

Diese Faktenbox vergleicht Personen ohne Grippeimpfung (linke Seite) und Personen mit Grippeimpfung (rechte Seite). Diese Personen waren **zwischen 16 und 65 Jahren** alt. Sie wurden bis zu ein Jahr lang beobachtet. In diesem Zeitraum waren die Grippeviren stark verbreitet.

	Von je 100 Personen <u>ohne</u> Grippeimpfung	Von je 100 Personen <u>mit</u> Grippeimpfung
Nutzen		
Wie viele infizierten sich mit einer echten Grippe?	10	4
Nebenwirkungen		
Wie viele litten durch die Impfung vorübergehend an ...		
... Muskelschmerzen?		6
... Fieber?		1

Kurz zusammengefasst: Bei Kontakt mit dem Grippevirus kann die Impfung vor einer echten Grippe (z.B. hohes Fieber, Husten) schützen, aber nicht vor grippeähnlichen Erkrankungen. Der Impfschutz schwankt je nach Übereinstimmung vom Impfstoff und den verbreiteten Viren, sodass man jeden Herbst erneut entscheiden muss, ob man die Impfung auffrischt. Typische Impfreaktionen, die den ganzen Körper betreffen können, klingen in der Regel nach ein bis zwei Tagen ab. Es ist unbekannt, inwieweit durch die Impfung schwere Erkrankungen verhindert werden.

