



## **Kleine Anfrage**

**der Abgeordneten Doris Fürstin v. Sayn-Wittgenstein (fraktionslos)**  
**und**

## **Antwort**

**der Landesregierung – Minister für Soziales, Gesundheit, Jugend,  
Familie und Senioren**

### **Tuberkulose in Schleswig-Holstein**

Vorbemerkung der Fragestellerin:

Tuberkulosekranke seien durch Corona stark gefährdet. Zudem sei klar, dass inmitten der Corona-Pandemie weniger TB-Infektionen diagnostiziert und behandelt würden - was weitere Auswirkungen auf die Sterberate von Tuberkulose-Kranken befürchten lasse, meldet das Sonntagsblatt am 21.03.2021 (<https://www.sonntagsblatt.de/artikel/tuberkulose-drei-tote-pro-minute-mit-bild-termin-welt-tuberkulose-tag-24-maerz-von>).

- 1. Gibt es einen Anstieg der Tuberkuloseerkrankungen in Schleswig-Holstein in den vergangenen zehn Jahren (2011 bis 2020)?**

#### Antwort:

Seit dem Jahr 2015 werden in Schleswig-Holstein erhöhte Fallzahlen beobachtet. Dieser Trend hält weiterhin an. Während der Pandemie wurde eine ähnlich hohe Anzahl an Tuberkulosefällen gemeldet, wie in den Vorjahren.

Daher ist davon auszugehen, dass die Tuberkulose Erkrankung auch unter Pandemie Bedingungen adäquat diagnostiziert und entsprechend erfasst wird.

### 1.1. Falls ja: Bitte Aufschlüsselung nach Jahren und ggf. Herkunft der Erkrankten.

#### Antwort:

Die Aufschlüsselung der in SH gemeldeten TB-Infektionen nach Jahren und Herkunftsland entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Staat	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	Summe
Afghanistan	8	6	5	4	8	6	4	2	1	3	47
Ägypten	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Albanien	0	1	1	2	0	1	0	0	3	0	8
Argentinien	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Armenien	0	0	2	1	4	0	3	1	0	0	11
Aserbaidtschan	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Äthiopien	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ausland, unbekannt	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
Bangladesch	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Bosnien und Herzegowina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bulgarien	1	1	7	0	4	0	1	0	0	0	14
Deutschland	49	47	43	62	49	61	54	63	60	57	545
Eritrea	15	18	15	18	20	7	0	0	0	0	93
Georgien	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Ghana	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	5
Griechenland	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Guinea	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Indien	2	1	0	3	3	2	0	1	0	2	14
Indonesien	1	2	0	3	0	0	0	1	0	0	7
Irak	1	3	2	0	1	1	1	0	0	0	9
Iran	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
Italien	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Jemen	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	9
Kambodscha	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Kasachstan	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	5
Kenia	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	4
Kongo DR	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Kosovo	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	4
Kroatien	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lettland	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Libyen	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
Marokko	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	5
Moldawien	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Mongolei	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Myanmar	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Nepal	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Nord Mazedonien	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Pakistan	3	1	3	1	0	2	3	3	1	0	17
Philippinen	1	1	0	2	0	0	0	2	2	1	9
Polen	2	1	4	4	1	4	0	0	0	0	16
Portugal	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
Rumänien	7	7	11	3	3	3	1	1	1	0	37
Russland	1	0	2	2	4	2	0	0	0	1	12
Schweiz	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3
Serbien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Simbabwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Somalia	4	4	10	10	6	6	3	0	1	0	44
Sudan	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Syrien	2	4	2	3	9	4	0	3	1	0	28
Tansania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Thailand	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Togo	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tunesien	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Türkei	3	1	1	0	3	6	2	1	3	0	20
Uganda	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ukraine	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	6
Ungarn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vietnam	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3
nicht erhoben	11	10	3	4	3	4	4	3	7	8	57
nicht ermittelbar	2	2	6	11	9	5	1	2	0	0	38
<b>Summen</b>	<b>126</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>138</b>	<b>141</b>	<b>120</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>1126</b>
	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>	<b>2011</b>	<b>Summe</b>

## 2. Was sind nach Auffassung der Landesregierung die Gründe dafür?

### Antwort:

Der weit überwiegende Anteil der Infektionsorte ist Deutschland. TB-Erreger können unter bestimmten Voraussetzungen weiterverbreitet werden, Erkrankungen treten hauptsächlich in gesellschaftlichen Gruppen mit geringen Lebensstandards auf.

TB-Erreger werden mittels Tröpfcheninfektion übertragen. Bei einem intakten Immunsystem können die TB-Erreger Jahrzehnte im Körper überdauern, ohne dass die Krankheit ausbricht (latente Infektion). Die Erkrankung geht dann in eine aktive Tuberkulose über, wenn das Immunsystem geschwächt wird – zum Beispiel durch Unter- oder Mangelernährung, Lebensbedingungen oder schwere Krankheiten. Ein Bezug zu vulnerablen Gesellschaftsgruppen ist gegeben.