

Weihnachtsrätsel 2020

Sie haben einen Impfstoff erfunden, dieser muss in drei Dosen verabreicht werden um immun zu werden.

Die zweite Dosis ist 6 Tage nach der Ersten und die Dritte 12 Tage nach der Zweiten zu verabreichen. 21 Tage nach der dritten Impfung ist man immun.

Sie können aus Kapazitätsgründen nur alle 3 Tage und dann auch jeweils nur eine Gruppe impfen.

Ihre Aufgabe ist es 6 Gruppen zu impfen.

Wann sind alle Personen immun?

Wir wünschen viel Spaß beim Rätseln.



*Büro Neunkirchen
Sankt-Franziskus-Weg 2
53819 Neunkirchen-Seelscheid
Tel.: 0 22 47 - 91 67 0
Fax: 0 22 47 - 91 67 20
nk@ibholzem-hartmann.de*

*Büro Grafschaft
Im Meisengarten 15
53501 Grafschaft-Karweiler
Tel.: 0 26 41 - 98 01 0
Fax: 0 26 41 - 98 01 55
gs@ibholzem-hartmann.de*

Über Rückmeldungen, Lösungsansätze etc. freuen wir uns immer sehr.

Lösung Weihnachtsrätsel 2020

Am 91. Tag sind alle immun!

Die folgende Tabelle zeigt einen Lösungsweg.

In der oberen Zeile sind die Tage der möglichen Impfungen (jeden 3. Tag).

*Tag 1 + 3 Tage → Tag 4
Tag 4 + 3 Tage → Tag 7 usw.*

Vorne in der Spalte sind die 6 Gruppen.

Die Balken sind nun so zu verteilen, dass kein Impftag (Kreuz) doppelt belegt ist.

	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91		
1	x		x				x							ok																			
2		x		x				x							ok																		
3									x		x				x								ok										
4										x		x				x							ok										
5																	x		x				x								ok		
6																		x		x				x								ok	

Frohe Festtage und ein schönes neues Jahr 2021

wünscht Ihnen

Falko Hartmann, Wolfgang Holzem und alle Mitarbeiter



*Büro Neunkirchen
Sankt-Franziskus-Weg 2
53819 Neunkirchen-Seelscheid
Tel.: 0 22 47 - 91 67 0
Fax: 0 22 47 - 91 67 20
nk@ibholzem-hartmann.de*

*Büro Grafschaft
Im Meisengarten 15
53501 Grafschaft-Karweiler
Tel.: 0 26 41 - 98 01 0
Fax: 0 26 41 - 98 01 55
gs@ibholzem-hartmann.de*