

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
Teilsumme 1	69,4	59,4	85,5
12-17	4,5	2,9	65,3
Teilsumme 2	73,9	62,3	84,3
5-11 *)	5,3	1,1	21,6
Teilsumme 3	79,2	63,4	80,1
unter 5 **)	4,0	kein zugelassener Impfstoff	
Deutschland	83,2	63,4	76,2 (***)

*) 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,