

## 1. Die Impffähigkeit

Zentraler Begriff zur Berechnung der Impfquote ist die **Impffähigkeit** einer Altersgruppe. **Jede** Person in einer bestimmten Gruppe muss die Möglichkeit haben geimpft zu werden.

## 2. Aktuelle Berechnung der Impfquote (Stand 26.3.2022; Quelle: RKI-Impfdashboard)

**Definition Impfquote: Anzahl der Geimpften / Einwohnerzahl**  
**Einwohnerzahl Deutschlands (2020): 83,2 Mio. = Bezugszahl RKI**

### Impfquoten der einzelnen Altersgruppen:

Altersgruppe	Anzahl (Mio.)	Grundimmunisiert (Mio.)	Impfquote (%)
über 60	24,1	21,4	88,7
18-59	45,3	38,0	83,8
<b>Teilsumme 1</b>	<b>69,4</b>	<b>59,4</b>	<b>85,5</b>
12-17	4,5	2,9	65,3
<b>Teilsumme 2</b>	<b>73,9</b>	<b>62,3</b>	<b>84,3</b>
5-11 *)	5,3	1,1	21,6
<b>Teilsumme 3</b>	<b>79,2</b>	<b>63,4</b>	<b>80,1</b>
unter 5 **)	4,0	kein zugelassener Impfstoff	
<b>Deutschland</b>	<b>83,2</b>	<b>63,4</b>	<b>76,2 (***)</b>

\*) nicht impffähig, da nur bei schweren Vorerkrankung Impfung!

\*\*) nicht impffähig, da kein zugelassener Impfstoff vorhanden!

\*\*\*) falsche Impfquote, da einschließlich der nicht Impffähigen!

## 3. Ergebnis

**Nicht oder nur bedingt impffähige Personen (0 - 11jährige): 4,0 Mio. + 5,3 Mio. = 9,3 Mio.**  
**Korrigierte Einwohnerzahl Deutschlands daher (83,2 Mio. - 9,3 Mio.) = 73,9 Mio.**  
**Grundimmunisierte aus Teilsumme 2. Daraus folgt:**

**Richtige Impfquote:  $62,3/73,9 = 84,3\%$  (Die vom RKI berechnete Quote von 76,2% ist falsch!)**

**Die korrekte Aussage der Gesamt-Impfquote lautet: Die Gesamt-Impfquote der über 12jährigen impffähigen Personen beträgt 84,39%!**

**Wegen der hohen Ungenauigkeit der Impfstatistik rechnet das RKI mit einer um 5 Prozentpunkte höheren Impfquote. Die wahre Impfquote liegt damit bei knapp 90%!**

**Eine allgemeine Impfpflicht ist damit obsolet.**

**Österreich hat soeben die schon beschlossene Impfpflicht für drei Monate ausgesetzt. Grund: Die seit Anfang Februar geltende Corona-Impfpflicht für alle ab 18 Jahren ist angesichts der derzeit vorherrschenden Omikron-Variante nicht verhältnismäßig,**