**Was versteht ihr unter einer Pandemie?**

Pandemie. Ein schreckliches Wort es enthält schon zur Hälfte das Wort Panik. Im Englischen muss man aus dem Wort **pandemic** nur 3 Buchstaben herausstreichen um **panic** zu erhalten.

Bevor ihr weiterlest, überlegt euch einmal, wie viele Menschen müssten sterben, dass ihr von einer Pandemie sprechen würdet.

Ich wohne in Betzigau einem Dorf mit 3000 Einwohnern. Es sterben jährlich ca. 36 Menschen.

Ich habe einige Bewohner gefragt, wie viele Menschen müssten sterben, damit sie von einer Pandemie sprechen. Ich bekam folgende Antworten:

**20 – 50 Einwohner**

**50 Einwohner**

**100 Einwohner**

**300 Einwohner**

**50% (entspräche 1500 Einwohnern), diese Antwort kam 2x**

**Aber wie viele Menschen sind in Betzigau wirklich gestorben?**

Das weiß ich auch nicht. Aber ich habe mir die deutschen Zahlen mal umgerechnet.

In Deutschland sind bisher 9 225 Menschen gestorben (Stand 14.08.20, RKI).

Rein rechnerisch sind damit **0,33 Menschen in Betzigau gestorben**. D. h. es braucht 3 Dörfer wie Betzigau, damit ein Mensch gestorben ist.

Jetzt höre ich schon die Kritiker! Ja, dies haben wir nur dem Lockdown zu verdanken, sonst wäre die Zahl **viel** höher!!! Aber Schweden hatte keinen Lockdown.

Hier der Vergleich mit **Schweden**: Einwohner: 10 230 000 Tote (14.08.2020): 5 783

Dies entspräche **1,7 Toten in Betzigau**. Diese Zahl ist meilenweit von den Antworten auf meine Frage entfernt.

**Kann man hier wirklich von einer Pandemie sprechen?**

Ja, das ist eine Pandemie, denn die Definition einer Pandemie ist Folgende:

*Als Pandemie wird eine länder- und kontinentübergreifende Ausbreitung einer*[*Krankheit*](https://de.wikipedia.org/wiki/Krankheit)*beim Menschen bezeichnet, im engeren Sinn die Ausbreitung einer*[*Infektionskrankheit*](https://de.wikipedia.org/wiki/Infektionskrankheit)*. Im Unterschied zur*[*Epidemie*](https://de.wikipedia.org/wiki/Epidemie)*ist eine Pandemie örtlich nicht beschränkt, es kann aber auch bei Pandemien Gebiete geben, die nicht von der Krankheit betroffen werden. Der Übergang von einer Epidemie zur Pandemie wird durch den*[*Generaldirektor der WHO*](https://de.wikipedia.org/wiki/Tedros_Adhanom_Ghebreyesus)*ausgerufen.*

Nach dieser Definition müssen nicht einmal Menschen bei einer Pandemie sterben und jede Grippe kann zu einer Pandemie gemacht werden.

Die Hauptfrage ist jedoch, ob die Maßnahmen von Lockdown und social distancing gerechtfertigt sind. Ein ganz klares NEIN. Wenn 36 Tote in Betzigau jährlich sterben, dann fallen 0,33 bzw. 1,7 Menschen normalerweise gar nicht auf. Aber wir haben uns in diese Corona-Pandemie verrannt und testen auf Teufel (in diesem Fall Corona) komm raus.

Dies ist eine Pandemie der Panik. Das Umdenken muss in den Köpfen stattfinden. Fangt an zu rechnen, damit dieser Virus in Euren Köpfen nicht mehr so schrecklich aussieht.

Wenn ihr wissen wollt, wie viele dies in eurem Dorf oder eurer Stadt sind, dann nehmt die Einwohnerzahl und schaut in der Tabelle unten, wie die Zahlen dafür ausschauen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  Deutschland | Schweden  | Lombardei | Italien | Brasilien | New York | USA |
| Kempten | 7,66 | 38,95 | 115,32 | 40,46 | 33,43 | 107,66 | 35,26 |
| Altusried | 1,11 | 5,64 | 16,69 | 5,86 | 4,84 | 15,58 | 5,10 |
| Betzigau | 0,33 | 1,70 | 5,02 | 1,76 | 1,46 | 4,69 | 1,54 |
| Buchenberg | 0,44 | 2,24 | 6,62 | 2,32 | 1,92 | 6,18 | 2,03 |
| Dietmannsried | 0,89 | 4,50 | 13,33 | 4,68 | 3,86 | 12,45 | 4,08 |
| Durach | 0,74 | 3,79 | 11,21 | 3,93 | 3,25 | 10,47 | 3,43 |
| Günzach | 0,16 | 0,83 | 2,46 | 0,86 | 0,71 | 2,30 | 0,75 |
| Haldenwang | 0,41 | 2,10 | 6,22 | 2,18 | 1,80 | 5,81 | 1,90 |
| Lauben | 0,37 | 1,89 | 5,58 | 1,96 | 1,62 | 5,21 | 1,71 |
| Obergünzburg | 0,71 | 3,60 | 10,67 | 3,74 | 3,09 | 9,96 | 3,26 |
| Oy-Mittelberg | 0,50 | 2,53 | 7,48 | 2,63 | 2,17 | 6,99 | 2,29 |
| Ronsberg | 0,18 | 0,92 | 2,74 | 0,96 | 0,79 | 2,56 | 0,84 |
| Sulzberg | 0,52 | 2,64 | 7,82 | 2,75 | 2,27 | 7,30 | 2,39 |
| Untrasried | 0,17 | 0,86 | 2,55 | 0,90 | 0,74 | 2,38 | 0,78 |
| Waltenhofen | 0,99 | 5,03 | 14,89 | 5,22 | 4,32 | 13,90 | 4,55 |
| Weitnau | 0,57 | 2,92 | 8,66 | 3,04 | 2,51 | 8,08 | 2,65 |
| Wertach | 0,27 | 1,38 | 4,08 | 1,43 | 1,18 | 3,81 | 1,25 |
| Wiggensbach | 0,53 | 2,68 | 7,94 | 2,78 | 2,30 | 7,41 | 2,43 |
| Wildpoldsried | 0,28 | 1,44 | 4,27 | 1,50 | 1,24 | 3,99 | 1,31 |

So viele Menschen wären in eurem Dorf/Stadt gestorben, wenn man die Zahl der Toten in den oben genannten Ländern umrechnet.

Zur Lombardei: wie wir inzwischen wissen: Corona-Kranke wurden in Altenheime verlegt.

Wirkliche Todesfälle: Kempten 10 / Oberallgäu 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Einwohner |  Deutschland | Schweden  | Lombardei | Italien | Brasilien | New York | USA |
| 1000 | 0,11 | 0,57 | 1,67 | 0,59 | 0,49 | 1,56 | 0,51 |
| 2000 | 0,22 | 1,13 | 3,35 | 1,17 | 0,97 | 3,12 | 1,02 |
| 5000 | 0,56 | 2,83 | 8,37 | 2,94 | 2,43 | 7,81 | 2,56 |
| 10000 | 1,11 | 5,65 | 16,74 | 5,87 | 4,85 | 15,62 | 5,12 |
| 12000 | 1,33 | 6,78 | 20,08 | 7,05 | 5,82 | 18,75 | 6,14 |
| 15000 | 1,67 | 8,48 | 25,10 | 8,81 | 7,28 | 23,44 | 7,68 |
| 20000 | 2,22 | 11,31 | 33,47 | 11,74 | 9,70 | 31,25 | 10,23 |
| 50000 | 5,56 | 28,26 | 83,68 | 29,36 | 24,26 | 78,12 | 25,59 |
| 100000 | 11,11 | 56,53 | 167,36 | 58,72 | 48,51 | 156,24 | 51,17 |
| 200000 | 22,23 | 113,06 | 334,71 | 117,45 | 97,02 | 312,48 | 102,34 |
| 500000 | 55,57 | 282,65 | 836,78 | 293,62 | 242,56 | 781,19 | 255,86 |
| 1000000 | 111,14 | 565,30 | 1673,56 | 587,23 | 485,11 | 1562,38 | 511,72 |

Tote pro Einwohnerzahl, wenn man die Zahl der Toten in den oben genannten Ländern umrechnet.

Wenn mir demnächst jemand sagt: **aber die vielen Toten in Brasilien!!!**, dann werde ich zurückfragen. Wie viele Tote gibt es denn da? Mal schauen, ob ich überhaupt eine Antwort bekomme. Wenn ja, dann frage ich, und wie viele sind dies pro 100 000 Einwohner?

In der Lombardei, **dem** Hotspot, starben 165 von 100 000 Einwohnern. Normale Sterblichkeit pro Jahr bei 100 000 Menschen: ca. 1200 Menschen, also pro Monat 100 Menschen.