

Medienberichte zu LongCOVID

Österreich

“Wir haben junge Menschen mit Gedächtnisstörung, schlechter Nierenfunktion, massiver Leistungseinschränkung, betroffenem Herzmuskel. Es ist nicht gut zu sagen: ‚Ich bin jung. Wenn ich krank werd, ist es egal.‘ So ist es nicht!”

[Intensivmedizinerin Barbara Friesenecker “Im Zentrum”, 01.11.20](#)

- [STANDARD: Die Pandemie ist wegen Long Covid für viele noch immer nicht vorbei](#) (01.06.23)
- [STANDARD: Warum haben auf einmal so viele Menschen Gürtelrose?](#) (11.04.23)
- [Thomas Czypionka: “Wir sind bei ME/CFS epidemiologisch relativ blind”](#) (22.03.23)
- [Immunsystem nach Covid19 geschwächt](#) (12.01.23 – **erster ORF-Beitrag zu diesem Thema, auch in Ö1**)
- [Wiener Forscher fanden Hinweise auf Long-Covid-Verursacher](#) (15.12.22 – [Link zur Studie: Kovarik et al. 2023, kleines n](#))
- [LongCOVID: Zusätzliche Lungenschäden mit neuer CT nachgewiesen](#) (06.12.22)
- [Schernhammer: Long-Covid-Warnung für den Arbeitsmarkt](#) (12.09.22)
- [Long Covid und ME/CFS: Mehr als nur Kopfschmerz](#) (05.08.22)
- [„Long Covid“: Onlineleitfaden für Hausärzte](#) (02.06.22)
- [Covid19 “Brandbeschleuniger” für Vorerkrankungen](#) (16.05.22)
- [Josef Gebhard: Bei LongCOVID ist Österreich nach wie vor im Blindflug unterwegs](#) (12.04.22)
- [Grazer Forscher entwickeln LongCOVID-App](#) (04.04.22 – [Link zur Online-Umfrage](#)), auch [Deutschland mit Studie mithilfe von Fitness-Uhren](#))
- [Staat leistet kaum Hilfe für Schwererkrankte nach Corona-Infektion](#) (21.02.22)
- [Steiermark: Kaum Hilfe für „Long COVID“ Patienten](#) (13.01.22)
- [Auch milder Verlauf kann Organe schädigen](#) (05.01.22)
- [Wenn man nicht mehr aufstehen kann](#) (10.12.21)
- [Long Covid am Arbeitsplatz](#) (28.10.21)
- [APA-Science: Hoher Prozentsatz junger Patienten mit Post-Covid-Symptomen](#) (25.10.21)
- [Tirol: „Long Covid“ bringt Rehazentrum Münster an Grenze](#) (08.10.21)
- [ORF: Viele Pflegekräfte leiden unter „Long COVID“](#) (24.09.21)
- [Podcast mit Michael Stingl](#) (24.07.21 – 40min)
- [Long-COVID-Ambulanz: Wiener AKH macht Corona-Spezialstation dicht](#) (08.07.21)
- [Florian Bayer: Wenn Kinder nicht gesund werden](#) (07/08/21, paywall 1,50)
- [Eja Kapeller: Warum vor allem Frauen unter Long COVID leiden](#) (30.06.21)
- [Felix Schmidner: Long Covid: Nicht mehr positiv, aber arbeitsunfähig](#) (26.05.21)
- [Tamara Sill: „Long COVID“ und ME/CFS: Genesen und doch krankhaft erschöpft](#) (18.05.21)
- [Standard-Diskussion: Nach der dritten Welle kommt die Long-Covid-Welle](#) (06.05.21)
- [Pulmologe Peter Cerkl, LKH Hohenems, warnt vor hoher Fallzahl wegen „Long COVID“](#) (03.05.21)
- [Corona Update: Long COVID lässt sich nicht wegrainieren](#) (Podcast mit Michael Stingl, Kleine Zeitung)
- [Isabella Purkhart in ORF1 zum Thema LongCOVID](#) (8 Minuten)

- [Innsbrucker Neurologe Gregor Wenning warnt: Long COVID mit unterschiedlichen neurologischen Ausprägungen](#) (27.04.21)
- [Alexia Weiss: Long COVID: Wenn man einfach nicht gesund wird](#) (26.04.21 – **Top-Artikel! Empfehlung**)
- [83 Anlaufstellen für Long-COVID-Patienten in Österreich geplant](#) (20.04.21)
- [Linzer Long COVID-Patientin: „Das ist einfach keine Lebensqualität.“](#) (31.03.21)
- [Kinderkrankheit MIS-C kann Covid-19 folgen](#) (17.02.21)
- [Interview mit Dr. Stingl: Neurologische Symptome bei ungefähr einem Drittel der Fälle](#) (01.02.21)
- [WOMAN: Long COVID – „Von einem normalen Leben kann keine Rede sein!“](#) (26.01.21)
- [Juliette Irmer: NEURO-COVID: Was das Coronavirus mit dem Gehirn macht](#) (24.01.21)
- [Josef Niebauer, Sportmediziner, über Langzeitfolgen](#) (Video, 19.01.21)
- [„Eh nur eine Grippe“ von Hanno Settele, Dok 1](#) (02.12.20)
- [Chronisches Erschöpfungssyndrom: „Jeder Tag war ein Kampf“](#) (13.11.20)
- [Immunologin Christine Falk: Das Coronavirus stiftet Chaos im Immunsystem](#) (30.09.20)
- [Interview von Mag. Anita Groß mit Mikrobiologe Michael Wagner: Corona-Pandemie: „Welche Rolle spielen Kinder bei der Verbreitung?“ \(u.a. auch zu Langzeitfolgen\)](#) (28.09.20)
- [Post-Covid-Syndrom: Die Spätfolgen einer Corona-Erkrankung – Interview mit Dr. Michael Stingl, Neurologe in Wien](#) (18.09.20)
- [Coronavirus: Studie zu Lungenschäden – Ergebnisse überraschend positiv](#) (16.09.20, n = 86)
- [Landeslinik Salzburg erforscht Spätfolgen](#) (29.08.20)
- [Virologe Robert Zangerle \(Uni Innsbruck\) berichtet über Spätfolgen im FALTER](#) (26.08.20)
- [Graustufen: Allgemeinarzt Ramin Zikzad über Langzeitfolgen](#) (21.08.20)
- [Tirol: Lungenschäden vermutlich behebbar](#) (04.06.20)
- [Dr. Hartig: Massive Lungenveränderungen bei Patienten nach durchgemachter Infektion, selbst bei milden Verläufen ohne Spitalspflicht](#) (Juni 2020)
- [Dr. Hartig \(Innsbruck\): Erhöhte Unfallgefahr im Tauchsport möglich](#) (30.04.20)

Einzelchicksale (international)

- [Wird es je wieder wie früher? Wann wird es besser? Und wie?](#) (27.10.22)
- [Savannah Brooks: I was an athlete – now I’m 30 and in a wheelchair thanks to long COVID \(14.10.22, als Comic – leicht verständlich!\)](#)
- [Long COVID verändert das Leben von Grund auf](#) (28.01.22)
- [Alexis N. Misko: Long COVID, ME/CFS, and the need for Allyship](#) (11.08.21)
- [Frontal21: Von 100 auf Null: Jung und schwer krank durch Corona](#) (30.03.21, abrufbar bis 2023)
- [I finally have a diagnosis for Long COVID and it’s shocking](#) (13.03.21)
- [Ed Rooksby \(† 15.02.21\): Nine months in the long limbo of long covid](#) (19.01.21)
- [Prof Brendan Delaney: Misguided LongCovid treatment](#) (04.01.21)
- [Margot Gage Witvliet, Epidemiologin: „Here’s how it feels when COVID-19 symptoms last for months](#) (27.11.20)
- [Jeffrey N. Siegelman, MD: Reflections of a COVID-19 Long Hauler](#) (11.11.20)
- [BBC correspondent: „Long Covid has left me exhausted for seven months“](#) (06.11.20)

- [Dr. Sandesh Gulhane: Long Covid is having a devastating impact on my patients' lives – some can't walk to the toilet unassisted](#) (02.11.20)
- [Doctors with Long Covid](#) (06.10.20)
- [„It's not in my head': They survived the Coronavirus, but they never got well](#) (28.09.20)
- [Corona und Langzeitschäden: Dieses Virus frisst dich auf](#) (14.09.20)
- [Luisa \(22\) hatte Corona, ohne es zu wissen – jetzt kann sie nur noch mit Rollator gehen](#) (11.09.20)
- [Paul Garner: Paul Garner on long haul covid-19—Don't try to dominate this virus, accommodate it](#) (04.09.20)
- [Interview mit Schriftsteller Jonas Lüscher \(schwer erkrankt\)](#) (24.08.20)
- [Jana ist 27 und erkrankte an Covid-19. Dann verlor sie zwei Sinne.](#) (28.07.20)
- [Geruch nach fauligen Zwiebeln: Wenn der Geruch- und Geschmacksinn nicht wiederkommt](#) (25.07.20)
- [Jung, sportlich, Corona-Patient: Florian muss nun wieder laufen lernen](#) (20.07.20)
- [I can't shake Covid-19: Warnings from young survivors still suffering](#) (19.07.20)
- [Paul Garner: Covid-19 and fatigue—a game of snakes and ladders](#) (20.05.20)

Interviews, Zeitungsartikel, Blogs (international)

2023

- [SPORTMEDIZINER ZU POST COVID: “Das hält kein Gaul aus”](#) (07.08.23, Paywall)
- [Prof Danny Altmann: the burden of long COVID](#) (22.07.23)
- [Samantha Chencharik \(für Pfizer\): The Challenges of Defining, Understanding, and Addressing Long COVID](#) (18.07.23)
- [Interview mit Immunologin Akiko Iwasaki: “Es gibt vier Hypothesen, was hinter Long Covid stecken könnte”](#) (10.06.23)
- [Dutch Survey Data Shows Significant Increase In Memory And Concentration Problems Among Adults Since Start Of Covid-19 Pandemic](#) (04.06.23)
- [Schweden: 46% Zunahme an Schlaganfällen bei 15-29jährigen](#) (03.06.23)
- [Spektrum-Sonderausgabe: Spätfolgen von Infekten](#) (Paywall, 5 Euro Download, 6,50 Print)
- [„Post-Covid ist keine eingebilddete Krankheit“, betont Psychiater Thomas Loew](#) (04.05.23)
- [Emanuel Wyler: Das Rätseln nach der Infektion: Long-Covid hat viele Ursachen](#) (26.04.23)
- [WHO: Support for long COVID as crucial as ever as demand shows no sign of waning: A Dutch perspective](#) (19.04.23)
- [Long-Covid-Forscherin: „Kaum Versorgungsstrukturen für schwer Erkrankte“](#) (19.04.23)
- [Long COVID: Große Diskrepanz zwischen Forschungsanspruch und gelebter Wirklichkeit](#) (04.04.23)
- [Aria Bendix: What's your current risk of getting long Covid? Estimates hover around 5%-10%](#) (10.03.23)
- [‘Microclots’ could help solve the long COVID puzzle](#) (26.01.23)
- [Forscher der SRH Hochschule Heidelberg finden mögliche Ursache für Corona-Langzeitfolgen](#) (20.01.23)
- [More than fifty percent of Canadians infected by COVID-19 suffer from long COVID symptoms: study](#) (17.01.23)

2022

- [Science Norway: Same amount of long Covid symptoms following Omicron and Delta variants](#) (07.12.22)
- [South Africa: Long Covid is causing a significant increase in deaths](#) (06.12.22)
- [1,1 Millionen Schweden leiden unter LongCOVID-Symptomen, 500 000 über 1 Jahr, 100 000 schwere Symptome](#) (05.12.22 – **Vorbild Schweden**)
- [Theres Lüthi. Der Tod im dritten Jahr der Pandemie](#) (26.11.22)
- [Stanford seeks 200 volunteers with long COVID to test Paxlovid, in nation’s first such study](#) (22.11.22)
- [Erbacher Ärztin: „Alle tun so, als sei das Leben wieder normal“](#) (15.11.22)
- [Israeli long COVID study: 1 in 3 people fail to regain regular health months later](#) (03.11.22)
- [Four ways to support a friend or loved one with long COVID](#) (25.10.22)
- [Claire Sibonney: Long COVID Experts: ‘So Incredibly Clear What’s at Stake’](#) (18.10.22)
- [Asymptomatic COVID could potentially cause more complications in trauma patients](#) (17.10.22)
- [Gretchen Reynolds: Long covid may set you back a decade in exercise gains. Scientists say that exercise intolerance should now be considered a new symptom of long covid.](#) (13.10.22)
- [Benjamin Mazer: Medium COVID Could Be the Most Dangerous COVID](#) (11.10.22)
- [Kardiologe und LongCOVID-Experte Prof. Bernhard Schieffer: Long COVID wird ein Problem bleiben \(09/2022 – top Interview\)](#)
- [Brazilian study reveals the effects of SARS-CoV-2 infection on the central nervous system](#) (30.09.22)
- [Why you might be more likely to get long COVID if you “power through” when you get the virus](#) (29.09.22 – **auch bei leichten Symptomen zuhause auskurieren, nicht zu früh wieder arbeiten gehen oder Sport treiben – die 10 Tage Isolationspflicht hatten schon einen Sinn!**)
- [Jamie Ducharme, Long COVID Experts and Advocates Say the Government Is Ignoring ‘the Greatest Mass-Disabling Event in Human History’](#) (19.09.22)
- [Katrin Zöfel: Wissensstand über Long Covid wird immer solider](#) (16.09.22)
- [Priya Joi: New survey suggests reinfection worsens Long COVID](#) (15.09.22)
- [Ed Yong: One of Long COVID’s Worst Symptoms Is Also Its Most Misunderstood](#) (12.09.22)
- [Wes Ely: How long covid reshapes the brain — and how we might treat it](#) (25.08.22 – [Link zum Screenshot](#))
- [Heidi Sheehan: Queensland researchers find overlap in pathology of long COVID and chronic fatigue syndrome](#) (11.08.22)
- [Saima May Sidik: Heart Disease after COVID: what the data say](#) (02.08.22)
- [Elisabeth Conney: Estimates of long Covid are startlingly high. Here’s how to understand them](#) (06.07.22)
- [Studie aus Trier: Wer besonders unter Long Covid leidet](#) (05.07.22)
- [COVID cognitive decline more widespread than thought, say researchers at Australia’s first long-COVID clinic](#) (24.06.22 – **“The truth is that unless people [are] put in a very cognitively demanding situation, it’s not that apparent.”**)
- [Matilda Martin: Exclusive: Zahawi orders long Covid shake-up as teacher cases rise](#) (10.06.22)
- [Risk of blood clots in lung doubled for COVID survivors: US study](#) (25.05.22 – Impfstatus nicht berücksichtigt)

- [Kristina Sauerwein: Long COVID poses risks to vaccinated people, too](#) (25.05.22)
- [Corona: Expertenrat sieht in Long und Post COVID Langfristbelastung](#) (16.05.22)
- [Heidi Ledford: Coronavirus ‘ghosts’ found lingering in the gut](#) (11.05.22)
- [Rose George: I was a marathon runner with killer biceps – long Covid has stopped me in my tracks](#) (01.05.22)
- [reCOVer: ein neuer Wirkstoff im Fokus gegen Long-COVID](#) (25.04.22)
- [Danny Altmann: Vaccines are no match for long Covid. Treating it is science’s next great challenge](#) (16.04.22)
- [Maggie Ryan: Why Long COVID Makes It So Difficult to Exercise](#) (07.04.22 – Top-Artikel)
- [COVID-19 brain fog: How the virus impacts the nervous system](#) (07.04.22)
- [Could microclots be a hidden cause of long covid symptoms?](#) (06.04.22)
- [NDR-Podcast: Wenn Covid bleibt](#) [1 Std., April 2022]
- [Even mild COVID-19 may affect young adults’ cardiovascular health](#) (24.03.22)
- [Air trapping: Radiologen machen Long COVID im CT sichtbar](#) (16.03.22)
- [Freedom Day oder nicht, Long Covid ist ein ernstes Problem](#) (15.03.22)
- [Don Ford: Risk of Long COVID explained](#) (11.02.22)
- [Mike Mariani: The great gaslighting: how Covid longhaulers are still fighting for recognition](#) (03.02.22)
- [Katie Kenny: The narrative of Omicron as a ‚milder‘ variant is dangerous, given what we know about long Covid, experts warn](#) (16.01.22 – **Empfehlung**)

2021

- [Kinderarzt vom Klinikum Kassel zu Corona-Impfungen: „Das Ganze dient dem Schutz der Kinder“](#) (13.12.21 – **Diabetes-Typ I und chronisch entzündliche Darmerkrankungen erwähnt!**)
- [Die Krankheit ist unberechenbar, und sie wird weiterhin unterschätzt»: Intensivärztin Nora Christe hat alle vier Wellen der Corona-Pandemie erlebt](#) (24.10.21)
- [«Long Covid wird uns noch lange beschäftigen», sagt der Neurologe](#) (09.10.21)
- [COVID-19 is linked to new diabetes cases—but long-term problems could be more severe](#) (08.10.21)
- [More than one-third of COVID-19 patients may experience long COVID symptoms](#) (05.10.21)
- [How COVID-19 can damage all five senses](#) (28.09.21)
- [Was verrät der Profifußball über Long COVID?](#) (24.09.21)
- [For Many, ‚Long COVID‘ Becoming Chronic Fatigue](#) (07.09.21)
- [Hannah Davis: When it comes to breakthrough cases, are we ignoring long Covid once again?](#) (12.08.21)
- [Covid19: Es kann bis zu einem Jahr dauern, bis der Geruchssinn zurückkommt](#) (07.07.21)
- [Erlanger Forscher entdecken mögliche Ursache für Long-COVID](#) (21.06.21 – **Veränderungen der Blutkörperchen**)
- [Übersichtsartikel von Lars Fischer zu Long COVID](#) (19.06.21)
- [Studien zeigen, dass Frauen nach einer Infektion häufiger als Männer an Langzeitfolgen laborieren](#) (derFreitag, Ausgabe 24/2021)
- [Many Post-Covid Patients Are Experiencing New Medical Problems, Study Finds](#) (15.06.21)
- [COVID-19 kann schwere Hirnentzündungen auslösen](#) (11.06.21)
- [Study confirms longer-term lung damage after COVID-19](#) (25.05.21 – **neue Untersuchungsmethode: xenon MRI!**)

- [Sportmediziner Wilhelm Bloch: „Auch mildes COVID-19 hat oft Langzeitfolgen“](#) (07.05.21)
- [Carly Cassella: Young adults who've had covid-19 show signs of lasting cardiovascular damage](#) (07.05.21)
- [„Wer Fatigue hat, schafft es oft kaum noch, ins Badezimmer zu gehen“](#) (28.04.21)
- [„Long Hauler Study shows Covid can kill months after infection](#) (8 zusätzliche Tote pro 1000 Überlebende) – (22.04.21)
- [Among COVID-19 survivors, an increased risk of death, serious illness](#) (22.04.21)
- [Scientists haven't figured out long COVID. Here are 5 of their best hypotheses](#) (14.04.21)
- [Langzeitschäden von COVID-19: Ein Leben wie abgerissen](#) (08.04.21)
- [Neurokognitive Defizite nach einer COVID-19-Erkrankung spiegeln ausgedehnte Funktionsstörungen der Hirnrinde wider](#) (07.04.21)
- [Brian Hughes: All aboard the Long COVID gravy train](#) (06.04.21)
- [VICE: The Medical System should have been prepared for Long COVID](#) (18.03.21 – „...the leap between ‘doctor doesn't know’ and ‘problem is in the mind’ is instant,,)
- [Long COVID is not rare. It's a health crisis.](#) Lingering symptoms from the coronavirus may turn out to be one of the largest mass disabling events in modern history. (17.03.21)
- [Long Covid isn't as unique as we thought](#) (11.03.21)
- [The Long COVID picture is stark. Why?](#) (09.03.21 – mit altersabhängigen Statistiken zu Symptomen, n > 9000 Befragte)
- [Meghan O'Rourke: Unlocking the Mysteries of Long COVID](#) (09.03.21)
- [Pam Belluck: Many 'Long Covid' Patients Had No Symptoms From Their Initial Infection](#) (08.03.21)
- [NHS may face a million long COVID patients after pandemic](#) (05.03.21)
- [Studie: So beunruhigend sind die Spätfolgen einer Corona-Infektion](#) (21.02.21)
- [Jennifer Trueland: Long COVID – we've been here before](#) (12.02.21)
- [Long COVID: Langzeitfolgen werden unterschätzt](#) (01.02.21)
- [Linda Geddes: Scientists liken long Covid symptoms to those of Ebola survivors](#) (28.01.21)
- [Corona-Langzeitfolgen: Schwere Versorgungsmängel bei Chronischer Erschöpfung](#) (28.01.21)
- [Corona und die Spätfolgen – Genesen, aber nicht gesund](#) (23.01.21, Podcast Deutschlandfunk)
- [What if you never get better from COVID-19](#) (21.01.21)
- [Ärzteblatt: Studie: COVID-19 erhöht Zahl der plötzlichen Todesfälle](#) (20.01.21)

2020

- [UK: 1 in 10 patients have symptoms lasting three months or more](#) (16.12.20)
- [Die Lunge leidet am meisten](#) (01.12.20)
- [Lung damage identified study in nonhospitalized Covid patients](#) (01.12.20)
- [LongCovid – Thema bei Korinna Hennig im NDR-Podcast](#) (01.12.)
- [Long Covid: overlap emerges with ME – including debate over treatment](#) (19.11.)
- [Exercise after Covid-19? Take it slow: Heart and lung damage can happen after even mild illness, prompting doctors to recommend caution before returning to your workout](#) (17.11.)
- [One in five COVID-19 patients develop mental illness within 90 days – study](#) (10.11.)
- [Some signs of recovery from severe covid lung damage](#) (18.10.)

- [ME/CFS: Have We Been Thinking About Long-Haul Coronavirus All Wrong?](#) (16.10.)
- [„Brain fog“: the people struggling to think clearly months after Covid](#) (09.10.)
- [Covid Everlasting](#) (22.09.)
- [Barmelweid-Chefarzt: Wir dürfen Covid jetzt nicht verharmlosen](#) (18.09.)
- [If You’ve Just Had Covid, Exercise Might Not Be Good for You](#) (15.09.)
- [Schweiz: Jeder zehnte COVID-positive Rekrut verliert mehr als 10% seiner Lungenkapazität, bei symptomatisch Infizierten sogar jeder fünfte](#) (10.09.)
- Apoorva Mandavilli: [How the coronavirus attacks the brain](#) (09.09.)
- [BMJ Podcast mit Trisha Greenhalgh \(Oxford\): What is „Long-covid“ syndrome?](#) (20.08.)
- [Post-Covid-Syndrom: Erschöpfung und Schmerzen als Spätfolge](#) (19.08.)
- [Long after the fire of a Covid-19 infection, mental and neurological effects can still smolder](#) (12.08.)
- [Coronavirus: Spätfolgen – Was bleibt, wenn das Virus geht](#) (23.07.)
- [Corona-Spätfolgen: Neurologische Schäden auch bei mildem Verlauf](#) (20.7.)
- [Wie COVID-19 das Riechen und Schmecken verändert](#) (15.07.20)
- [Warnung vor schweren Gehirnschäden selbst bei milden Symptomen](#) (08.07.20)
- [Ariana Eunjung Cha: Young and middle-aged people, barely sick with covid-19, are dying of strokes](#) (25.04.20)
- [Wichtiger Kommentar eines LongCOVID/ME/CFS-Betroffenen aus UK:](#) (30.03.20)
- [Richard Friebe: Die Jungen und Covid-19: Der vielleicht sehr lange Kater nach der Coronaparty](#) (23.03.20)

TV-Dokus

- [Arte: Long COVID und kein Ende](#) (15.02.23)
- [Highlights **Baroness Brinton** speaking at the Long Covid debate in the House of Lords. She describes a study that is only looking at psychological factors as “breathtaking”](#) (17.11.22)
- [SPIEGEL: Franz Fallahi – Leben in der Dunkelheit](#) (02.10.22)
- [ZDF: Hilfe bei MECFS](#) (21.09.22)
- [Hirschhausen und Long-Covid – die Pandemie der Unbehandelten](#) (29.06.22 – verfügbar bis 12.09.23m 44min)
- [TV-Doku ARTE: Die Rätselhafte Krankheit – Leben mit ME/CFS](#) (noch bis 7. Oktober 2021 abrufbar)
- [ARD-Sendung Monitor: Chronisches Fatigue Syndrom: Jung und krank nach Corona](#) (08.03.21)
- [‘Pray for a miracle’: Covid long-haulers fight debilitating symptoms a year later](#) (06.03.21, TV-Bericht 6min – einer von drei Patienten!)