

BLEIBEN SIE DIESEN WINTER GESUND

HALTEN SIE KEIME FERN WUSSTEN SIE SCHON?

Laut einer Studie des Journal of Medical Virology können **Erkältungs- und Grippeviren 18 Stunden** auf harten Oberflächen¹ überleben. Einer anderen Studie zufolge können **Noroviren** auf harten Oberflächen **5 bis 6 Wochen** überleben.²



Mehr als **80 %** aller Krankheiten werden **über die Hände übertragen**.³

Hände sauber halten ist einer der einfachsten und besten Wege, die Übertragung von **Infektionen und Krankheiten** zu vermeiden.³



Manche **Viren** können durch kontaminierte Hände auf bis zu **7 Oberflächen** übertragen werden, von wo aus sie sich auf noch mehr Personen weiterverbreiten.⁶



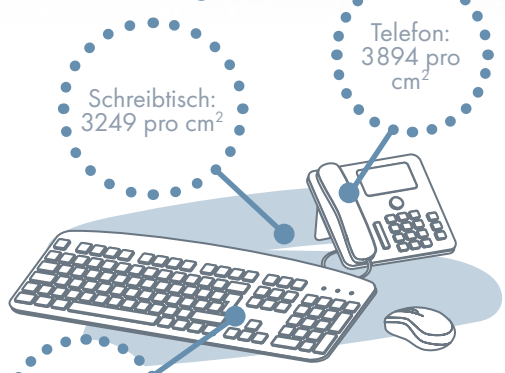
14 Personen können durch Berührung desselben Gegenstandes **kontaminiert** werden.⁷

Schon ein einziger kontaminierter Türgriff kann dazu führen, dass sich bis zu **60 %** der Gebäudenutzer in gerade einmal **4 Stunden infizieren**.⁸

PURELL® Advanced Hygienisches Händedesinfektionsmittel tötet **99,99 %** der häufigsten potenziell gefährlichen Keime ab.



Im Durchschnitt beherbergt ein Schreibtisch mehr als **10 Millionen Krankheitserreger!**⁴



Tastatur: 511 pro cm²

Über die Hände werden schneller **Keime verbreitet** als durch Niesen. Händedesinfektionsmittel können helfen, die Übertragung von Krankheitskeimen am Arbeitsplatz um **74 % zu senken**.⁵

Nur für den europäischen Markt. ©2019. GOJO Industries – Europe Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

1. <http://www.aarp.org/health/conditions-treatments/info-03-2011/8-germiest-places.html>
 2. https://www.researchgate.net/publication/224917391_Persistence_and_Transferability_of_Noroviruses_on_and_between_Common_Surfaces_and_Foods
 3. 2013 Meta-Analyse von Keimübertragungsdaten. Dr. Charles Gerba, University of Arizona
 4. C.P Gerba. Germs in the Workplace. Unveröffentlichte Beobachtungsstudie, University of Arizona.
 5. Dr. Charles Gerba, University of Arizona, "Viruses spread 'like crazy' in an office." Today.com, Sept. 8, 2014.
 6. Richtlinien der Weltgesundheitsorganisation (WHO) zur Handhygiene im Gesundheitswesen: Erste globale Herausforderung zur Sicherheit der Patienten: Saubere Pflege bedeutet sicherere Pflege (First Global Patient Safety Challenge Clean Care Is Safer Care). Genf: Weltgesundheitsorganisation (WHO), 2009. 7. Transmission of pathogens by hands.

7. Barker J, Vipond IB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004, 58:42-49
 8. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/140908093640.htm>