

<i>Logo der Einrichtung</i>	Erfassungs-/Berechnungstabellen - Händedesinfektionsmittelverbrauch	<b>2</b>
		Revision: Gültig ab:

Name des Pflegeheims: \_\_\_\_\_ Anzahl der Pflegeheimplätze: \_\_\_\_\_

20XX		Verbrauchsdaten			
Monat	Wohnbereich A	Wohnbereich B	Wohnbereich C	Wohnbereich D	
Januar	45.000	23.000			
Februar	42.000	30.000			
März	56.000	28.000			
April	57.000	35.500			
Mai	58.500	29.000			
Juni	48.500	34.000			
Juli	49.000	48.000			
August	62.000	36.000			
September	63.000	42.000			
Oktober	62.000	43.500			
November	64.000	50.500			
Dezember	80.000	48.000			
Verbrauch pro Wohnbereich	685.000 ml	447.500 ml	_____ ml	_____ ml	

Logo der Einrichtung	Erfassungs-/Berechnungstabellen - Händedesinfektionsmittelverbrauch	<b>2</b>
		Revision: Gültig ab:

1) Berechnung Händedesinfektionsmittel-Verbrauch in ml pro Pflegeheimtag		
$685.000 + 447.500 = \underline{1132.500}$ (Verbrauch WB 1) + (Verbrauch WB 2) = (Gesamtverbrauch)	$1.132.500$	$= 55,41 \text{ ml}$
<hr/> $56 \times 365 = \underline{20440}$ (Pflegeheimplätze im Kalenderjahr) x (Tage pro Jahr)	<hr/> $20440$	

2) Berechnung Anzahl durchgeführter Händedesinfektionen pro Pflegeheimtag		
Händedesinfektionsmittelverbrauch in ml pro Pflegeheimtag	$55,41$	$= 18,47$ (Händedesinfektionen pro Pflegeheimtag)
$3$	<hr/> $3$	

Logo der Einrichtung	Erfassungs-/Berechnungstabellen - Händedesinfektionsmittelverbrauch	<b>2</b>
		Revision: Gültig ab:

## Zusammenfassung Händedesinfektionsmittelverbrauch für 20XX:

1) Erhobene Daten		
Jahresverbrauch Händedesinfektionsmittel in ml	Anzahl der Pflegeheimplätze im Jahr	Anzahl der Pflegeheimtage
1132.500 ml	56	20440

2) Berechnete Daten	
Händedesinfektionsmittel-Verbrauch in ml pro Pflegeheimtag	Anzahl der Händedesinfektionen pro Pflegeheimtage
55,41 ml	18,47