

Navigation und Service

Springe direkt zu:

- [Inhalt](#)
- [Hauptmenu](#)
- [Suche](#)

Service Menü

- [Kontakt](#)
- [Inhalt](#)
- [Hilfe](#)
- [Impressum](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [RSS](#)
- [English](#)

- [Gebärdensprache](#)
- [Leichte Sprache](#)

Suche

- [Kontakt](#)
- [Navigation](#)

Zielgruppeneinstiege

Infektionskrankheiten A-Z

- [A](#)
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [F](#)
- [G](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [J](#)
- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [N](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [Q](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [V](#)
- [W](#)
- [X](#)
- [Y](#)
- [Z](#)
- [alle](#)

Gesundheit A-Z

- [A](#)

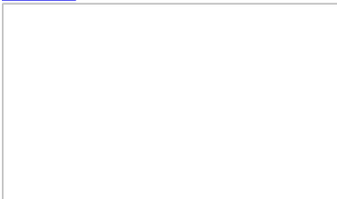
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [F](#)
- [G](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [J](#)
- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [N](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [Q](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [V](#)
- [W](#)
- [X](#)
- [Y](#)
- [Z](#)
- [alle](#)

Navigation

- [Institut](#)
- [Gesundheitsmonitoring](#)
- [Infektionsschutz](#)
- [Forschung](#)
- [Kommissionen](#)
- [Service](#)

Zielgruppeneinstiege

- [Institut](#)



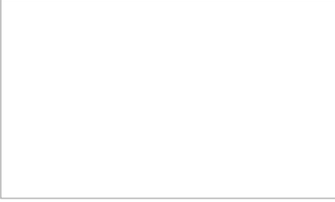
Der Hauptsitz des Robert Koch-Instituts (RKI) in Berlin. [Weiter lesen](#)

Institut

- [Leitbild](#)
- [Public Health](#)
- [Leitung des Instituts](#)
- [Organisation und Aufgaben](#)
- [Nationale Referenzzentren](#)
- [WHO-Kooperationszentren](#)
- [Wissenschaftlicher Beirat](#)
- [Internationales](#)
- [Museum und Kunst](#)
- [Ausbau und Zukunft](#)
- [Geschichte](#)
- [Gesetzliche Grundlagen](#)
- [Mitteilungen zum RKI](#)
- [Korruptionsvorsorge](#)
- [Tag des Gesundheitsamtes](#)

Wissenswertes aus dem Bereich

- [Institutsbroschüre "Gesundheit schützen, Risiken erforschen"](#)
- [Organigramm des RKI](#)
- [Mitteilungen zum Institut](#)
- [Gesundheitsmonitoring](#)



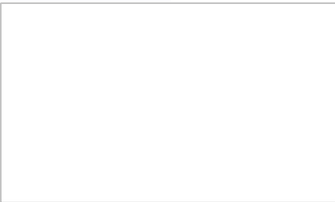
Das RKI erhebt im Rahmen seines Gesundheitsmonitorings regelmäßig Gesundheitsdaten der Bevölkerung. [Weiter lesen](#)

Gesundheitsmonitoring

- [Journal of Health Monitoring](#)
- [Diabetes mellitus](#)
- [Kinder- und Jugendgesundheit](#)
- [Psychische Gesundheit](#)
- [Sozialer Status](#)
- [Übergewicht und Adipositas](#)
- [Alle Themenschwerpunkte](#)
- [Gesundheitsberichterstattung](#)
- [Krebsregisterdaten](#)
- [Studien und Surveillance](#)
- [Surveydaten nutzen](#)
- [Zahl des Monats](#)

Wissenswertes aus dem Bereich

- [Gesundheit in Deutschland – die wichtigsten Entwicklungen](#)
- [Nutzung von Surveydaten](#)
- [Bericht „Gesundheit in Deutschland“](#)
- [KiGGS Welle 1: Faktenblätter](#)
- [Infektionsschutz](#)



HIV-1 - Human immunodeficiency virus 1 (Retroviren) Reife Virionen (rote Hülle) sammeln sich an der Oberfläche eines T-Lymphozyten (Wirtszelle). Transmissions-Elektronenmikroskopie, Ultradünnschnitt. [Weiter lesen](#)

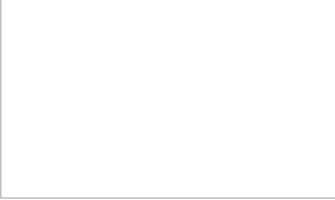
Infektionsschutz

- [Antibiotikaresistenz](#)
- [Ausbrüche von Infektionskrankheiten](#)
- [Biologische Gefahren](#)
- [Blut/Transfusionsmedizin](#)
- [Epidemiologisches Bulletin](#)
- [Impfen](#)
- [Infektionsepidemiologisches Jahrbuch](#)
- [Infektionsschutzgesetz](#)
- [Internationale Gesundheitsvorschriften](#)
- [Infektions- und Krankenhaushygiene](#)
- [Mikrobiologische Untersuchungen am RKI von A-Z](#)
- [NRZ und Konsiliarlabore](#)
- [Preparedness and Response](#)
- [Priorisierung von Erregern](#)
- [RKI-Ratgeber](#)
- [Speziallaboratorien](#)
- [Sentinels](#)
- [SurvStat](#)

Wissenswertes aus dem Bereich

- [Gesundheitsamt nach Postleitzahl](#)

- [FAQ Antibiotikaresistenz und Nosokomiale Infektionen](#)
- [EM-Aufnahmen von Erregern](#)
- [MRSA](#)
- [ESBL-Bildner](#)
- [Forschung](#)



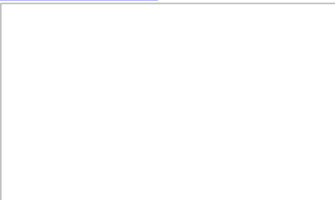
Koloniewachstum eines aeroben Sporenbildners (Bacillus sp.) auf Blutagar ohne Hämolyse. [Weiter lesen](#)

Forschung

- [Forschungskoordination](#)
- [Forschungsagenda des RKI](#)
- [Forschungsmethoden](#)
- [Forschungsdatenzentrum](#)
- [RKI Panel](#)
- [Projektgruppen](#)
- [Nachwuchsgruppen](#)
- [Graduiertenkolleg](#)
- [RKI-Publikationen in Fachzeitschriften und -büchern](#)
- [Robert Koch-Fellow-Programm](#)
- [Versuchstierhaltung](#)
- [Umgang mit Dual-Use-Risiken am RKI](#)
- [Gute Wissenschaftliche Praxis](#)

Wissenswertes aus dem Bereich

- [Forschung in den Abteilungen](#)
- [Kommissionen](#)



Zahlreiche wissenschaftliche Kommissionen haben ihre Geschäftsstelle am RKI [Weiter lesen](#)

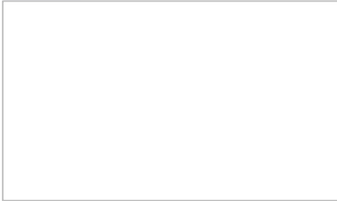
Kommissionen

- [Arbeitskreis Blut](#)
- [Arbeitskreis STAKOB](#)
- [Beirat des Zentrums für Krebsregisterdaten](#)
- [Expertenbeirat Influenza](#)
- [Gendiagnostik-Kommission](#)
- [Herausgeberbeirat Bundesgesundheitsblatt](#)
- [Kommission Antiinfektiva, Resistenz und Therapie](#)
- [Kommission für Gesundheitsberichterstattung und Gesundheitsmonitoring](#)
- [Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention](#)
- [Kommission Umweltmedizin und Environmental Public Health](#)
- [Nationale Kommission für die Polioeradikation in Deutschland](#)
- [Nationale Verifizierungskommission Masern/Röteln](#)
- [Ständige Impfkommission](#)
- [Wissenschaftlicher Beirat Diabetes Surveillance](#)
- [Wissenschaftlicher Beirat für Public Health Mikrobiologie](#)
- [Zentrale Ethik-Kommission für Stammzellenforschung](#)

Wissenswertes aus dem Bereich

- [Empfehlungen der STIKO](#)
- [Empfehlungen der KRINKO](#)
- [Voten des Arbeitskreises Blut](#)
- [Richtlinien der GEKO](#)
- [Richtlinie der GEKO im Anhörungsverfahren](#)

- [Stammzellregister](#)
- [Stellungnahmen der Kommission Umweltmedizin und Environmental Public Health](#)
- [Service](#)



[Weiter lesen](#)

Service

- [Pressestelle](#)
- [Newsletter, Soziale Medien und RSS](#)
- [Karriere](#)
- [Berufliche Inklusion](#)
- [Ausschreibungen](#)
- [Publikationen](#)
- [Bibliothek](#)
- [Veranstaltungen und Termine](#)
- [Spenden an das RKI](#)
- [Sozialberatung für Berliner Bundesbehörden](#)

Wissenswertes aus dem Bereich

- [Publikationsserver edoc des RKI](#)
- [Praktikum in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des RKI \(2.1.2020\)](#)
- [Promotion Diplom Bachelor Master](#)

Hinweis zum Einsatz von Cookies

Mit dem Klick auf "Erlauben" erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Ihren Aufenthalt auf der Seite anonymisiert aufzeichnen. Die Auswertungen enthalten keine personenbezogenen Daten und werden ausschließlich zur Analyse, Pflege und Verbesserung unseres Internetauftritts eingesetzt. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie über den folgenden Link: [Datenschutz](#)

[OK](#)

Sie sind hier:

1. [Startseite](#)
2. [Infektionskrankheiten A-Z](#)
3. [Coronavirus SARS-CoV-2](#)
4. **SARS-CoV-2: Fallzahlen in Deutschland, China und weltweit**

Bereichsmenu

- **Coronavirus SARS-CoV-2**

SARS-CoV-2: Fallzahlen in Deutschland, China und weltweit

Fallzahlen in Deutschland

Bundesland	Fälle
Baden-Württemberg	73
Bayern	70
Berlin	13
Brandenburg	1
Bremen	3
Hamburg	5
Hessen	14
Mecklenburg-Vorpommern	4
Niedersachsen	18
Nordrhein-Westfalen	181

Bundesland	Fälle
Rheinland-Pfalz	8
Saarland	1
Sachsen	1
Schleswig Holstein	7
Thüringen	1
Gesamt	400

(Datenstand: 5.3.2020, 15:00 Uhr)

Hier sind ausschließlich Fälle aufgelistet, die dem RKI über den Meldeweg oder offizielle Quellen mitgeteilt wurden. Da es sich um eine sehr dynamische Situation handelt, kann es zu Abweichungen zwischen der RKI-Tabelle und Angaben anderer Stellen, etwa der betroffenen Bundesländer, kommen.

Informationen zum COVID-19-Geschehen im Landkreis Heinsberg, NRW

Der Landkreis Heinsberg, NRW, berichtet aktuell mehr als 100 bestätigte COVID-19-Fälle. Weitere Fälle mit wahrscheinlichem Infektionsort Heinsberg sind in anderen Landkreisen NRWs, weiteren Bundesländern und auch dem europäischen Ausland aufgetreten. Personen, die wissen oder vermuten, dass sie mit einer an COVID-19 erkrankten Person einen ungeschützten, direkten Kontakt hatten, sollten sich an ihr zuständiges Gesundheitsamt wenden. Siehe auch: [Grundsätzliche Optionen für Maßnahmen zur Kontaktreduzierung in Gebieten, in denen vermehrt COVID-19-Fälle bekannt wurden.](#)

Fallzahlen in China und weltweit

Die tagesaktuellen Fallzahlen in China nach Provinzen und Städten sowie weltweit sind auf den [Internetseiten der Weltgesundheitsorganisation](#) abrufbar.

Regionen mit COVID-19-Fällen

Länder und Regionen mit COVID-19-Fällen	Gesamtzahl der Fälle	Davon aktuell Risikogebiet nach RKI-Definition
VR China (Festland)	80.409	<ul style="list-style-type: none"> • Provinz Hubei (inkl. Stadt Wuhan)
- Hongkong	101	
- Macau	10	
Südkorea	5.766	<ul style="list-style-type: none"> • Provinz Gyeongangbuk-do (Nord-Gyeongang)
Italien	3.089	<ul style="list-style-type: none"> • Südtirol • Region Emilia-Romagna • Region Lombardei • Stadt Vo (in der Provinz Padua in der Region Venetien)
Iran	2.922	<ul style="list-style-type: none"> • Teheran • Provinz Ghom
MS Diamond Princess (Japan)	706	
Japan	331	
Deutschland	349	
Frankreich	285	
Spanien	202	
USA	159	
Singapur	110	
Kuweit	56	
Bahrain	49	
Thailand	47	
Taiwan	42	
Vereinigtes Königreich	85	
Schweiz	80	

Länder und Regionen mit COVID-19-Fällen	Gesamtzahl der Fälle	Davon aktuell Risikogebiet nach RKI-Definition
Malaysia	50	
Australien	52	
Kanada	34	
Norwegen	56	
Irak	35	
Schweden	52	
Österreich	29	
Niederlande	38	
Vereinigte Arabische Emirate	27	
Vietnam	16	
Island	26	
Libanon	15	
Belgien	23	
Israel	15	
Oman	15	
Dänemark	15	
San Marino	16	
Kroatien	10	
Griechenland	8	
Finnland	7	
Ecuador	10	
Katar	8	
Mexiko	5	
Algerien	17	
Pakistan	5	
Indien	29	
Tschechische Republik	8	
Rumänien	6	
Philippinen	3	
Georgien	3	
Aserbajdschan	3	
Russland	3	
Brasilien	4	
Ägypten	2	
Indonesien	2	
Portugal	6	
Neuseeland	3	
Irland	6	
Kambodscha	1	
Estland	2	
Afghanistan	1	
Litauen	1	
Monaco	1	
Nepal	1	
Nigeria	1	
Nord Mazedonien	1	
Weißrussland	6	
Sri Lanka	1	
Luxemburg	1	
Dominikanische Republik	1	
Armenien	1	
Andorra	1	
Jordanien	1	
Tunesien	1	
Saudi Arabien	2	
Senegal	4	
Lettland	1	

Länder und Regionen mit COVID-19-Fällen	Gesamtzahl der Fälle	Davon aktuell Risikogebiet nach RKI-Definition
Marokko	1	
Ukraine	1	
Chile	3	
Argentinien	1	
Liechtenstein	1	
Polen	1	
Slowenien	1	
Ungarn	2	
Gesamt	95.500	

Weitere Informationen

- [Risikogebiete COVID-19 \(5.3.2020\)](#)
- [Dashboard der WHO zu COVID-19 \(Neuartiges Coronavirus, 2019-nCoV\)](#)
- [RKI-Seite zum Coronavirus SARS-CoV-2, u.a. mit Hinweisen zu Diagnostik, Hygiene und Infektionskontrolle](#)

Stand: 05.03.2020

[nach oben](#)

Zusatzinformationen

Infektionskrankheiten A-Z

- [A](#)
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [F](#)
- [G](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [J](#)
- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [N](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [Q](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [V](#)
- [W](#)
- [X](#)
- [Y](#)
- [Z](#)
- [alle](#)

Gesundheit A-Z

- [A](#)
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [F](#)
- [G](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [J](#)
- [K](#)
- [L](#)

- [M](#)
- [N](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [Q](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [V](#)
- [W](#)
- [X](#)
- [Y](#)
- [Z](#)
- [alle](#)

Aktuelles

- [Risikogebiete COVID-19 \(5.3.2020\)](#)
 - [Ergänzung zum Nationalen Pandemieplan – COVID-19 – neuartige Coronaviruserkrankung \(4.3.2020\)](#)
 - [Antworten auf häufig gestellte Fragen zu COVID-19 \(5.3.2020\)](#)
 - [Fallzahlen in Deutschland, China und weltweit](#)
 - [Flusschema: Verdachtsabklärung und Maßnahmen \(5.3.2020\)](#)
 - [Management von Kontaktpersonen \(5.3.2020\)](#)
 - [Hygienemaßnahmen im Rahmen der Behandlung von Patienten mit einer Infektion durch SARS-CoV-2 \(5.3.2020\)](#)
 - [Ambulantes Management von COVID-19-Verdachtsfällen und leicht erkrankten bestätigten COVID-19-Patienten \(5.3.2020\)](#)
 - [Information für Reisende in verschiedenen Sprachen \(4.3.2020\)](#)
 - [Empfohlene Infektionsschutzmaßnahmen und Ziele \(4.3.2020\)](#)
 - [Information für Reisende in verschiedenen Sprachen \(4.3.2020\)](#)
 - [Risikobewertung zu COVID-19 \(3.3.2020\)](#)
 - [Optionen zur Kontaktreduzierung in Gebieten mit COVID-19-Fällen \(3.3.2020\)](#)
 - [Hinweise zur Testung von Patienten auf Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 \(2.3.2020\)](#)
 - [Bericht über die WHO-China Joint Mission \(englisch; 28.2.2020\)](#)
 -
- [RSS-Feed zu COVID-19 \(Coronavirus SARS-CoV-2\)](#)

Institut

- [Leitbild](#)
- [Public Health](#)
- [Leitung des Instituts](#)
- [Organisation und Aufgaben](#)
- [Nationale Referenzzentren](#)
- [WHO-Kooperationszentren](#)
- [Wissenschaftlicher Beirat](#)
- [Internationales](#)
- [Museum und Kunst](#)
- [Ausbau und Zukunft](#)
- [Geschichte](#)

- [Gesetzliche Grundlagen](#)
- [Mitteilungen zum RKI](#)
- [Korruptionsvorsorge](#)
- [Tag des Gesundheitsamtes](#)

Gesundheitsmonitoring

- [Journal of Health Monitoring](#)
- [Diabetes mellitus](#)
- [Kinder- und Jugendgesundheit](#)
- [Psychische Gesundheit](#)
- [Sozialer Status](#)
- [Übergewicht und Adipositas](#)
- [Alle Themenschwerpunkte](#)
- [Gesundheitsberichterstattung](#)
- [Krebsregisterdaten](#)
- [Studien und Surveillance](#)
- [Surveydaten nutzen](#)
- [Zahl des Monats](#)

Infektionsschutz

- [Antibiotikaresistenz](#)
- [Ausbrüche von Infektionskrankheiten](#)
- [Biologische Gefahren](#)
- [Blut/Transfusionsmedizin](#)
- [Epidemiologisches Bulletin](#)
- [Impfen](#)
- [Infektionsepidemiologisches Jahrbuch](#)
- [Infektionsschutzgesetz](#)
- [Internationale Gesundheitsvorschriften](#)
- [Infektions- und Krankenhaushygiene](#)
- [Mikrobiologische Untersuchungen am RKI von A-Z](#)
- [NRZ und Konsiliarlabore](#)
- [Preparedness and Response](#)
- [Priorisierung von Erregern](#)
- [RKI-Ratgeber](#)
- [Speziallaboratorien](#)
- [Sentinels](#)
- [SurvStat](#)

Forschung

- [Forschungskoordination](#)
- [Forschungsagenda des RKI](#)
- [Forschungsmethoden](#)
- [Forschungsdatenzentrum](#)
- [RKI Panel](#)
- [Projektgruppen](#)
- [Nachwuchsgruppen](#)
- [Graduiertenkolleg](#)
- [RKI-Publikationen in Fachzeitschriften und -büchern](#)
- [Robert Koch-Fellow-Programm](#)
- [Versuchstierhaltung](#)
- [Umgang mit Dual-Use-Risiken am RKI](#)
- [Gute Wissenschaftliche Praxis](#)

Kommissionen

- [Arbeitskreis Blut](#)
- [Arbeitskreis STAKOB](#)
- [Beirat des Zentrums für Krebsregisterdaten](#)
- [Expertenbeirat Influenza](#)
- [Gendiagnostik-Kommission](#)
- [Herausgeberbeirat Bundesgesundheitsblatt](#)
- [Kommission Antiinfektiva, Resistenz und Therapie](#)
- [Kommission für Gesundheitsberichterstattung und Gesundheitsmonitoring](#)
- [Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention](#)
- [Kommission Umweltmedizin und Environmental Public Health](#)
- [Nationale Kommission für die Polioeradikation in Deutschland](#)

- [Nationale Verifizierungskommission Masern/Röteln](#)
- [Ständige Impfkommission](#)
- [Wissenschaftlicher Beirat Diabetes Surveillance](#)
- [Wissenschaftlicher Beirat für Public Health Mikrobiologie](#)
- [Zentrale Ethik-Kommission für Stammzellenforschung](#)

Service

- [Pressestelle](#)
- [Newsletter, Soziale Medien und RSS](#)
- [Karriere](#)
- [Berufliche Inklusion](#)
- [Ausschreibungen](#)
- [Publikationen](#)
- [Bibliothek](#)
- [Veranstaltungen und Termine](#)
- [Spenden an das RKI](#)
- [Sozialberatung für Berliner Bundesbehörden](#)

Das Robert Koch-Institut ist ein Bundesinstitut im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit

© Robert Koch-Institut

Alle Rechte vorbehalten, soweit nicht ausdrücklich anders vermerkt.

- [nach oben](#)

Navigation

- [Startseite](#)
 - [Infektionskrankheiten A-Z](#)
 - **Coronavirus SARS-CoV-2**

Servicemenü

- [Kontakt](#)
- [Inhalt](#)
- [Hilfe](#)
- [Impressum](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [RSS](#)
- [English](#)