

温馨提示：以下内容均为外文报告原文，请外语不好的同学谨慎打开。

消费电子，智能硬件，工业，农业，自动化，机器人，服务，教育……

POLITIK & GESELLSCHAFT

Infektionskrankheiten

Inhaltsverzeichnis

01 Todesursache Infektionskrankheit

Todesursachen global: Anteil von Infektionskrankheiten 2000 und 2021

!

Todesursachen in Deutschland 1892 bis 2010

Todesursachen in Deutschland bis 2020

#

02 Infektionskrankheiten im Vergleich

\$ % & ' ()

* ' + , "

-

\$. ' / 0

1 2 3 4 !

1 5 , \$

\$. \$

5 , , 0

6 ' 1

7 5 1 22

04 Maserninzidenz nach Weltregion 2023 23

05 ' 4 24

06 ' 25

07 " 1 \$ # 26

08 Impfquote von Kindern gegen Diphtherie, Tetanus und Keuchhusten nach Weltregionen 27

09 \$, ! 8 ! 8 6 ! 5 , 9 0 / 28

10 : ! 5 , 9 0 / 29

11 Impfquote gegen Diphtherie, Tetanus und Pertussis bei Kindern in Deutschland bis 2021 30

Masern-Impfquote von Kindern in Deutschland 31

04 Reemerging infectious diseases

13 33

14 Tuberkuloseinzidenz nach Weltregion bis 2022 33

15 1 0 34

16 : 0 ; % 5 * 2) 35

17 1 " 36

18 Anzahl der Malaria-Infektionen nach Weltregion bis 2021 37

19 " 0 : ; 38

7 5 1 0 \$, ; 39

1 0 < 40

21 Gemeldete Syphilis- und HIV-Infektionen bis 2024 41

Inhaltsverzeichnis

05 Emerging diseases

Zoonosen: Anteil an allen Infektionskrankheiten weltweit

Neue virale Infektionskrankheiten 1900 bis 2020

7 , , ! 6 5
- ! 2 ! ; 1 " #

Weltweite Anzahl der mit HIV infizierten Menschen bis 2023

; " 0 \$ & #

Weltweite Fall- und Todesfallzahl von Influenza H5N1-Infektionen 2003-2023

& = & ! / > #

" * ? ! / >

- ! 0 :- = & ! < 2

" 1 0 : " , ? / 3

Entwicklung der weltweiten Fallzahl des Coronavirus (COVID-19) in 2022

06 Infektionskrankheiten und Klimawandel

1 0 1 5 5 ! : " , % 1 & : -) \$ @

\$ A - " , -

Hantavirus: Infektionszahlen in der EU und Deutschland bis 2022

West-Nil-Virus: Infektionszahlen in der EU bis 2022

Chikungunya-Virus: Infektionszahlen in der EU/EEA bis 2022

" < 5 , B ! - ! 1 \$ @

07 Risikofaktoren Armut und Konflikte

43 / 5 . 63

44 / 5 C " 64

45 / 5 5 , 9 \$, 8 65

46 Antibiotika: Entwicklung des Verbrauchs nach Weltregionen bis 2018 66

47 ! / 5 . 6 0 " 0 # 67

48 / 5 9 68

49 / 5 5 A " & 69

50

51

52

53

54

56

57

58

59

60

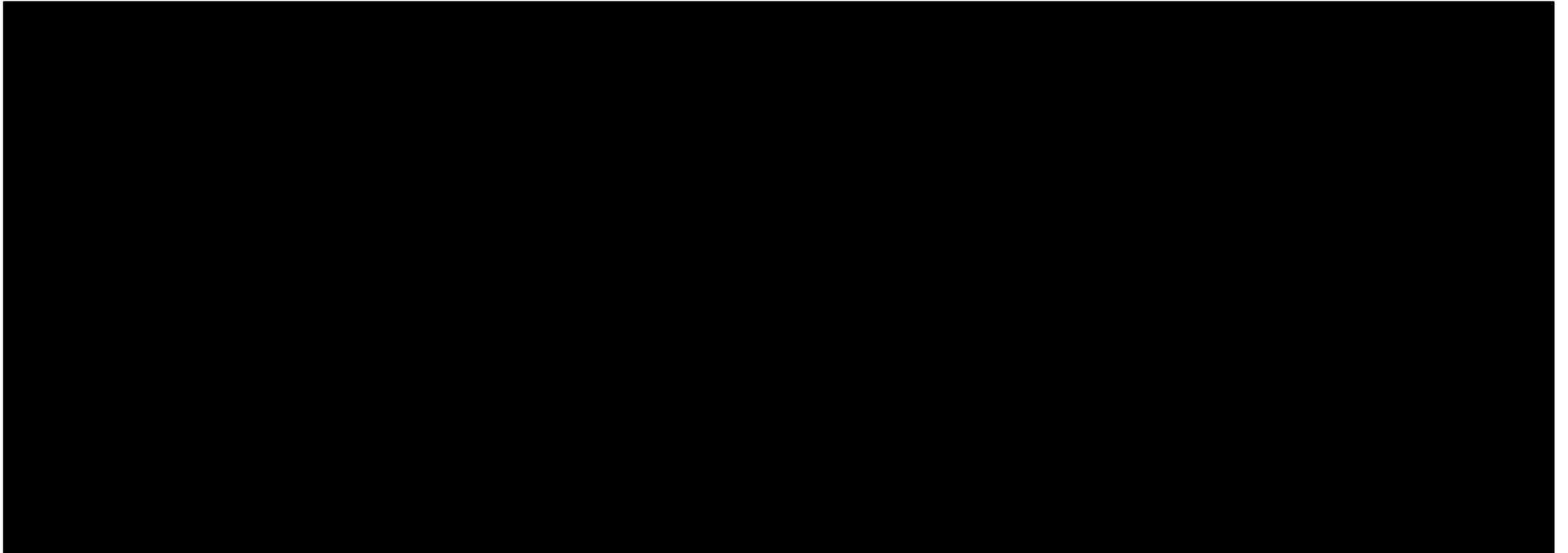
61

KAPITEL 01

Todesursache Infektionskrankheit

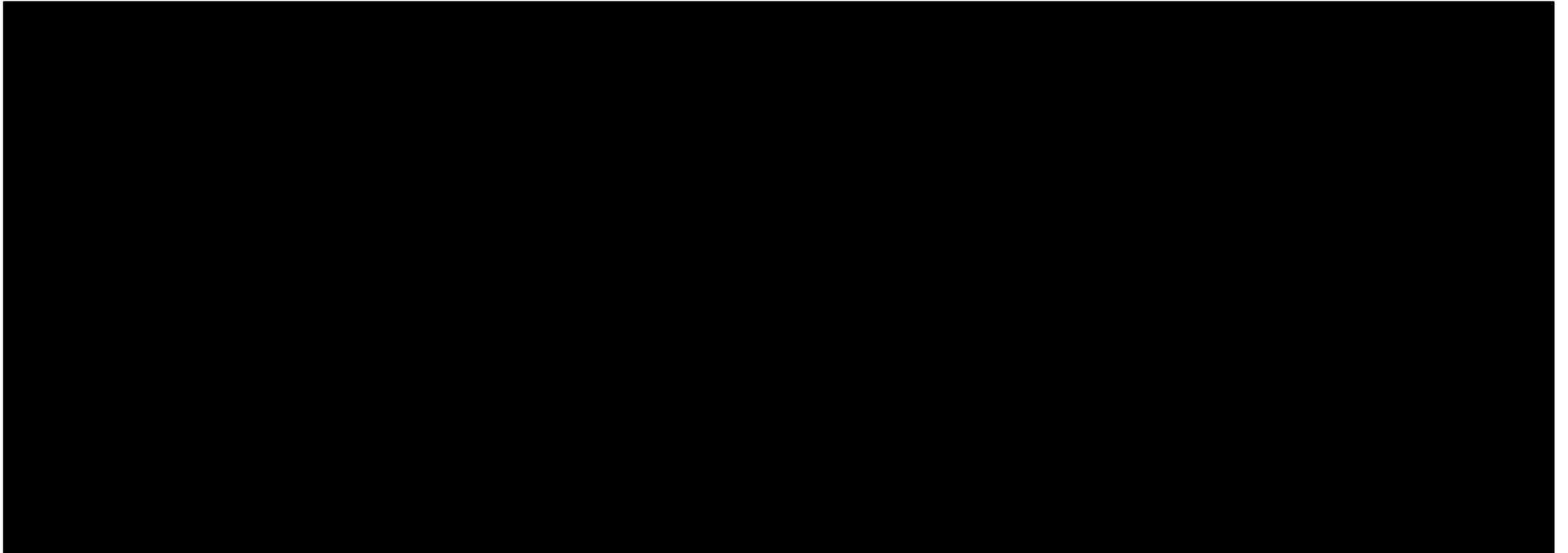


"
weltweit im Jahr 2019 (in Millionen)

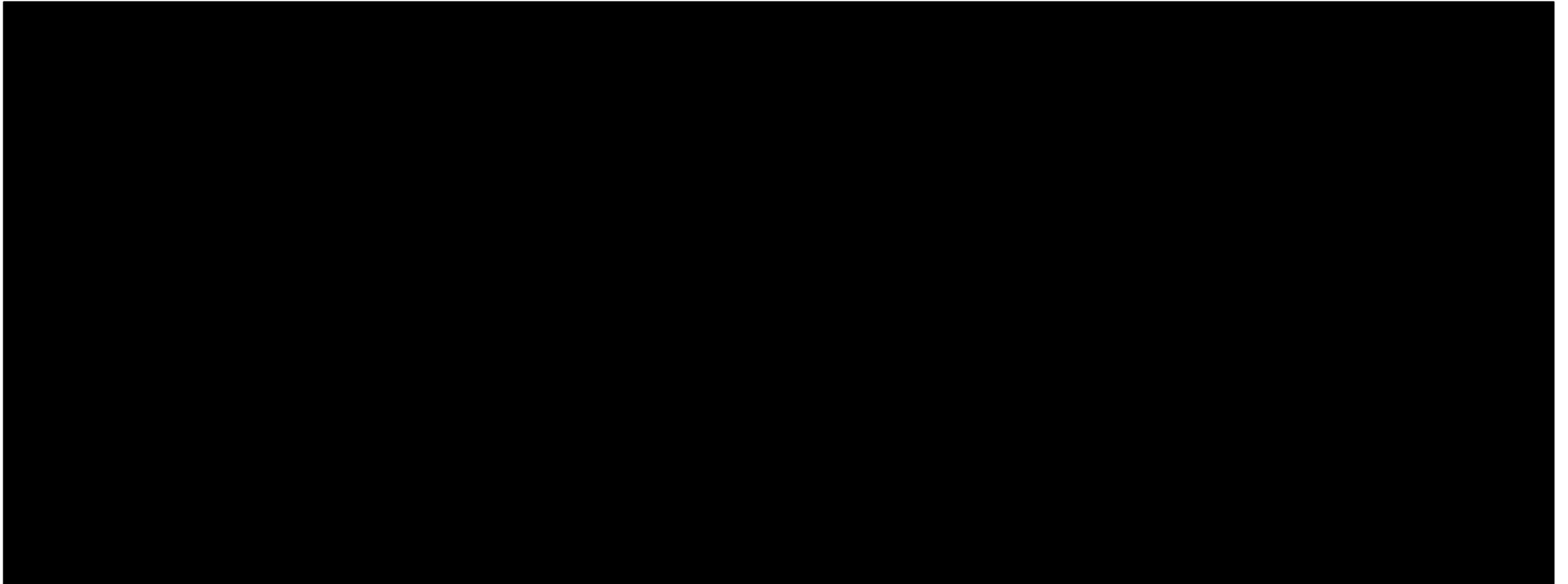


Anteil von Infektionskrankheiten an allen Todesursachen weltweit in den Jahre 2000 und 2021

Todesursachen global: Anteil von Infektionskrankheiten 2000 und 2021



Jahren 2000 bis 2021

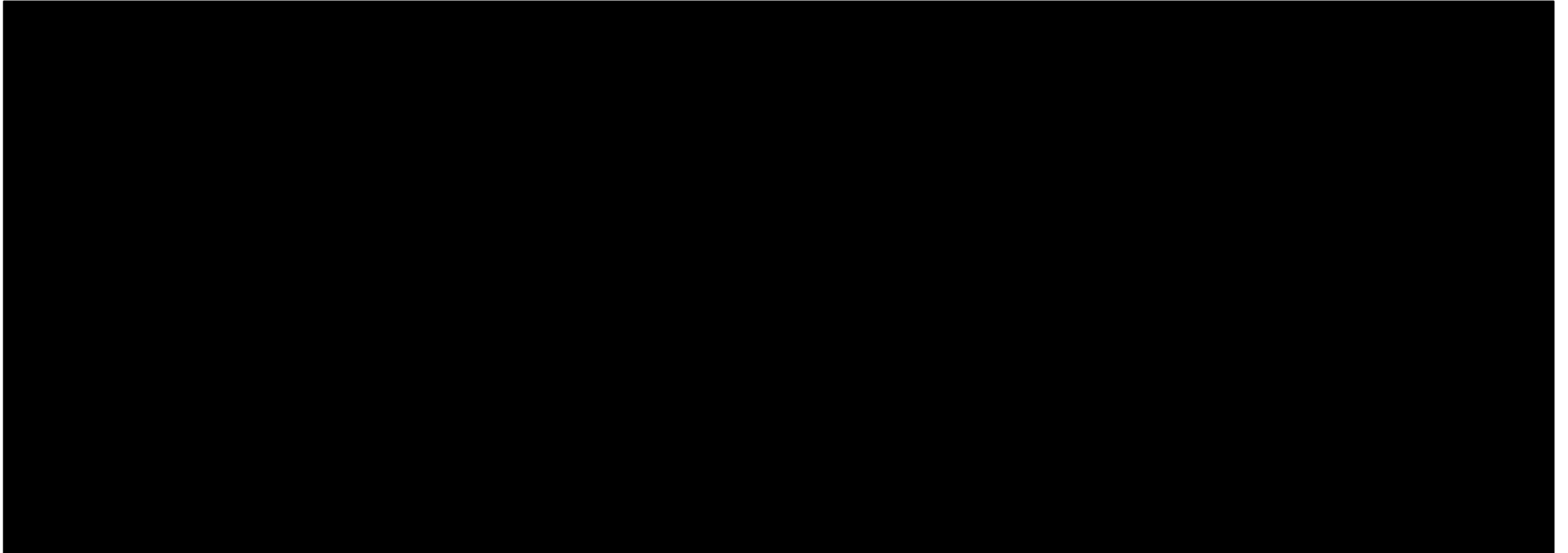


"
(in Millionen)

5

! "

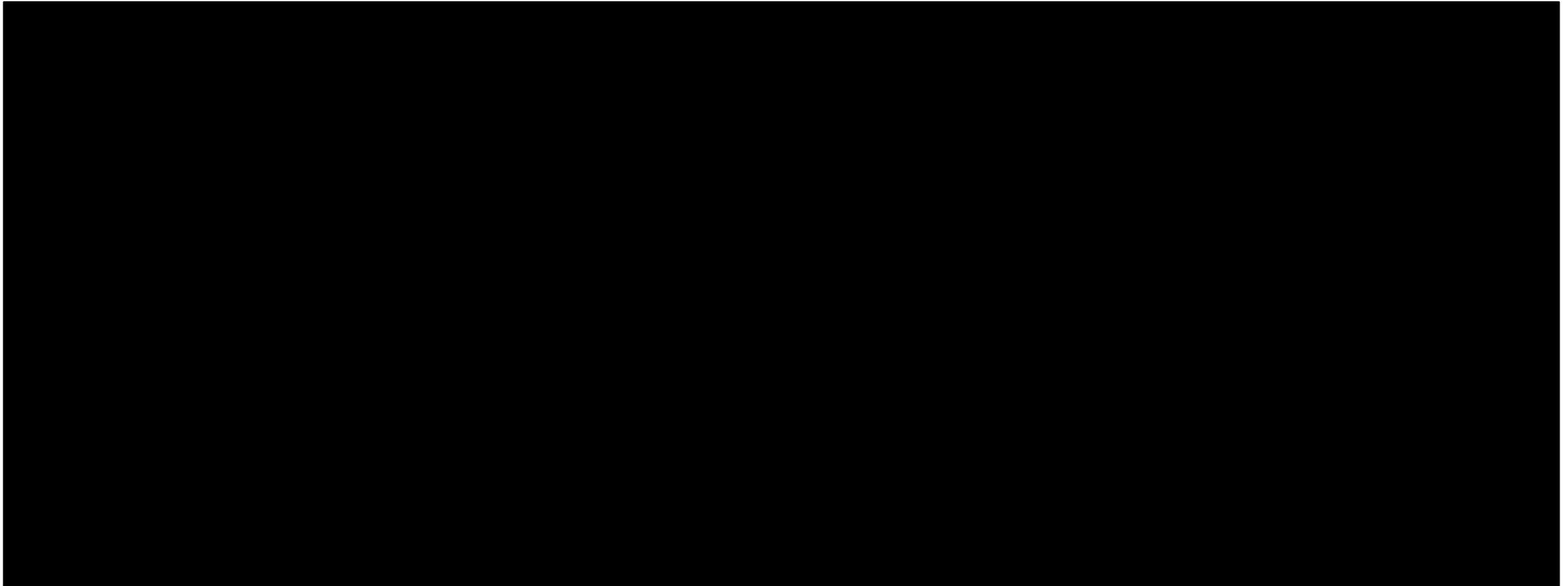
Anzahl der Toten in Millionen



" 2 in den Jahren 1892 bis 2010 (Verstorbene pro 100.000 Lebende)

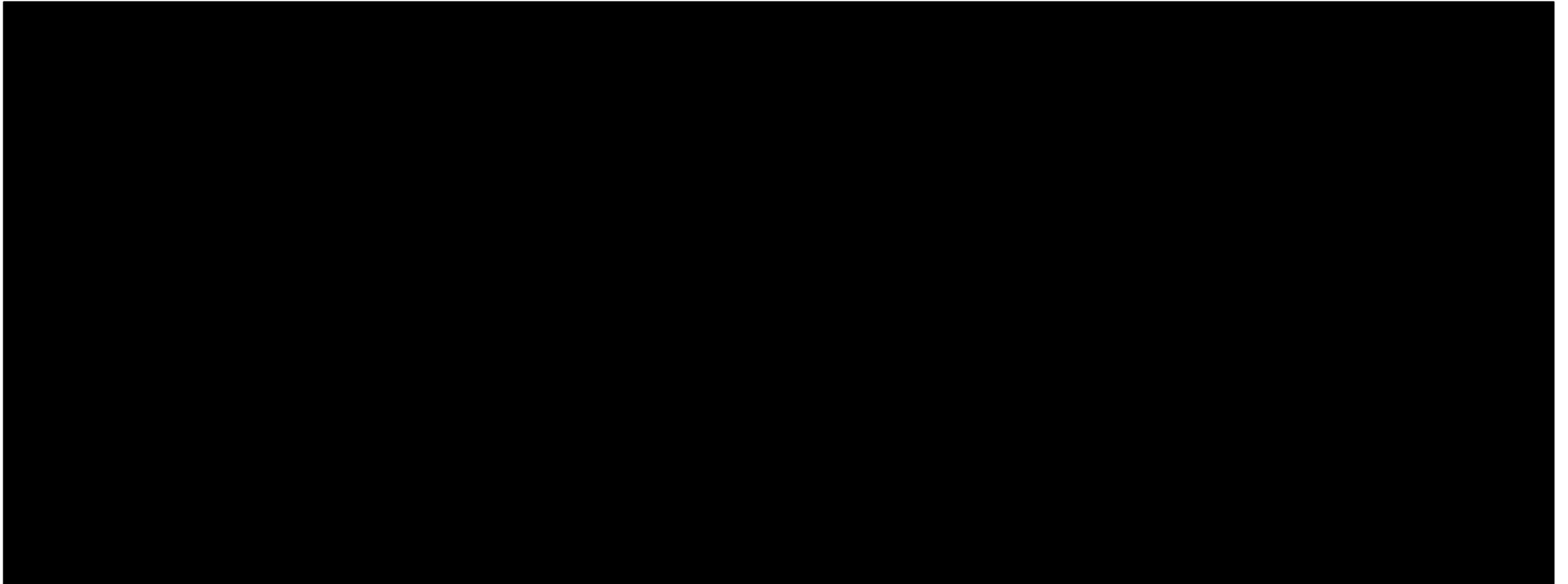
\$

Todesursachen in Deutschland 1892 bis 2010



Entwicklung der Todesursachen in Deutschland in den Jahren 1980 bis 2020

Todesursachen in Deutschland bis 2020



10 **Beschreibung:** Krankheiten des Kreislaufsystems waren im untersuchten Zeitraum durchgehend die wichtigste Todesursache in Deutschland. Im Jahr 2020 lag der Anteil von Krankheiten des Kreislaufsystems an allen Todesursachen mit rund 34 Prozent allerdings

Hinweis(e): Deutschland

Quelle(n): Statistisches Bundesamt

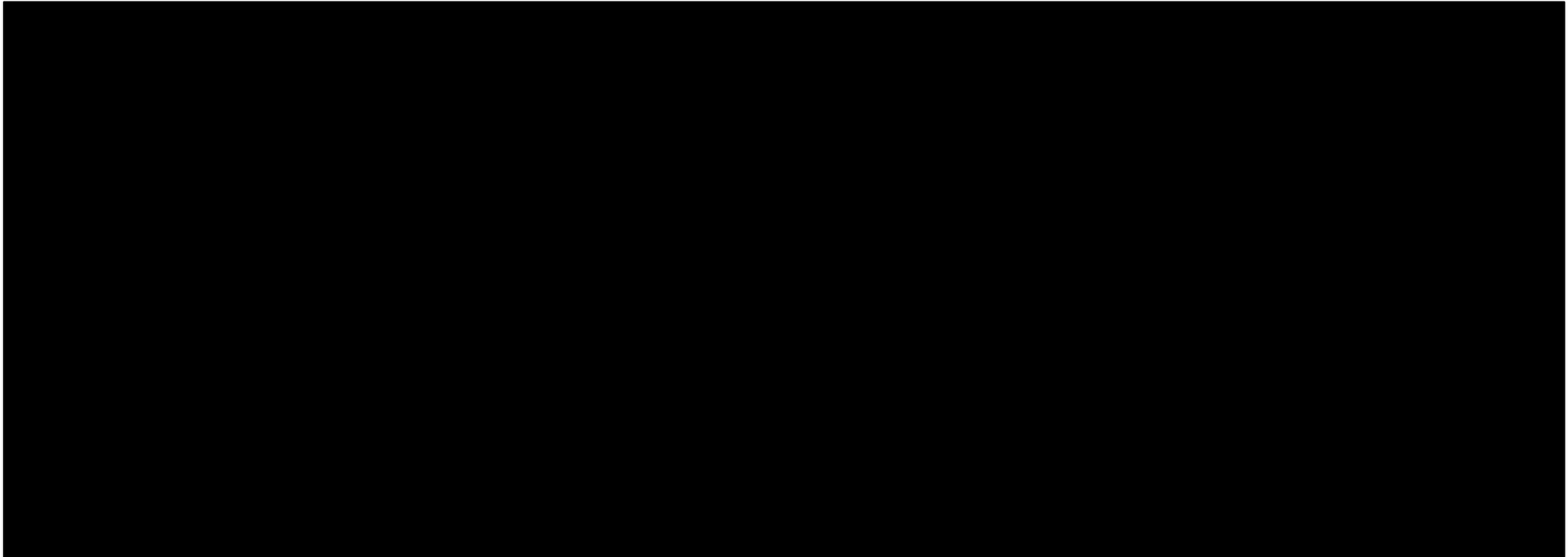
[Mehr](#) (

5 F G

" Deutschland im Jahr 2023

#

"



KAPITEL 02

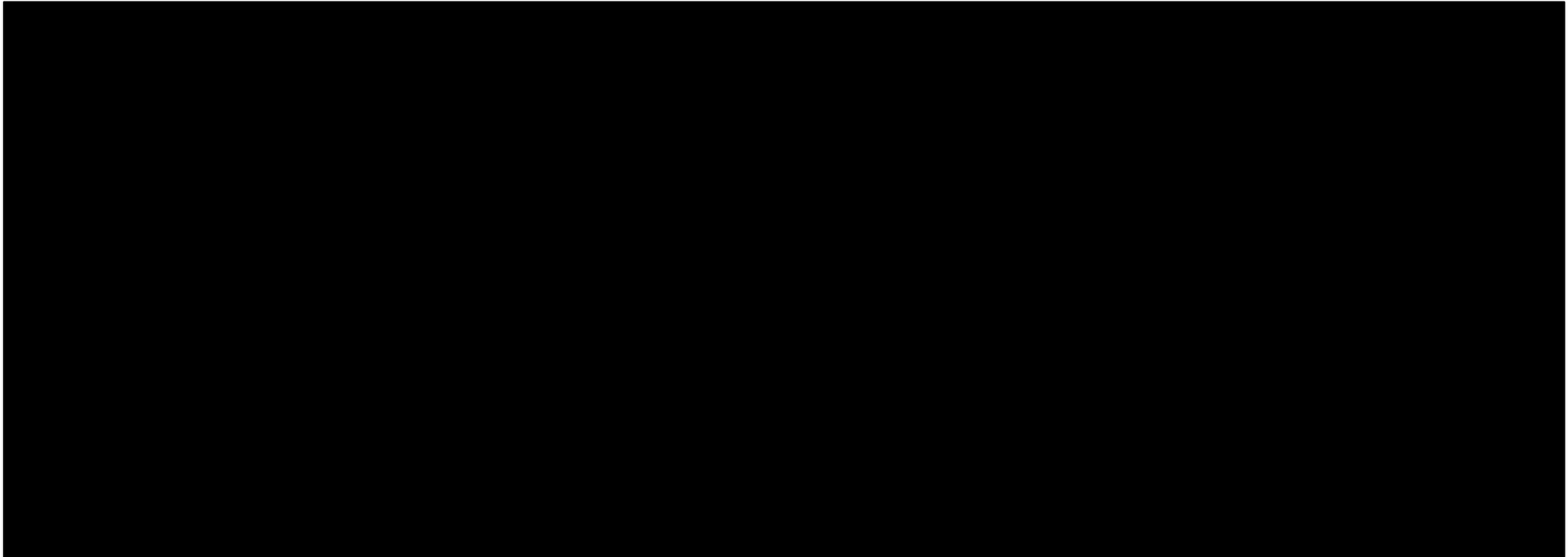
Infektionskrankheiten im Vergleich

" J 1 0
weltweit (in Millionen, Stand: 2018)

\$

% & ' ()

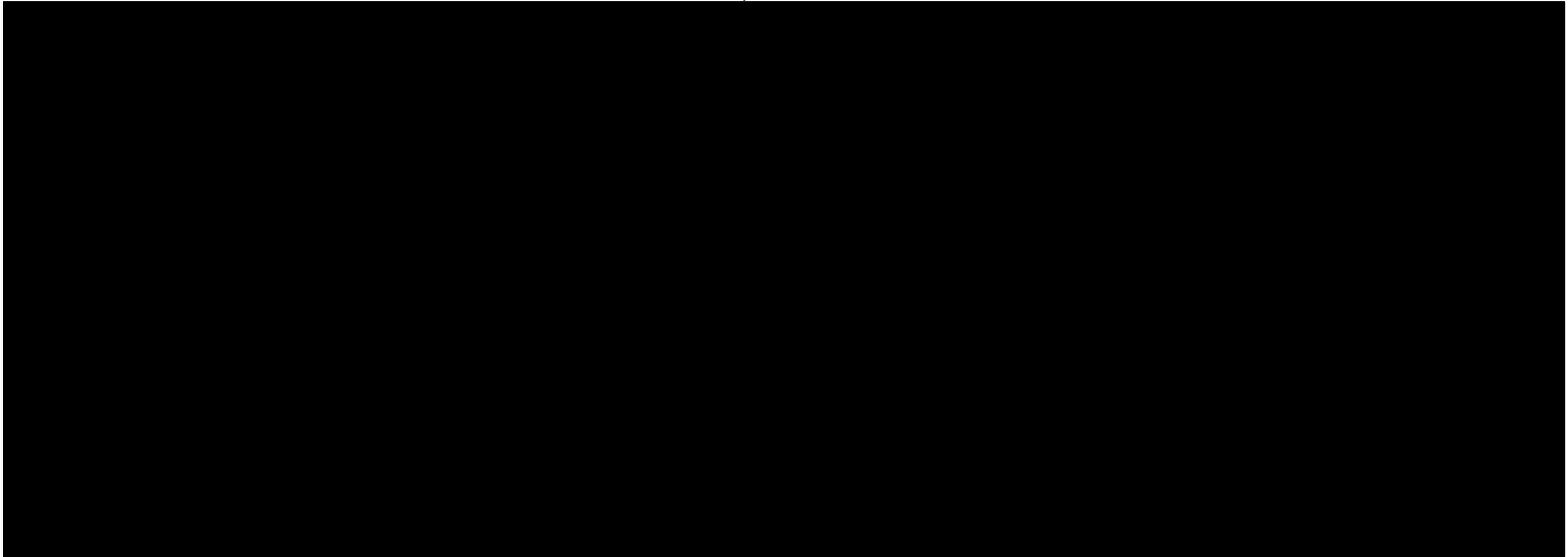
1 , :



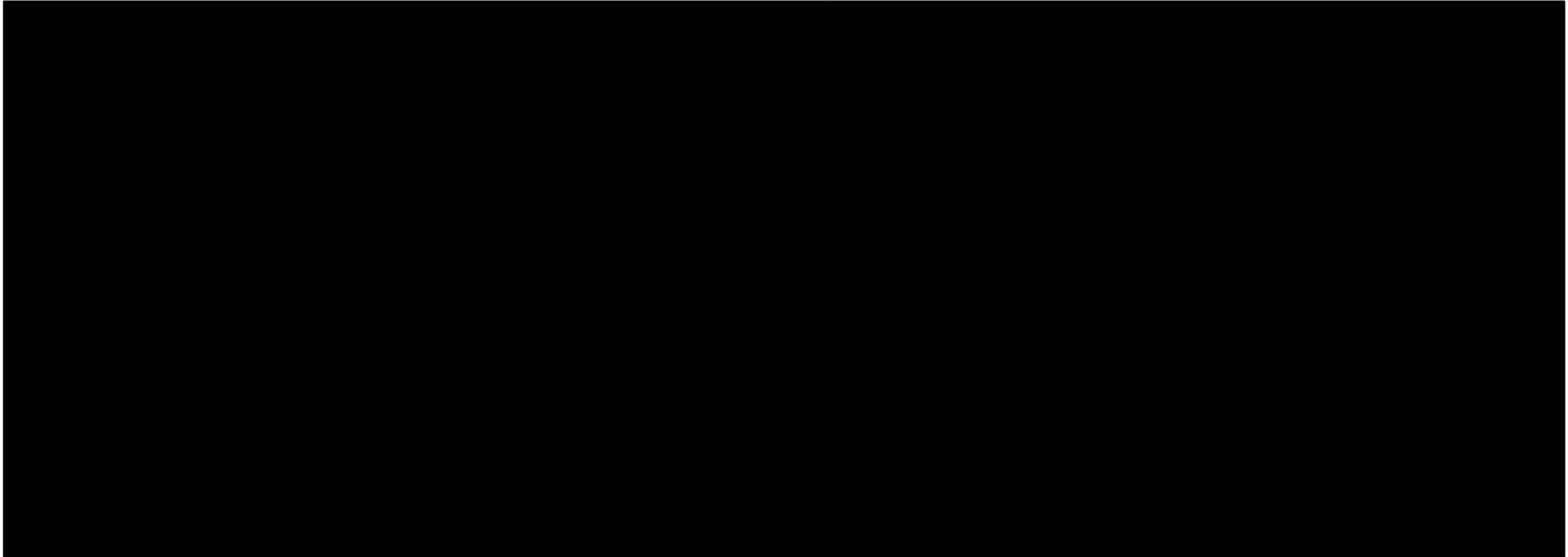
+
2018)

% &

Basisreproduktionszahl



\$ " nach Erkrankung (Stand: 1. Januar 2021)



/

% &

'

()

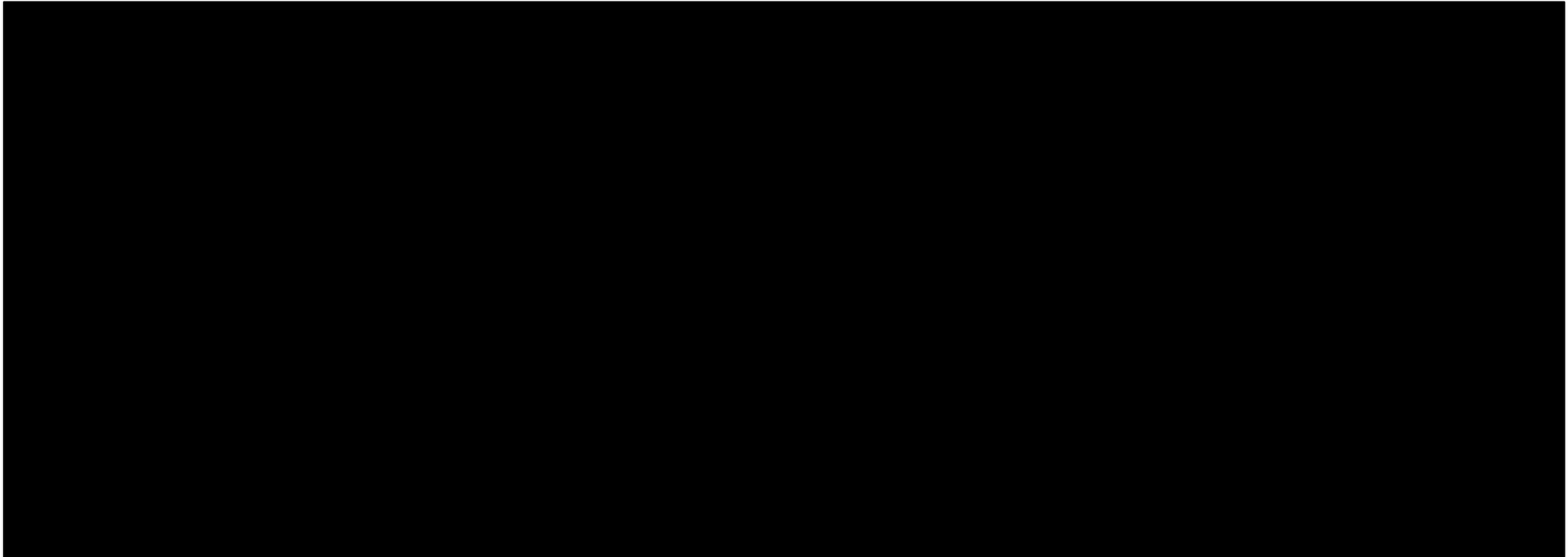
\$

.

' /

0

Fallsterblichkeitsrate



/
2022 (Stand: 3. Juni 2022)

2

5 A

5 0

3

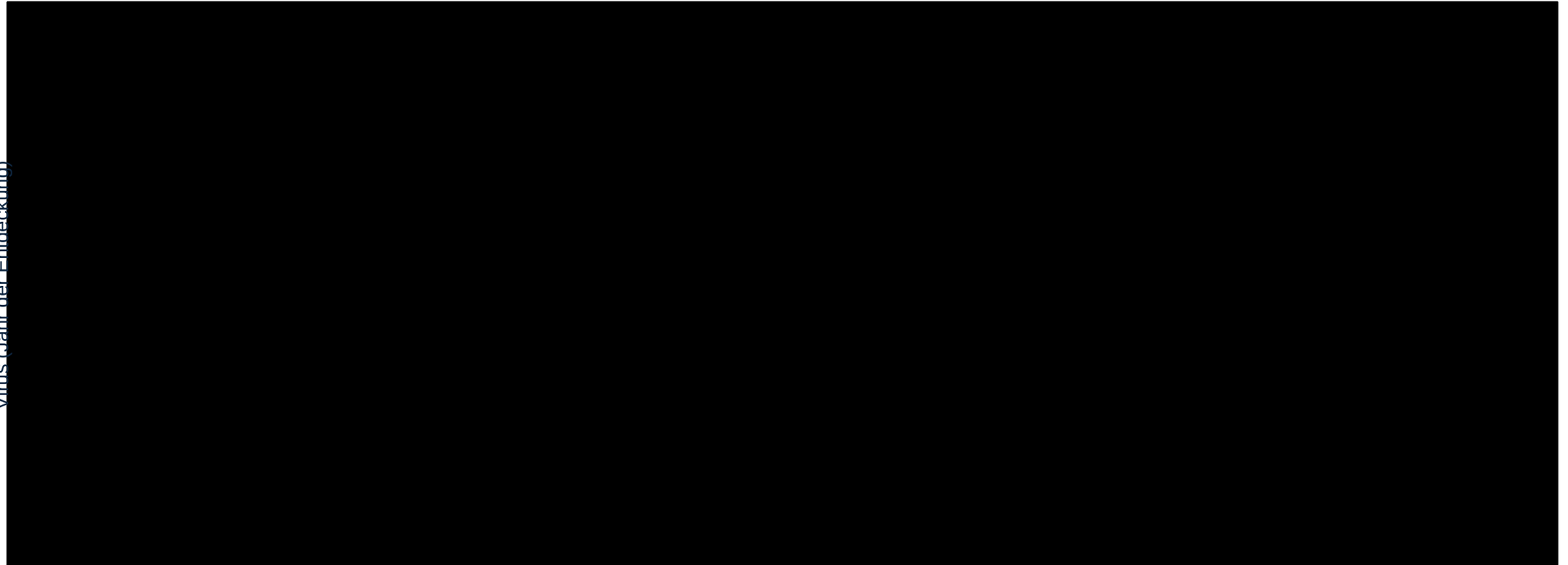
1

2

3 4 !

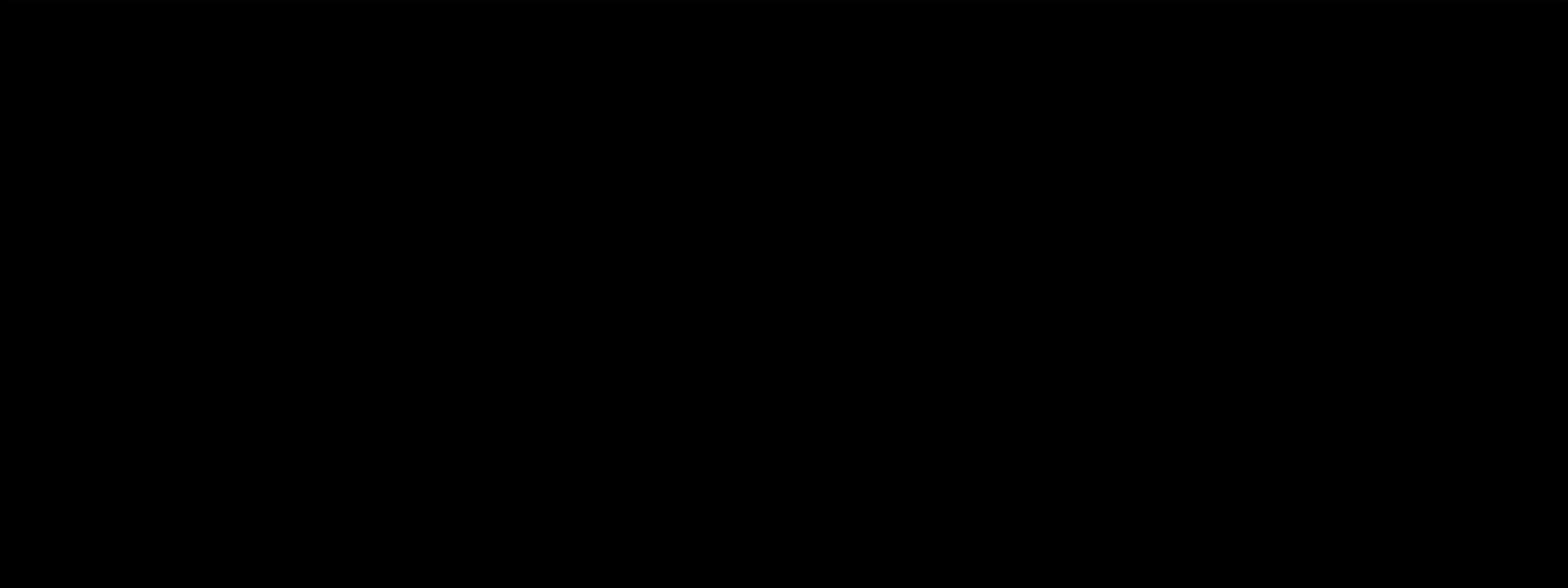
Anzahl

Virus (Jahr der Entdeckung)



1 1 5 5 , \$

1 5 , \$



2022

\$

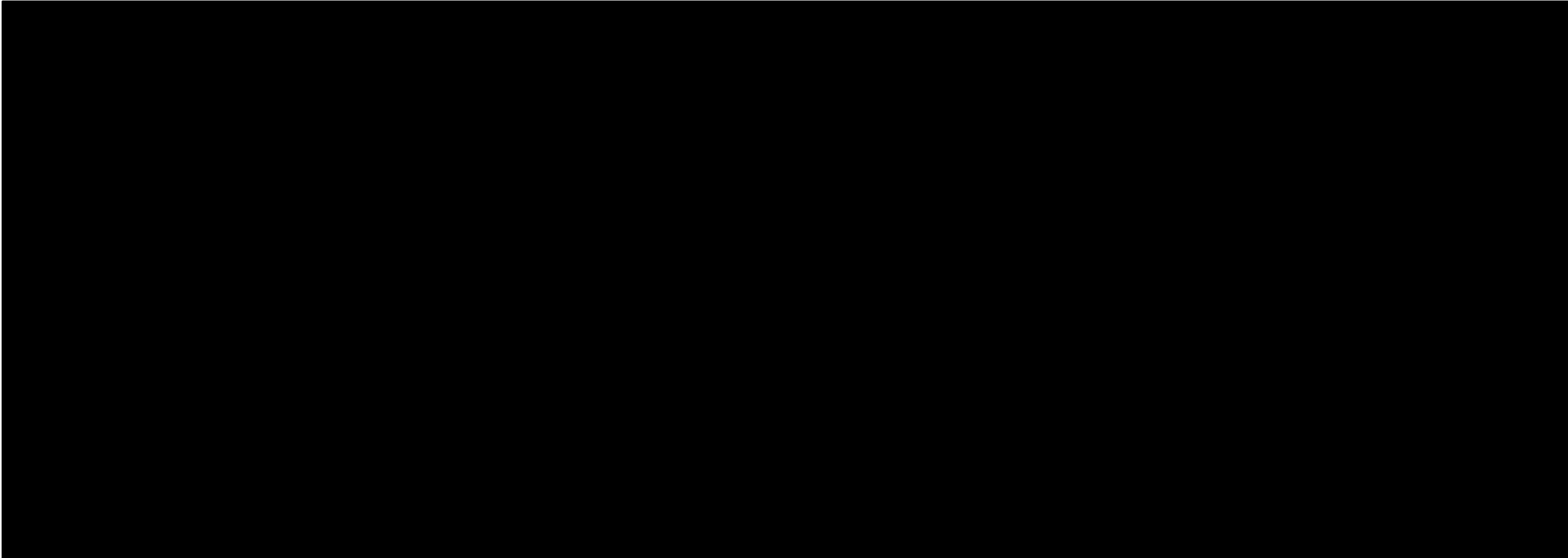
5

5

\$

\$

"



KAPITEL 03

5 , , 0

"

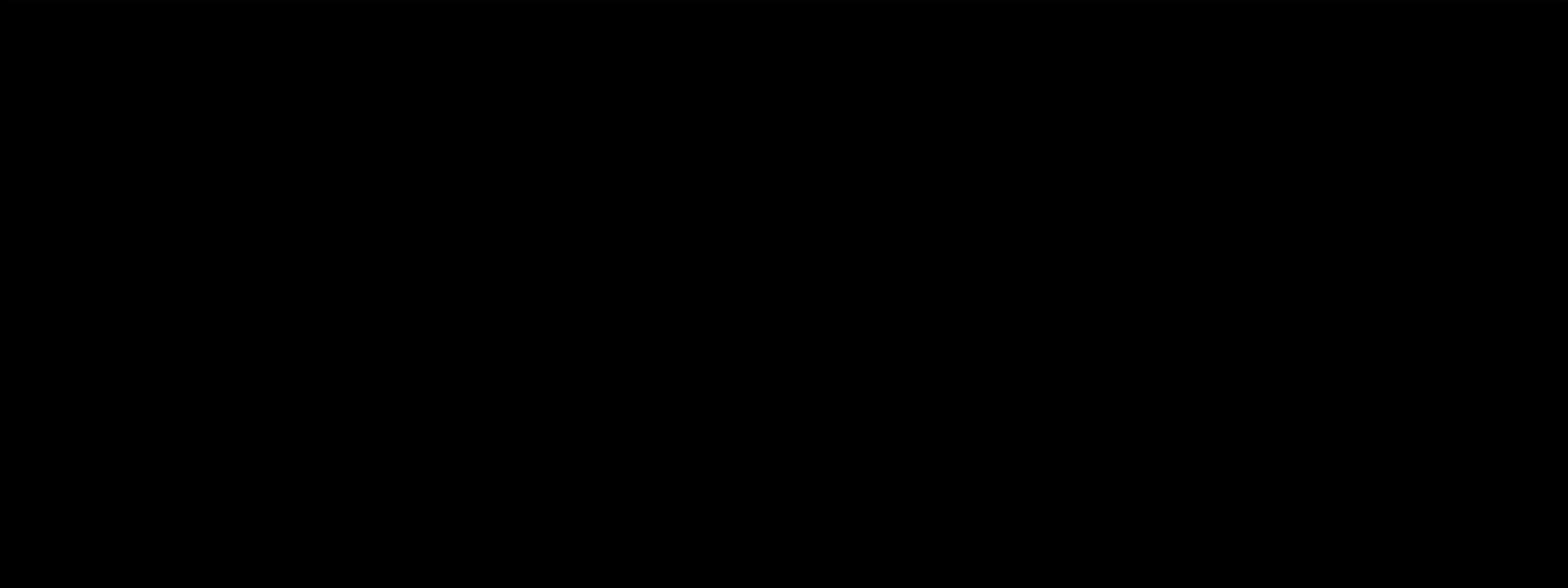
5

6

! 1

6

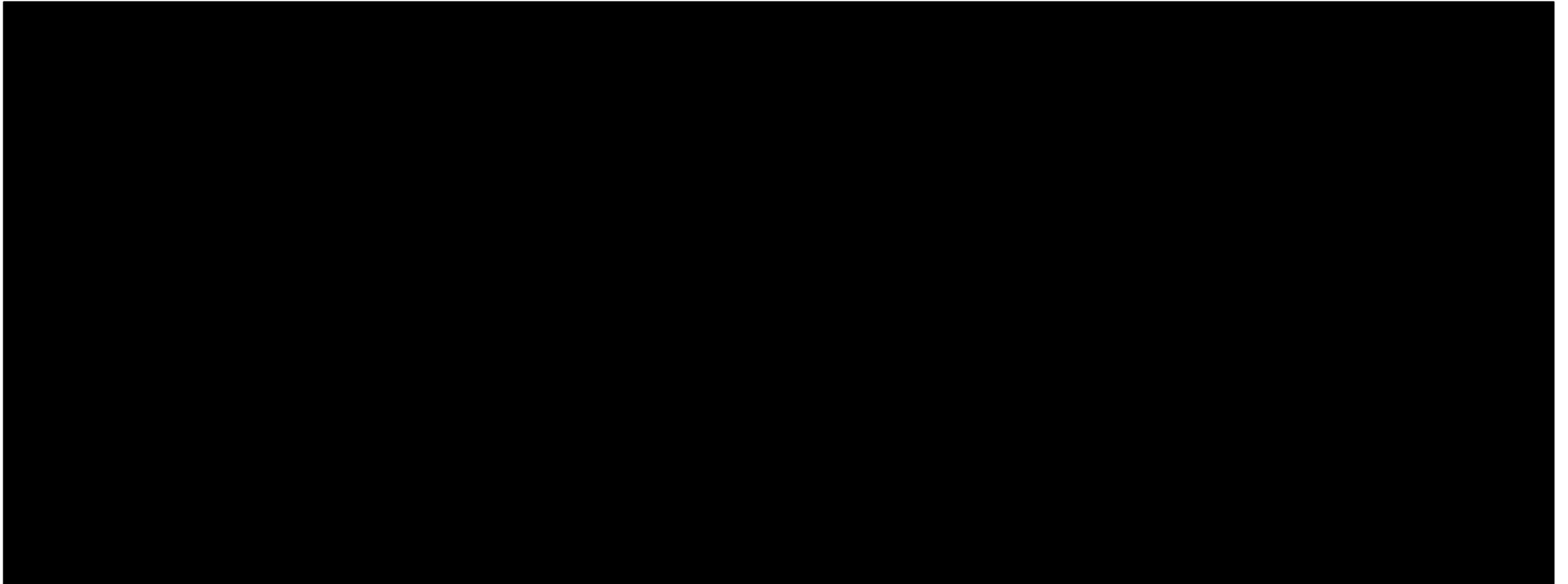
1



5, , 0 ' 1 "

Infektionskrankheiten weltweit in den Jahren 1980 bis 2022

7 5 1

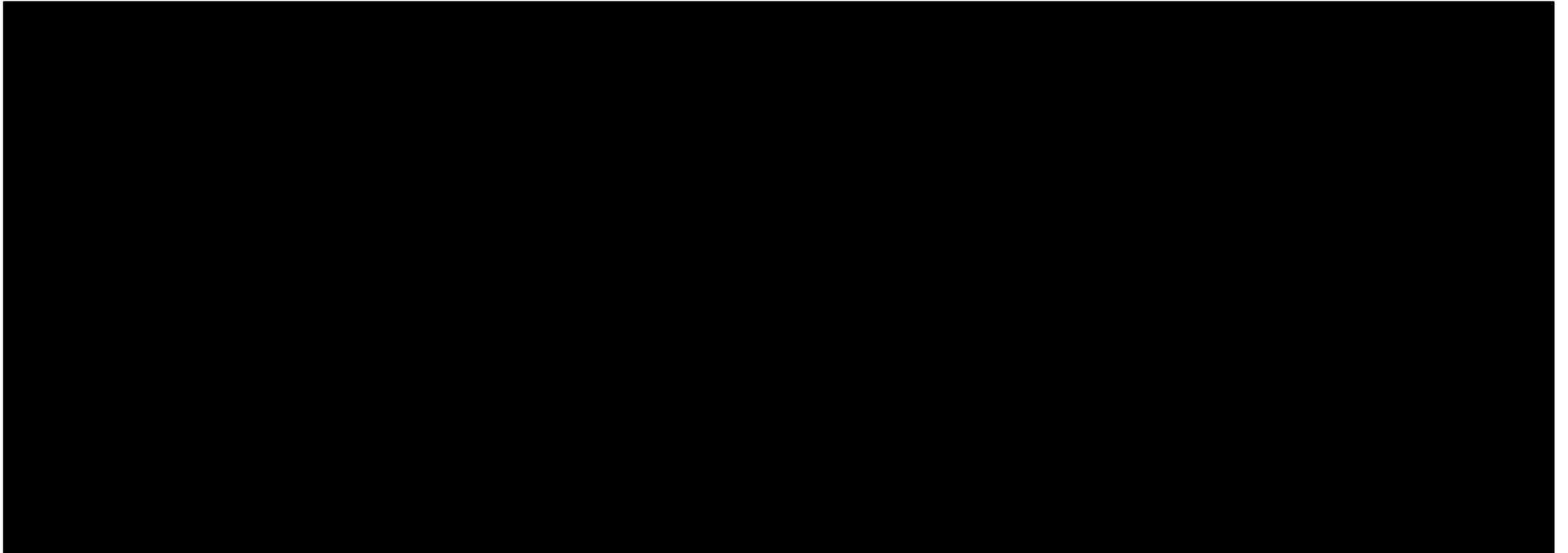


: " " ;
Millionen Einwohner)

% 1

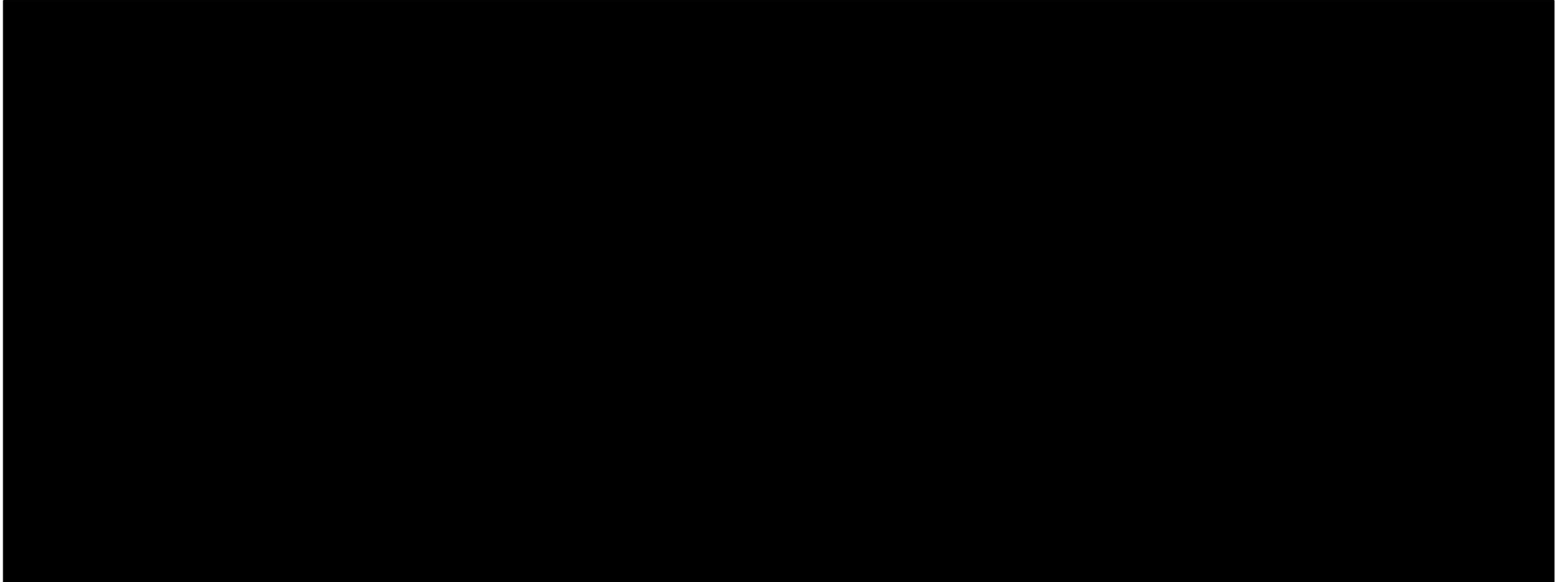
Maserninzidenz nach Weltregion 2023

" 1



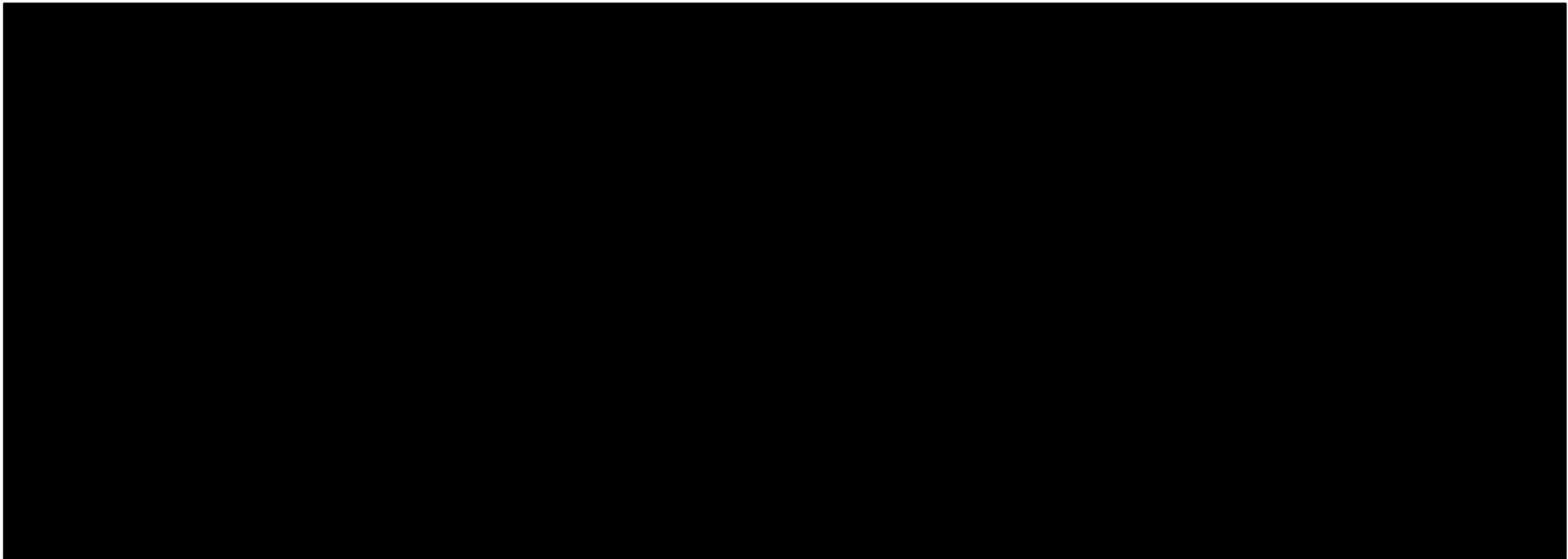
weltweit in den Jahren 2000 bis 2017

4



H

5



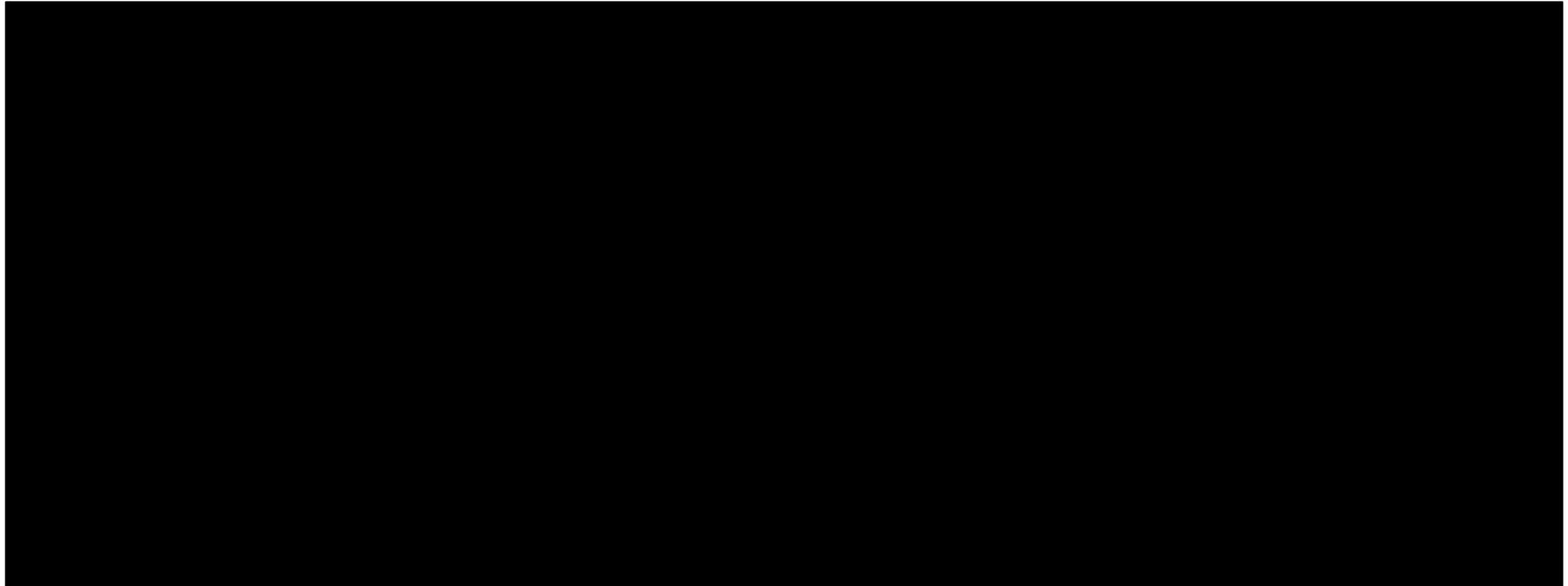
" J 1 Deutschland in den Jahren 2019 bis 2023

"

1

\$

#

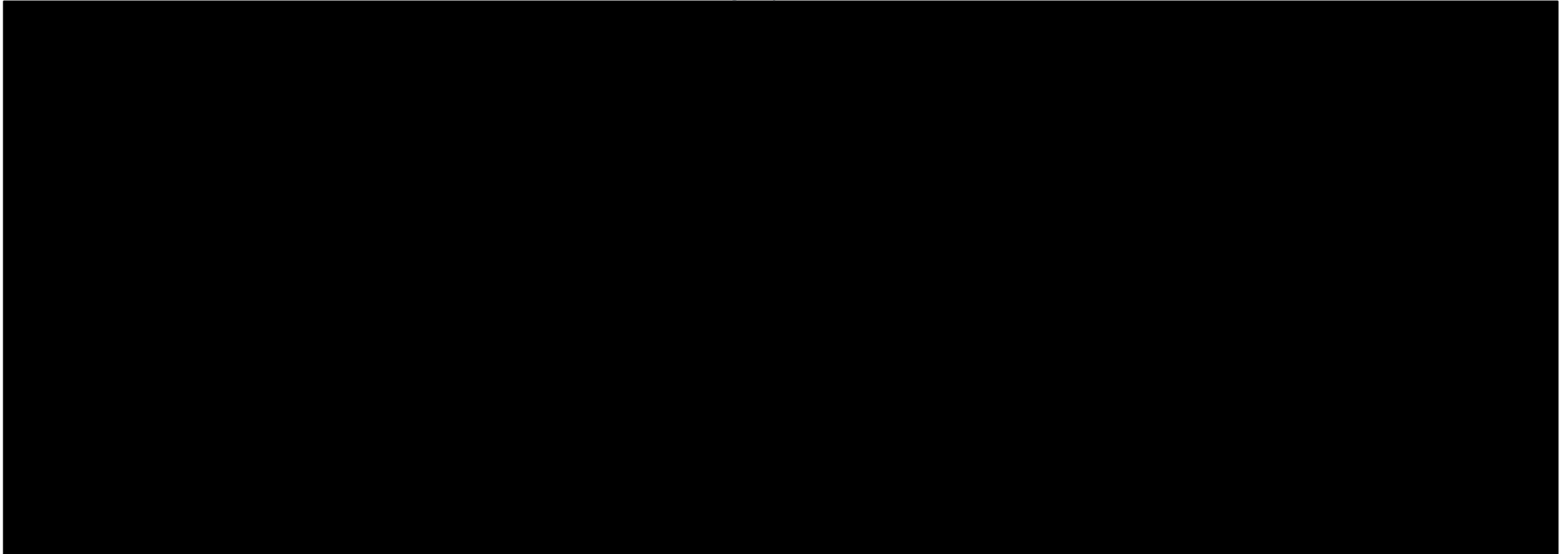


5,9 \$, 8 Kindern nach Weltregion im Jahr 2022

J

Impfquote von Kindern gegen Diphtherie, Tetanus und Keuchhusten nach Weltregionen

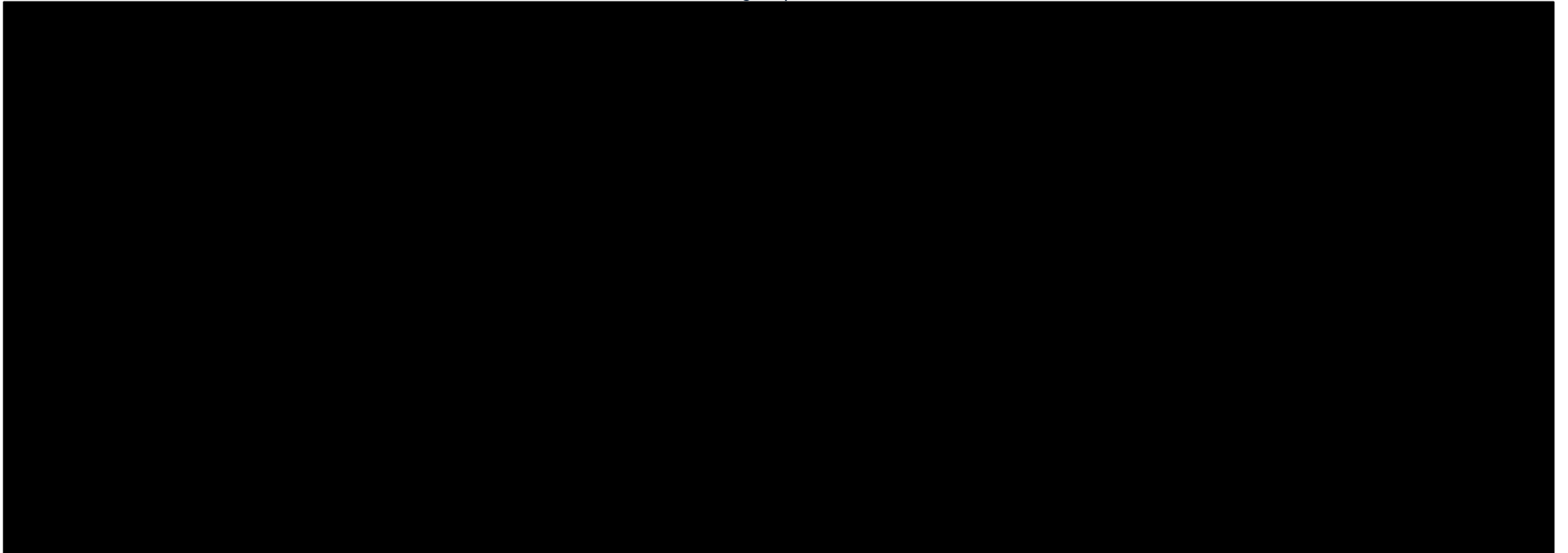
Anteil geimpfter Kinder



Impfquote gegen Diphtherie, Tetanus, Pertussis bei Kindern in

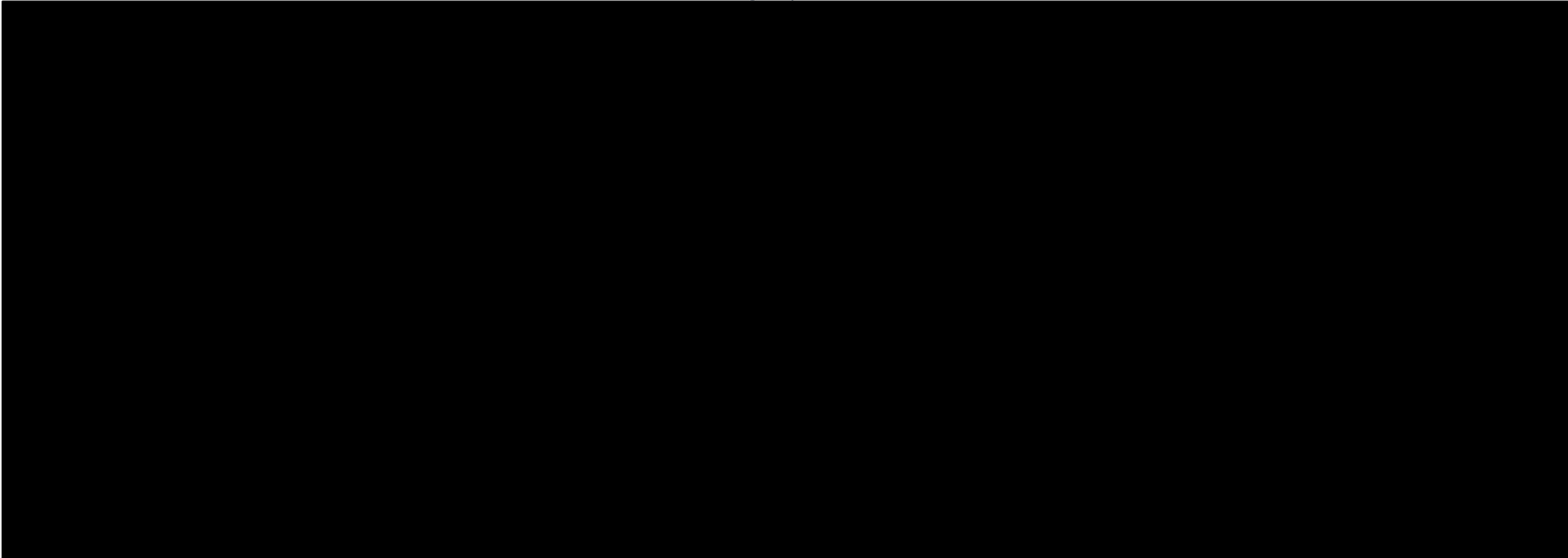
\$, 18 18 6 1 5 , 9 0 /

Anteil der geimpften Kinder



: ! 5, 9 0 / 5
: ! 5, 9 0 /

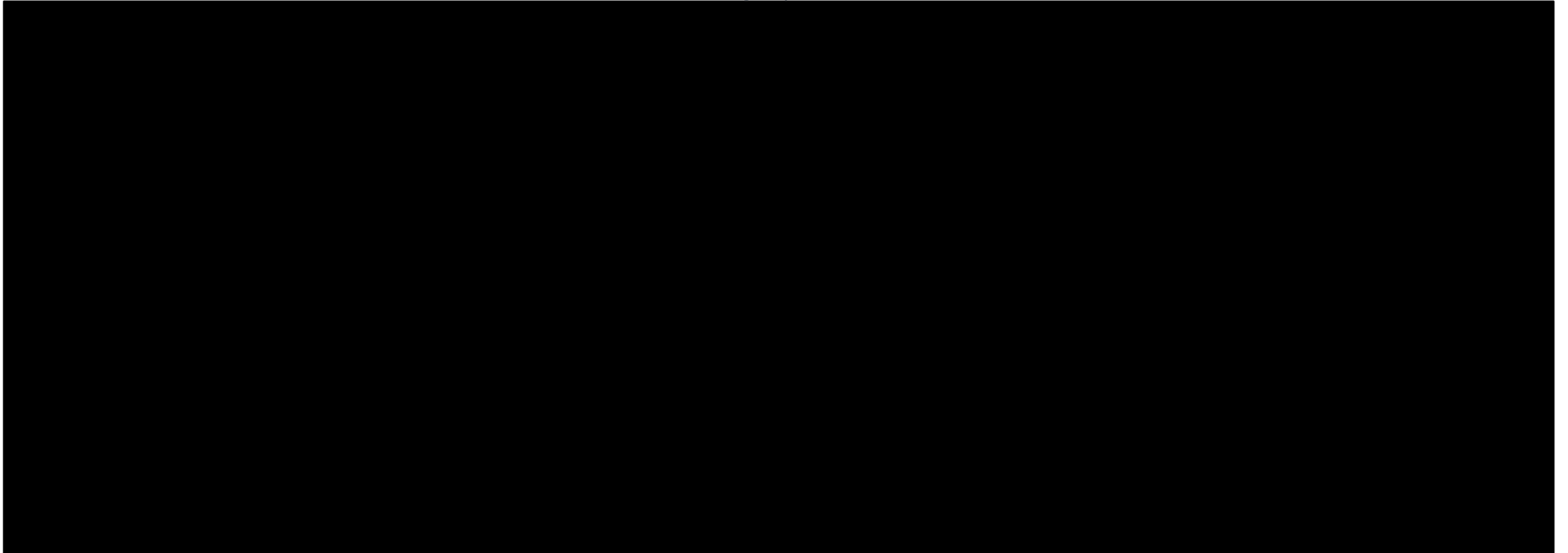
Anteil der geimpften Kinder



Impfquote gegen Diphtherie, Tetanus und Pertussis bei Kindern in Deutschland in den Jahren 1981 bis 2021

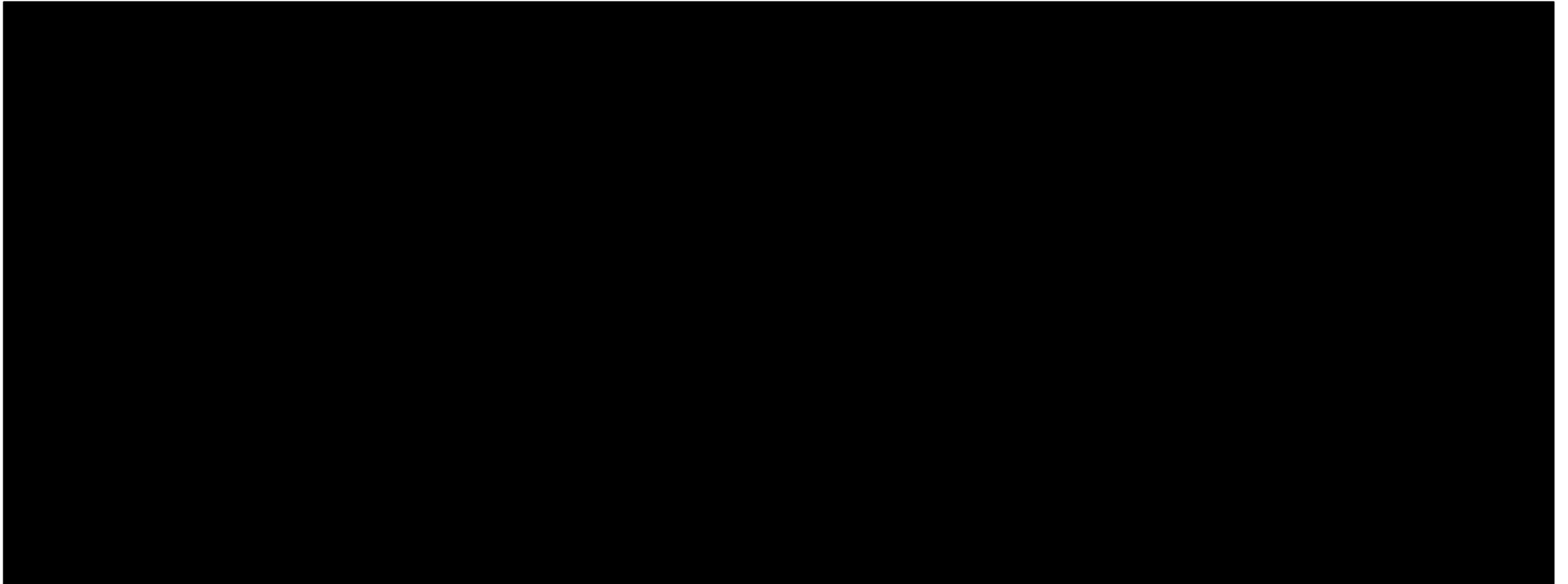
Impfquote gegen Diphtherie, Tetanus und Pertussis bei Kindern in Deutschland bis 2021

Anteil der geimpften Kinder



- 7 J : H ! 5 , 9 \$

Masern-Impfquote von Kindern in Deutschland

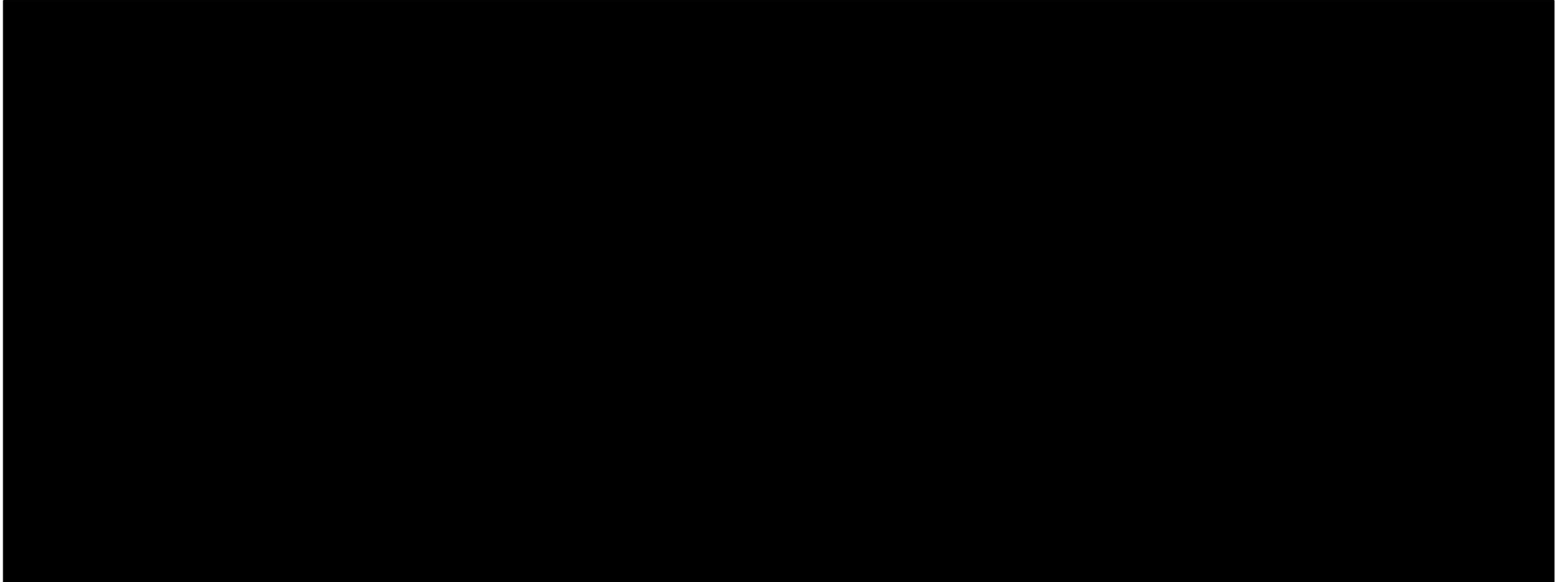


KAPITEL 04

Reemerging infectious diseases

Durchschnittliche Anzahl von Tuberkuloseneuerkrankungen nach Weltregion im Zeitraum von 2000 bis 2022 (je 100.000 Einwohner)

Tuberkuloseinzidenz nach Weltregion bis 2022



=
bis 2022

1 0

H'

1 "



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/696215023113011004>