

Anlage 1 / Dezemberdaten

Berechnung gem. Daten Dezember epicentro ISS Rom

Menschen	Anzahl Dosen	Gesamte Dosen
4.133.267	3	12.399.801
13.119.984	2	26.239.968
28.222.661	2	56.445.322
1.502.381	1	1.502.381
<u>46.978.293</u>		<u>96.587.472</u>

: 100.000 Dosen
 x 17,6 schwere Fälle (Impfschäden) pro 100.000 Dosen (gem. Jahresbericht AIFA)
 = 16.999 Gesamt schwere Fälle

% bezogen auf Wert Anzahl!

Menschen	1 Impfung	2 I < 150 Tage	2 I > 150 Tage	3 I	Gesamt	%	Ungeimpfte	%
Anzahl	1.502.381	28.222.661	13.119.984	4.133.267	46.978.293		7.031.651	
angesteckt	9.069	155.978	91.366	7.655	264.068	0,5621	140.677	2,0006
Krankenhaus	316	2.065	4.047	272	6.700	0,0143	5.944	0,0845
Intensivtherapie	26	186	254	26	492	0,0010	887	0,0126
verstorben	54	222	838	45	1.159	0,0025	839	0,0119
K + IT + V	396	2.473	5.139	343	8.351	0,0178	7.670	0,1091
IT + V	80	408	1.092	71	1.651	0,0035	1.726	0,0245

Legende

I = Impfung

IT = Intensivtherapie

K = Krankenhaus

V = Verstorben

K + IT + V % bezogen auf Wert angesteckt

Geimpft: 3,162 Ungeimpft: 5,452

alle Italiener über 12 Jahre = 46.978.293 + 7.031.651 = 54.009.944

Anlage 1 / Dezemberdaten

Hochrechnung gem. Daten Folgen alle ungeimpft:

54.009.944
0,1091 (Prozentsatz gem. Berechnung)
58.925 schwere Fälle durch Ansteckung
0 schwere Fälle durch Impfschäden
<u>58.925</u>

Berechnung Situation gem. tatsächlicher Dezemberdaten:

54.009.944	davon 46.978.293 geimpft und 7.031.651 ungeimpft
8.351	* schwere Fälle Geimpfte (Impfdurchbrüche)
16.999	** schwere Fälle durch Impfschäden
7.670	schwere Fälle Ungeimpfte
<u>33.020</u>	
25.350	*+**= Summe schwere Fälle Geimpfte Gesamt (Impfdurchbrüche u. -schäden)

Hochrechnung gem. Daten Folgen alle 3 mal impfen:

54.009.944
0,0178 (Prozentsatz gem. Berechnung)
9.614 schwere Fälle Geimpfte (Impfdurchbrüche)
28.512 bei 17,6 schweren Fällen pro 100.000 Dosen bei 162 Millionen Dosen (Impfschäden)
<u>38.126</u>

Fazit:

Wenn man davon ausgehen könnte, dass die Daten so bestehen bleiben, würde sich der positive Effekt ins Gegenteil verkehren und ein weiteres impfen ist nicht empfehlenswert!