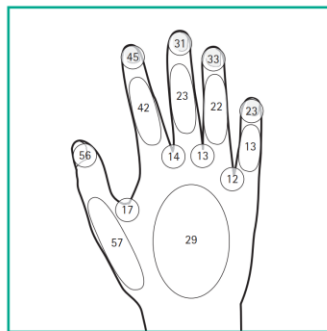
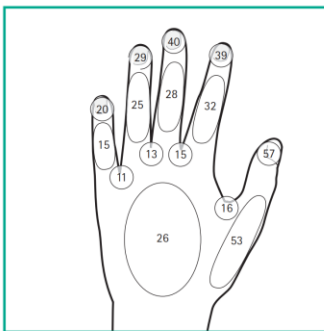


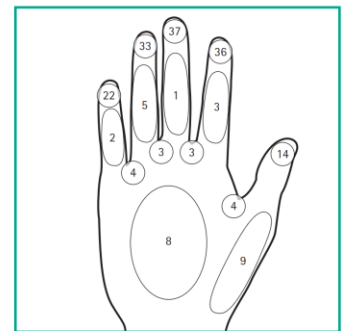
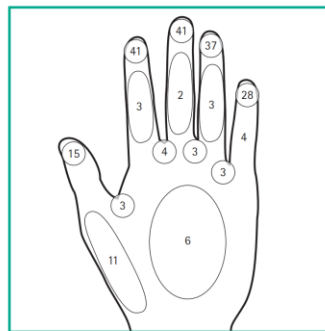
Händehygiene ist für die Sicherheit der Heimbewohnenden unerlässlich. Die Hände sind die am häufigsten verwendeten Arbeitsinstrumente aller Beschäftigten in Pflegeheimen. Ist die Händehygiene nicht optimal, so sind die Hände der Übertragungsweg Nummer 1 für Keime. Um die Übertragungskette von Keimen zu unterbrechen, braucht es deshalb maximale Händehygiene.

### ANWENDUNGSMÄNGEL

Mangelnde Benetzung auf den Handrücken  
nach der Händedesinfektion (in Prozent)<sup>1)</sup>

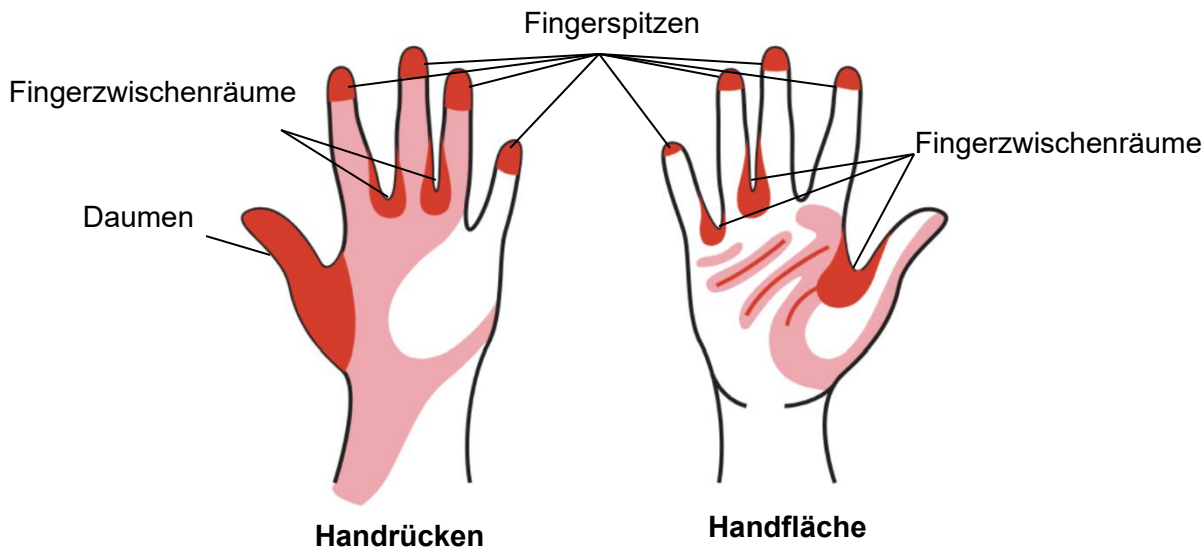


Mangelnde Benetzung auf den Handflächen  
nach der Händedesinfektion (in Prozent)<sup>1)</sup>



1) O. Buchrieser, G. Neuhold, A. Kristl, V. Buchrieser, T. Miorini, Incomplete wetting as a weak point of performing hygienic hand disinfection, Hyg Med, 12, 672 (1996)

### BEREICHE, DIE AM HÄUFIGSTEN VERGESSEN WERDEN

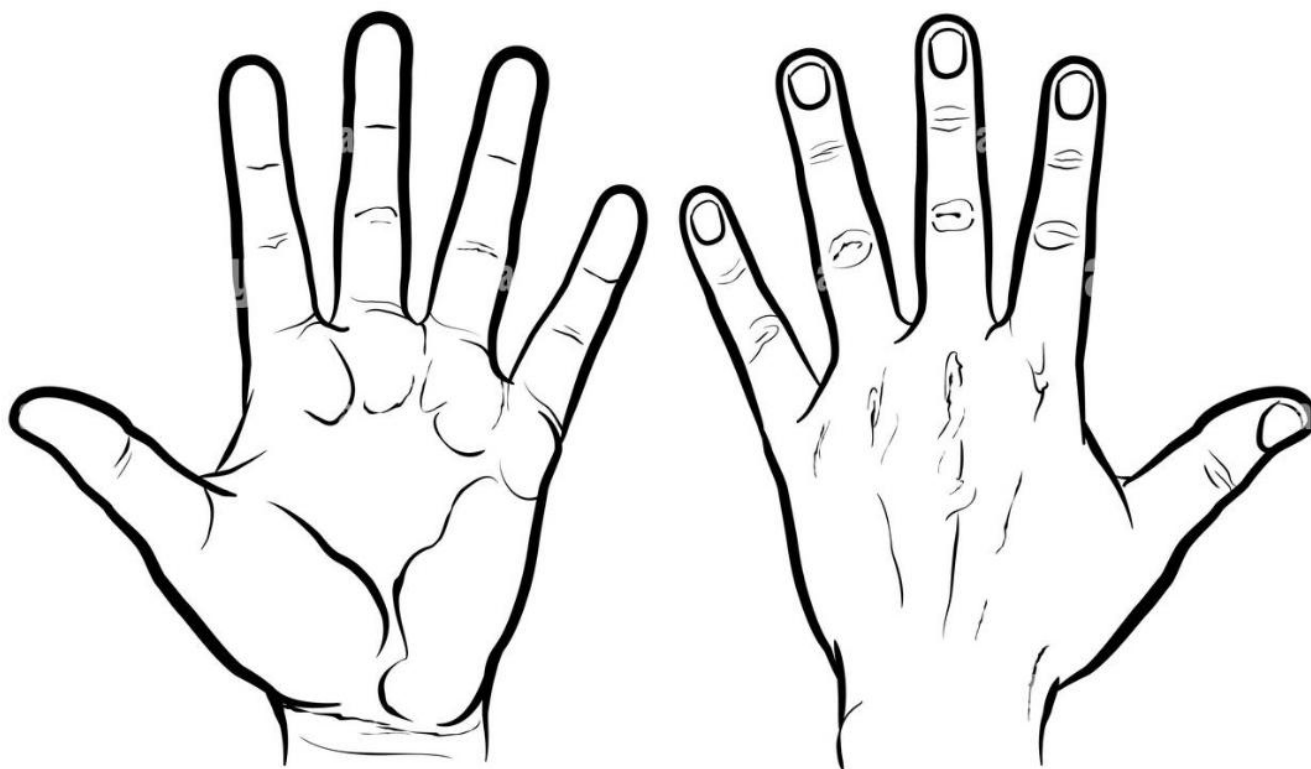


- **Am häufigsten vergessen**    
 ● **Am wenigsten vergessen**    
 ○ **nicht vergessen**

Abbildung 1: Webster, S., & Benson, L. Hand hygiene guideline. Manchester, Angleterre: NHS Manchester Infection Control. (2007).

Name und Speicherplatz der Datei	Seite	Datum
Formular zur Beobachtung der Händedesinfektion mit Desinfektionsmittel + fluoreszierender Lösung/IPK-Webseite Freiburg	1 / 2	22.01.2026

Die Hautpartien, die unter der UV-Lampe des Händehygiene-Trainingsgeräts dunkel bleiben, farbig anzeigen lassen.



Hautpartien, die nicht ausreichend mit modifiziertem Desinfektionsmittel eingerieben wurden, bleiben dunkel. In diesen Bereichen können Keime überleben.

Referenzen:

WHO. 2009.07. *WHO guidelines on hand hygiene in health care: a summary. First Global Patient Safety Challenge. Clean Care is Safer Care. Standard Massnahmen, Westschweizer Leitfaden Prävention von HealthCare-Assoziierten Infektionen*, 3. Auflage, April 2017.

Name und Speicherplatz der Datei	Seite	Datum
Formular zur Beobachtung der Händedesinfektion mit Desinfektionsmittel + fluoreszierender Lösung/IPK-Webseite Freiburg	2 / 2	22.01.2026