

## Die Dynamik der COVID-19 Pandemie im Blick

### Zwischenergebnisse zur zweiten Runde der KoCo19-Antikörperstudie

#### Pressemitteilung: Prospektive COVID-19 Kohorte München (KoCo19)

**München, 23. Dezember 2020:** Im Frühjahr 2020 in der ersten Welle der COVID-19 Pandemie bot sich Bewohnern Münchner Stadtviertel ein ungewohntes Bild: In alle Richtungen strömten Studienteams in medizinischer Schutzausrüstung aus. Im Auftrag der Prospektiven COVID-19 Kohorte München (KoCo19) wählten sie 3.000 Haushalte in einer repräsentativen Stichprobe zufällig aus. Über 5.300 Münchnerinnen und Münchner nehmen seither an der großangelegten Antikörperstudie teil, die das Tropeninstitut am LMU Klinikum unter der Leitung von Professor Michael Hoelscher in Kooperation mit dem Helmholtz Zentrum München und weiteren Projektpartnern\* durchführt. Nach der ersten Erhebung im Sommer (siehe Ergebnisse unter [www.KoCo19.de](http://www.KoCo19.de)) folgte im November 2020 eine zweite Runde an Untersuchungen. Das Studienteam berichtet hierzu über folgende Zwischenergebnisse:

„Für die erste Runde der KoCo19-Studie wurden im Zeitraum vom 5. April bis 10. Juni 2020 5.313 Personen in 2.994 Haushalten rekrutiert. Anfang November haben wir 5.293 ProbandInnen ein Kit zur Selbstblutabnahme per Fingerprick zugeschickt und sie gebeten, einige Blutropfen auf ein Filterpapier zu tupfen und dieses per Post an uns zurückzuschicken. Bis zum 9. Dezember haben wir von 4.257 (80%) der TeilnehmerInnen das Blut auf SARS-CoV-2 Antikörper gegen das N-Antigen mittels Roche Pan Ig ELISA untersucht.

Unter den TeilnehmerInnen, zu denen Blutproben aus beiden Runden vorlagen, konnten wir einen Anstieg der Positivitätsrate von 1,74% auf 3,27% feststellen. Dieser Prozentsatz stellt eine grobe Schätzung der Positivitätsrate unter den Jugendlichen und Erwachsenen in Münchner Privathaushalten dar. Eine genauere Hochrechnung unter Berücksichtigung der Zusammensetzung der Kohorte und des neuen Testverfahrens wird in den kommenden Wochen erfolgen.

Diese annähernde Verdopplung der Personen mit Kontakt zu SARS-CoV-2 hat im Zeitraum zwischen Anfang Juni 2020 und der ersten Novemberwoche stattgefunden – also bis zum Beginn der zweiten Welle. Zu diesem Zeitpunkt waren ca. 1,5% der jugendlichen und erwachsenen Münchnerinnen und Münchner als SARS-CoV-2 Fälle registriert. Konnten wir in der ersten Welle noch eine Dunkelziffer von ungefähr Faktor 4 unerkannten Infektionen nachweisen, so hat sich diese bis zum Herbst auf nahezu Faktor 2 halbiert. Vergleicht man nur den Anstieg der Infektionen seit Anfang Juni, so ist die Rate der nicht erkannten Infektionen noch deutlicher gesunken. Dies könnte sowohl durch niedrigere Fallzahlen und dadurch bessere Verfolgbarkeit im Sommer als auch durch gesteigertes Bewusstsein und eine verbesserte Teststrategie bedingt sein.

Wir können feststellen, dass die Untersuchung mit Filterpapier eine geeignete Methode ist, um große Bevölkerungsgruppen schnell und effizient auf das Vorhandensein von Antikörpern zu untersuchen. Die hohe Rücklaufquote zeigt, dass die Teilnehmenden zum größten Teil keine Probleme mit der Selbstblutabnahme hatten. Wir möchten uns insbesondere für die große Unterstützung durch die Teilnehmerinnen und Teilnehmer unserer Kohorte bedanken.“

## Weitere Informationen zur KoCo19-Studie: [www.KoCo19.de](http://www.KoCo19.de)

### \*Projektpartner und Finanzierung

Projektteam:

Leitung: Tropeninstitut, LMU Klinikum München (Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin)

Projektpartner:

- Helmholtz Zentrum München
- Center for International Health, LMU Klinikum
- Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, LMU Klinikum
- Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM), LMU Klinikum
- Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- Universität Bielefeld
- Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)
- Labor für Mikrobiologie der Bundeswehr

Das Forschungsprojekt beinhaltet Begleitstudien, die in Kooperation mit dem Labor Becker & Kollegen sowie dem Blutspendedienst des BRK (Bayerisches Rotes Kreuz) durchgeführt werden.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung der Münchner Polizei.

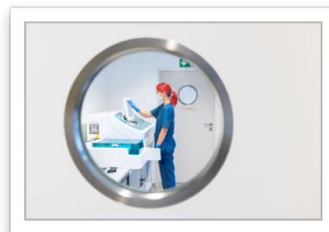
Finanzierung:

Das Projekt wird vom Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, LMU Klinikum München, Helmholtz Zentrum München sowie durch die Universität Bonn und Universität Bielefeld finanziert.

### Pressefotos: Labor der KoCo19-Studie

Hochauflösende Versionen finden Sie zum Download unter [http://bit.ly/KoCo19\\_Pressefotos](http://bit.ly/KoCo19_Pressefotos)

Die Nutzung ist frei **mit Angabe des Copyrights: LMU Klinikum München/Steffen Hartmann**



**Ansprechpartner:**

**Tropeninstitut am LMU Klinikum München**

Prof. Dr. med. Michael Hoelscher

Leiter KoCo19-Studie

Direktor Tropeninstitut, LMU Klinikum München

E-Mail: [hoelscher@lrz.uni-muenchen.de](mailto:hoelscher@lrz.uni-muenchen.de)

PD Dr. med. Andreas Wieser

Laborleiter KoCo19-Studie

Tropeninstitut, LMU Klinikum München

E-Mail: [Wieser@mvp.lmu.de](mailto:Wieser@mvp.lmu.de)

**Helmholtz Zentrum München**

Prof. Dr. Christiane Fuchs

Leitung Statistische Datenanalyse KoCo19-Studie

Helmholtz Zentrum München/Universität Bielefeld

E-Mail: [christiane.fuchs@helmholtz-muenchen.de](mailto:christiane.fuchs@helmholtz-muenchen.de)

Prof. Dr.-Ing. Jan Hasenauer

Leitung Statistische Datenanalyse KoCo19-Studie

Helmholtz Zentrum München/Universität Bonn

E-Mail: [jan.hasenauer@helmholtz-muenchen.de](mailto:jan.hasenauer@helmholtz-muenchen.de)