

EinwohnerInnen in der	8'600'000	Menschen	Quelle: https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung.html
Davon über 20-Jährig	6'888'800	Menschen	Quelle: https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung.html
Anteil Impfwillige	65	Prozent	Annahme: 2/3 Impfquote
Impfwillige	4'477'720	Menschen	Errechnet
Anzahl Impfdosen	8'955'440	Dosen	Errechnet, 2 Impfdosen pro Person
Einstandspreise pro Impfstoffdosis	20	CHF	Schätzung, da echter Preis unbekannt. EU-Preis soll 13-16 CHF betragen (Quelle: https://www.medinside.ch/de/post/covid-19-impfung-kostet-die-kranken-kassen-250-millionen-franken)
Einkaufskosten Impfstoff	179'108'800	CHF	Errechnet
Zusätzliches Verbrauchsmaterial	44'777'200	CHF	Errechnet aus Vergütung des Impfmateri als mit 5 CHF (Quelle: https://www.fmh.ch/dienstleistungen/ambulante-tarife/infoletter-ambulante-tarife/20210202-verg-covid-19-impfung.cfm)
Logistikkosten im Anteil der Impfstoffkosten	15	Prozent	Grobe Daumenregel: Logistikkosten entsprechen im Schnitt 10-20% des Materialwerts
Logistikkosten	33'582'900	CHF	Errechnet
Anteil Impfungen in den Zentren	60	Prozent	Annahme: Über 65 Jährige und andere werden dezentral geimpft (Hausarzt, Apotheken, Heime, etc.)
Tarifvergütung pro Impfung	14.50	CHF	Quelle: https://www.fmh.ch/dienstleistungen/ambulante-tarife/infoletter-ambulante-tarife/20210202-verg-covid-19-impfung.cfm
Multiplikator Kosten dezentral	2		Grobe Annahme: Dezentrales Impfen ist nicht effizient und deswegen um diesen Faktor teurer
Prozesskosten der Impfung	181'795'432	CHF	Errechnet
Summe aller Kosten	439'264'332	CHF	Errechnet
Anteil Organisationskosten	15	Prozent	Grobe Daumenregel aus dem Projektmanagement: 10-20% Projektkosten ins Projektmanagement
Total Direktkosten Impfung	505'153'982	CHF	Errechnet
Gerundet: Direktkosten Impfung	500'000'000 CHF		Gerundet mit 50 Millionen Genauigkeit