

Eigentlich lautete die Anfrage **bis April 2022**, also 3 Monate im Jahr 2022! Laut Verwaltung sollen es aber 4 Monate, also inkl. April sein. Wir haben nun gebeten, uns die konkreten Zahlen zu geben.

Hier mal die ersten Zahlen:

Herzbeschwerden (erste Statistik) genommen und gehe von 4 statt von 3 Monaten für 2022 aus, die Rechnung stellt sich wie folgt dar:

Einsatzzahlen x3 (für 2022 werden 4 Monate ausgewertet = ein Drittel des Jahres)

Alterskohorten:

11 bis 20 Jahre:

2018 bis 2021 = \emptyset 8,5 / 2022 = 7 x 3 (für ein Drittel des Jahres) = 21 (hypothetisch für das ganze Jahr, bei linearer Steigung)

+147%

41 bis 50 Jahre:

2018 bis 2021 = \emptyset 52,5 / 2022 = 29 x 3 (für ein Drittel des Jahres) = 87 (hypothetisch für das ganze Jahr, bei linearer Steigung)

+65,71%

51 bis 60 Jahre:

2018 bis 2021 = \emptyset 89,75 / 2022 = 48 x 3 (für ein Drittel des Jahres) = 144 (hypothetisch für das ganze Jahr, bei linearer Steigung)

+60,45%

Gesamt:

2018 bis 2021 = \emptyset 592 / 2022 = 257 x 3 (für ein Drittel des Jahres) = 771 (hypothetisch für das ganze Jahr, bei linearer Steigung)

+30,24%