 0,2 | 1,8 |
| 1994 | i | 13,7 | 12,1 | 8,5 | 3,6 | 11,6 | 0,5 | 1,6 |
| | m | 19,2 | 17,7 | 12,7 | 5,1 | 16,9 | 0,8 | 1,5 |
| | w | 8,5 | 6,7 | 4,6 | 2,2 | 6,5 | 0,2 | 1,8 |

3. Zugänge an Tuberkulose der Atmungsorgane 1994 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Tuberkulose der Atmungsorgane | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|-------------------|----------|--|----------|
| | insgesamt | | darunter | | | | Lungentuberkulose | | sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane | |
| | | | mit Nachweis von Tb-Bakterien | | ohne Nachweis von Tb-Bakterien | | | | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| unter 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 15 - 20 | 4 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | - |
| 20 - 25 | 10 | 7 | 6 | 7 | 4 | - | 10 | 7 | - | - |
| 25 - 30 | 11 | 8 | 9 | 5 | 2 | 3 | 9 | 7 | 2 | 1 |
| 30 - 35 | 22 | 3 | 13 | 3 | 9 | - | 20 | 3 | 2 | - |
| 35 - 40 | 31 | 8 | 24 | 5 | 7 | 3 | 30 | 8 | 1 | - |
| 40 - 45 | 17 | 2 | 13 | - | 4 | 2 | 17 | 2 | - | - |
| 45 - 50 | 10 | 3 | 7 | - | 3 | 3 | 9 | 3 | 1 | - |
| 50 - 55 | 20 | 7 | 16 | 4 | 4 | 3 | 20 | 6 | - | 1 |
| 55 - 60 | 19 | 11 | 13 | 8 | 6 | 3 | 18 | 11 | 1 | - |
| 60 - 65 | 20 | 2 | 18 | 2 | 2 | - | 20 | 2 | - | - |
| 65 - 70 | 16 | 5 | 9 | 4 | 7 | 1 | 16 | 5 | - | - |
| 70 - 75 | 10 | 12 | 5 | 8 | 5 | 4 | 10 | 12 | - | - |
| 75 und älter | 29 | 16 | 22 | 12 | 7 | 4 | 27 | 15 | 2 | 1 |
| Insgesamt | 220 | 87 | 157 | 59 | 63 | 28 | 210 | 84 | 10 | 3 |

4. Zugänge an Tuberkulose anderer Organe 1994 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Tuberkulose anderer Organe | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|---------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------|----------|
| | insgesamt | | davon | | | | | | | | | |
| | | | Meningen | | Urogenitaltrakt | | Knochen und Gelenke | | periphere Lymphknoten | | sonstige Organe | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| unter 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 20 - 25 | 3 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - |
| 25 - 30 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 30 - 35 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 35 - 40 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 40 - 45 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 45 - 50 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 2 | 3 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 60 - 65 | 4 | 5 | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 65 - 70 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 70 - 75 | - | 4 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - |
| 75 und älter | 3 | 6 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 3 |
| Insgesamt | 18 | 23 | - | - | 2 | 6 | 4 | - | 6 | 10 | 6 | 7 |

5. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach Diagnosegruppen und Verwaltungsbezirken

| Verwaltungsbezirk | Zugänge | | Tuberkulose nach Diagnosegruppen | | | Tuberkulose insgesamt je 100 000 der Bevölkerung |
|--------------------------|------------|--------------------|----------------------------------|--|----------------------------|--|
| | insgesamt | darunter Ausländer | Lungen-tuberkulose | sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane | Tuberkulose anderer Organe | |
| Kreisfreie Städte | | | | | | |
| Brandenburg an der Havel | 16 | 4 | 13 | - | 3 | 18,0 |
| Cottbus | 16 | - | 13 | - | 3 | 12,6 |
| Frankfurt (Oder) | 26 | - | 24 | - | 2 | 31,2 |
| Potsdam | 21 | 2 | 17 | 2 | 2 | 15,1 |
| Landkreise | | | | | | |
| Barnim | 19 | 6 | 16 | - | 3 | 12,8 |
| Dahme-Spreewald | 16 | 2 | 11 | 1 | 4 | 11,3 |
| Elbe-Elster | 15 | 1 | 13 | 1 | 1 | 10,8 |
| Havelland | 9 | 1 | 8 | - | 1 | 7,0 |
| Märkisch-Oderland | 28 | 2 | 24 | - | 4 | 16,5 |
| Oberhavel | 12 | 1 | 11 | - | 1 | 7,2 |
| Oberspreewald-Lausitz | 24 | - | 21 | 3 | - | 15,1 |
| Oder-Spree | 30 | 12 | 27 | - | 3 | 15,9 |
| Ostprignitz-Ruppin | 14 | - | 14 | - | - | 11,9 |
| Potsdam-Mittelmark | 40 | 2 | 34 | 3 | 3 | 23,1 |
| Prignitz | 12 | 1 | 9 | - | 3 | 11,6 |
| Spree-Neiße | 16 | 4 | 12 | 2 | 2 | 10,5 |
| Teltow-Fläming | 13 | 4 | 12 | 1 | - | 8,9 |
| Uckermark | 21 | 4 | 15 | - | 6 | 12,9 |
| Land Brandenburg | 348 | 46 | 294 | 13 | 41 | 13,7 |

6. Zugänge an Tuberkulose insgesamt 1994 nach Risikofaktoren, Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | | Zugänge insgesamt | davon nach Risikofaktoren | | | | | Tuberkulose insgesamt je 100 000 der Bevölkerung |
|---|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|----|---|
| i = insgesamt m = männlich w = weiblich | ohne Risiko- faktoren | | Staub- lungen erkrankung | Diabetes mellitus | Alkohol | sonstige Risiko- faktoren | | |
| unter 5 | i | 1 | 1 | - | - | - | - | 1,0 |
| | m | - | - | - | - | - | - | - |
| | w | 1 | 1 | - | - | - | - | 2,1 |
| 5 - 10 | i | - | - | - | - | - | - | - |
| | m | - | - | - | - | - | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | i | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1,1 |
| | m | 1 | 1 | - | - | - | - | 1,0 |
| | w | 1 | - | - | - | - | 1 | 1,1 |
| 15 - 20 | i | 6 | 1 | - | - | - | 5 | 3,8 |
| | m | 4 | 1 | - | - | - | 3 | 4,9 |
| | w | 2 | - | - | - | - | 2 | 2,6 |
| 20 - 25 | i | 21 | 16 | - | - | 1 | 4 | 14,4 |
| | m | 13 | 10 | - | - | 1 | 2 | 16,4 |
| | w | 8 | 6 | - | - | - | 2 | 12,0 |
| 25 - 30 | i | 21 | 19 | - | - | 1 | 1 | 11,2 |
| | m | 12 | 11 | - | - | 1 | - | 12,2 |
| | w | 9 | 8 | - | - | - | 1 | 10,2 |
| 30 - 35 | i | 26 | 16 | - | - | 9 | 1 | 11,5 |
| | m | 23 | 13 | - | - | 9 | 1 | 19,6 |
| | w | 3 | 3 | - | - | - | - | 2,8 |
| 35 - 40 | i | 41 | 18 | - | 2 | 16 | 5 | 19,9 |
| | m | 32 | 12 | - | 2 | 14 | 4 | 29,9 |
| | w | 9 | 6 | - | - | 2 | 1 | 9,1 |
| 40 - 45 | i | 21 | 12 | - | 1 | 8 | - | 11,1 |
| | m | 19 | 10 | - | 1 | 8 | - | 19,3 |
| | w | 2 | 2 | - | - | - | - | 2,2 |
| 45 - 50 | i | 14 | 11 | - | - | 3 | - | 11,8 |
| | m | 10 | 7 | - | - | 3 | - | 16,6 |
| | w | 4 | 4 | - | - | - | - | 6,8 |
| 50 - 55 | i | 27 | 13 | - | 4 | 6 | 4 | 14,4 |
| | m | 20 | 10 | - | 2 | 6 | 2 | 21,4 |
| | w | 7 | 3 | - | 2 | - | 2 | 7,4 |
| 55 - 60 | i | 35 | 18 | - | 2 | 7 | 8 | 18,4 |
| | m | 21 | 12 | - | 1 | 6 | 2 | 22,4 |
| | w | 14 | 6 | - | 1 | 1 | 6 | 14,5 |
| 60 - 65 | i | 31 | 18 | - | 4 | 2 | 7 | 22,0 |
| | m | 24 | 13 | - | 2 | 2 | 7 | 35,4 |
| | w | 7 | 5 | - | 2 | - | - | 9,6 |
| 65 - 70 | i | 22 | 13 | 2 | 2 | - | 5 | 20,0 |
| | m | 17 | 11 | 2 | 1 | - | 3 | 38,1 |
| | w | 5 | 2 | - | 1 | - | 2 | 7,6 |
| 70 - 75 | i | 26 | 15 | 1 | 4 | 2 | 4 | 30,3 |
| | m | 10 | 7 | 1 | - | - | 2 | 35,9 |
| | w | 16 | 8 | - | 4 | 2 | 2 | 27,6 |
| 75 und älter | i | 54 | 33 | 1 | 8 | 1 | 11 | 41,6 |
| | m | 32 | 19 | 1 | 3 | 1 | 8 | 92,3 |
| | w | 22 | 14 | - | 5 | - | 3 | 23,1 |
| Insgesamt | i | 348 | 205 | 4 | 27 | 56 | 56 | 13,7 |
| | m | 238 | 137 | 4 | 12 | 51 | 34 | 19,2 |
| | w | 110 | 68 | - | 15 | 5 | 22 | 8,5 |

7. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach Risikofaktoren, Diagnosegruppen und Geschlecht

| Diagnosegruppe | | Zugänge insgesamt | davon nach Risikofaktoren | | | | | Tuberkulose insgesamt je 100 000 der Bevölkerung |
|--|---|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|---|
| i = insgesamt m = männlich w = weiblich | | | ohne Risiko- faktoren | Staub- lungen erkrankung | Diabetes mellitus | Alkohol | sonstige Risiko- faktoren | |
| Tuberkulose der Atmungs- organe mit Nachweis von Tb-Bakterien | | | | | | | | |
| direkt im Sputum- ausstrich | i | 156 | 87 | 1 | 10 | 31 | 27 | 6,2 |
| | m | 121 | 61 | 1 | 8 | 30 | 21 | 9,8 |
| | w | 35 | 26 | - | 2 | 1 | 6 | 2,7 |
| in sonstigem Material oder mit anderen Methoden | i | 60 | 36 | - | 6 | 12 | 6 | 2,4 |
| | m | 36 | 20 | - | 2 | 11 | 3 | 2,9 |
| | w | 24 | 16 | - | 4 | 1 | 3 | 1,9 |
| Tuberkulose der Atmungs- organe ohne Nachweis von Tb-Bakterien | | | | | | | | |
| Primärtuberkulose (ausgenommen Pleuritis tuberculosa) | i | 50 | 29 | 3 | 3 | 6 | 9 | 2,0 |
| | m | 34 | 23 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2,7 |
| | w | 16 | 6 | - | 2 | 2 | 6 | 1,2 |
| Pleuritis tuberculosa | i | 13 | 11 | - | - | - | 2 | 0,5 |
| | m | 10 | 8 | - | - | - | 2 | 0,8 |
| | w | 3 | 3 | - | - | - | - | 0,2 |
| postprimäre Tuberkulose (ausgenommen Pleuritis tuberculosa) | i | 28 | 12 | - | 3 | 7 | 6 | 1,1 |
| | m | 19 | 9 | - | 1 | 6 | 3 | 1,5 |
| | w | 9 | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 0,7 |
| Tuberkulose anderer Organe | | | | | | | | |
| Tuberkulose der Meningen | i | - | - | - | - | - | - | - |
| | m | - | - | - | - | - | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - |
| Tuberkulose des Urogenitaltraktes | i | 8 | 7 | - | 1 | - | - | 0,3 |
| | m | 2 | 2 | - | - | - | - | 0,2 |
| | w | 6 | 5 | - | 1 | - | - | 0,5 |
| Tuberkulose der Knochen und Gelenke | i | 4 | 4 | - | - | - | - | 0,2 |
| | m | 4 | 4 | - | - | - | - | 0,3 |
| | w | - | - | - | - | - | - | - |
| Tuberkulose der peripheren Lymph- knoten | i | 16 | 10 | - | 4 | - | 2 | 0,6 |
| | m | 6 | 6 | - | - | - | - | 0,5 |
| | w | 10 | 4 | - | 4 | - | 2 | 0,8 |
| Tuberkulose sonstiger Organe | i | 13 | 9 | - | - | - | 4 | 0,5 |
| | m | 6 | 4 | - | - | - | 2 | 0,5 |
| | w | 7 | 5 | - | - | - | 2 | 0,5 |
| Tuberkulose insgesamt | | | | | | | | |
| | i | 348 | 205 | 4 | 27 | 56 | 56 | 13,7 |
| | m | 238 | 137 | 4 | 12 | 51 | 34 | 19,2 |
| | w | 110 | 68 | - | 15 | 5 | 22 | 8,5 |

8. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach Risikofaktoren und Verwaltungsbezirken

| Verwaltungsbezirk | Zugänge insgesamt | davon nach Risikofaktoren | | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------|---------------------------------|
| | | ohne Risiko- faktoren | Staub- lungen- erkrankungen | Diabetes mellitus | Alkohol | sonstige Risiko- faktoren |
| Kreisfreie Städte | | | | | | |
| Brandenburg an der Havel | 16 | 10 | - | 1 | 5 | - |
| Cottbus | 16 | 6 | - | 2 | 2 | 6 |
| Frankfurt (Oder) | 26 | 8 | - | 3 | 14 | 1 |
| Potsdam | 21 | 13 | - | 2 | 1 | 5 |
| Landkreise | | | | | | |
| Barnim | 19 | 16 | - | - | 3 | - |
| Dahme-Spreewald | 16 | 11 | - | 2 | 2 | 1 |
| Elbe-Elster | 15 | 10 | - | 1 | 2 | 2 |
| Havelland | 9 | 7 | - | - | 2 | - |
| Märkisch-Oderland | 28 | 14 | - | 1 | 7 | 6 |
| Oberhavel | 12 | 4 | - | 2 | - | 6 |
| Oberspreewald-Lausitz | 24 | 18 | 1 | - | 2 | 3 |
| Oder-Spree | 30 | 27 | - | 2 | - | 1 |
| Ostprignitz-Ruppin | 14 | 6 | - | 1 | 6 | 1 |
| Potsdam-Mittelmark | 40 | 16 | - | 5 | 6 | 13 |
| Prignitz | 12 | 5 | - | - | - | 7 |
| Spree-Neiße | 16 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Teltow-Fläming | 13 | 10 | - | 2 | 1 | - |
| Uckermark | 21 | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Land Brandenburg | 348 | 205 | 4 | 27 | 56 | 56 |

9. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach dem Grund der Meldung, Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | | Zugänge insgesamt | Grund der Meldung | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|---|---|
| | | | Erst- erkrankung | Erfassung durch Autopsie | Wiedererkrankung | | |
| | | | | | insgesamt | darunter in laufender Überwachung | darunter mit chemothera- peutischer Behandlung |
| i = insgesamt m = männlich w = weiblich | | | | | | | |
| unter 5 | i | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | m | - | - | - | - | - | - |
| | w | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 5 - 10 | i | - | - | - | - | - | - |
| | m | - | - | - | - | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | i | 2 | 2 | - | - | - | - |
| | m | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | w | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 15 - 20 | i | 6 | 6 | - | - | - | - |
| | m | 4 | 4 | - | - | - | - |
| | w | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 20 - 25 | i | 21 | 21 | - | - | - | - |
| | m | 13 | 13 | - | - | - | - |
| | w | 8 | 8 | - | - | - | - |
| 25 - 30 | i | 21 | 20 | - | 1 | 1 | 1 |
| | m | 12 | 12 | - | - | - | - |
| | w | 9 | 8 | - | 1 | 1 | 1 |
| 30 - 35 | i | 26 | 24 | - | 2 | 2 | 2 |
| | m | 23 | 21 | - | 2 | 2 | 2 |
| | w | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 35 - 40 | i | 41 | 34 | 1 | 6 | 4 | 5 |
| | m | 32 | 28 | - | 4 | 3 | 4 |
| | w | 9 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 40 - 45 | i | 21 | 17 | - | 4 | 3 | 3 |
| | m | 19 | 15 | - | 4 | 3 | 3 |
| | w | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 45 - 50 | i | 14 | 13 | - | 1 | 1 | 1 |
| | m | 10 | 9 | - | 1 | 1 | 1 |
| | w | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 50 - 55 | i | 27 | 23 | - | 4 | 4 | 2 |
| | m | 20 | 17 | - | 3 | 3 | 1 |
| | w | 7 | 6 | - | 1 | 1 | 1 |
| 55 - 60 | i | 35 | 29 | 1 | 5 | 3 | 4 |
| | m | 21 | 18 | - | 3 | 2 | 3 |
| | w | 14 | 11 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 60 - 65 | i | 31 | 26 | - | 5 | 1 | 3 |
| | m | 24 | 20 | - | 4 | 1 | 3 |
| | w | 7 | 6 | - | 1 | - | - |
| 65 - 70 | i | 22 | 17 | 1 | 4 | - | 3 |
| | m | 17 | 14 | 1 | 2 | - | 1 |
| | w | 5 | 3 | - | 2 | - | 2 |
| 70 - 75 | i | 26 | 21 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | m | 10 | 9 | - | 1 | - | 1 |
| | w | 16 | 12 | 2 | 2 | 1 | - |
| 75 und älter | i | 54 | 41 | 5 | 8 | 3 | 6 |
| | m | 32 | 25 | - | 7 | 2 | 5 |
| | w | 22 | 16 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| Insgesamt | i | 348 | 295 | 10 | 43 | 23 | 31 |
| | m | 238 | 206 | 1 | 31 | 17 | 24 |
| | w | 110 | 89 | 9 | 12 | 6 | 7 |

10. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach dem Grund der Meldung, Diagnosegruppen und Geschlecht

| Diagnosegruppe i = insgesamt m = männlich w = weiblich | | Zugänge insgesamt | Grund der Meldung | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|---|---|
| | | | Erst- erkrankung | Erfassung durch Autopsie | Wiedererkrankung | | |
| | | | | | insgesamt | darunter in laufender Überwachung | darunter mit chemothera- peutischer Behandlung |
| Tuberkulose der Atmungs- organe mit Nachweis von Tb-Bakterien | | | | | | | |
| direkt im Sputum- ausstrich | i | 156 | 137 | - | 19 | 8 | 12 |
| | m | 121 | 105 | - | 16 | 8 | 11 |
| | w | 35 | 32 | - | 3 | - | 1 |
| in sonstigem Material oder mit anderen Methoden | i | 60 | 53 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| | m | 36 | 35 | - | 1 | - | - |
| | w | 24 | 18 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| Tuberkulose der Atmungs- organe ohne Nachweis von Tb-Bakterien | | | | | | | |
| Primärtuberkulose (ausgenommen Pleuritis tuberculosa) | i | 50 | 40 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| | m | 34 | 30 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| | w | 16 | 10 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Pleuritis tuberculosa | i | 13 | 12 | - | 1 | - | 1 |
| | m | 10 | 9 | - | 1 | - | 1 |
| | w | 3 | 3 | - | - | - | - |
| postprimäre Tuberkulose (ausgenommen Pleuritis tuberculosa) | i | 28 | 16 | 2 | 10 | 8 | 9 |
| | m | 19 | 11 | - | 8 | 6 | 7 |
| | w | 9 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Tuberkulose anderer Organe | | | | | | | |
| Tuberkulose der Meningen | i | - | - | - | - | - | - |
| | m | - | - | - | - | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - |
| Tuberkulose des Urogenitaltraktes | i | 8 | 8 | - | - | - | - |
| | m | 2 | 2 | - | - | - | - |
| | w | 6 | 6 | - | - | - | - |
| Tuberkulose der Knochen und Gelenke | i | 4 | 3 | - | 1 | - | 1 |
| | m | 4 | 3 | - | 1 | - | 1 |
| | w | - | - | - | - | - | - |
| Tuberkulose der peripheren Lymph- knoten | i | 16 | 14 | 2 | - | - | - |
| | m | 6 | 6 | - | - | - | - |
| | w | 10 | 8 | 2 | - | - | - |
| Tuberkulose sonstiger Organe | i | 13 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | m | 6 | 5 | - | 1 | 1 | 1 |
| | w | 7 | 6 | 1 | - | - | - |
| Tuberkulose insgesamt | | | | | | | |
| | i | 348 | 295 | 10 | 43 | 23 | 31 |
| | m | 238 | 206 | 1 | 31 | 17 | 24 |
| | w | 110 | 89 | 9 | 12 | 6 | 7 |

11. Zugänge an Tuberkulose 1994 nach dem Grund der Meldung und Verwaltungsbezirken

| Verwaltungsbezirk | Zugänge insgesamt | Grund der Meldung | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|---|---|
| | | Erst- erkrankung | Erfassung durch Autopsie | Wiedererkrankung | | |
| | | | | insgesamt | darunter in laufender Überwachung | darunter mit chemothera- peutischer Behandlung |
| Kreisfreie Städte | | | | | | |
| Brandenburg an der Havel | 16 | 13 | - | 3 | 2 | 3 |
| Cottbus | 16 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Frankfurt (Oder) | 26 | 15 | 4 | 7 | 5 | 6 |
| Potsdam | 21 | 16 | - | 5 | 2 | 3 |
| Landkreise | | | | | | |
| Barnim | 19 | 18 | - | 1 | 1 | - |
| Dahme-Spreewald | 16 | 13 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Elbe-Elster | 15 | 15 | - | - | - | - |
| Havelland | 9 | 9 | - | - | - | - |
| Märkisch-Oderland | 28 | 23 | - | 5 | 3 | 3 |
| Oberhavel | 12 | 12 | - | - | - | - |
| Oberspreewald-Lausitz | 24 | 21 | - | 3 | - | 2 |
| Oder-Spree | 30 | 30 | - | - | - | - |
| Ostprignitz-Ruppin | 14 | 12 | 1 | 1 | - | 1 |
| Potsdam-Mittelmark | 40 | 33 | 1 | 6 | 3 | 3 |
| Prignitz | 12 | 9 | - | 3 | 2 | 2 |
| Spree-Neiße | 16 | 12 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| Teltow-Fläming | 13 | 12 | - | 1 | - | 1 |
| Uckermark | 21 | 18 | - | 3 | 1 | 3 |
| Land Brandenburg | 348 | 295 | 10 | 43 | 23 | 31 |

12. Veränderungen/Ausscheiden von aktiv Tuberkulosekranken 1994 nach Gründen und Geschlecht

| Veränderungen/ Ausscheiden nach Gründen | Insgesamt | Männlich | Weiblich |
|---|-----------|----------|----------|
| Übergang als über- wachungsbedürftige Tuberkulose der Atmungsorgane | 197 | 137 | 60 |
| Übergang als über- wachungsbedürftige Tuberkulose der anderer Organe | 23 | 10 | 13 |
| Tod an Tuberkulose | 9 | 6 | 3 |
| Tod an Tuberkulose, erst durch Autopsie erfaßt | 2 | - | 2 |
| Tod an Spätfolgen der Tuberkulose | - | - | - |
| Tod aus anderer Ursache | 41 | 27 | 14 |
| Fortzug | 33 | 25 | 8 |
| Diagnoseberichtigung | 5 | 5 | - |
| Abgang aus sonstigen Gründen | 1 | - | 1 |

13. Gestorbene an Tuberkulose 1994 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Tuberkulose insgesamt | | Tuberkulose nach Diagnosegruppen | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------|----------------------------------|----------|------------------------|----------|--|----------|----------------------------------|----------|
| | | | Tuberkulose der Atmungsorgane | | | | | | Tuberkulose anderer Organe | |
| | | | insgesamt | | davon | | | | | |
| | | | | | Lungen- tuberkulose | | sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane | | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| unter 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 25 - 30 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 - 65 | 3 | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 75 und älter | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - |
| Insgesamt | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | - | - | - | - |

