

SIE | Der Hausverstand sagt: Wenn Sie eine Maske tragen:

1. Sie atmen ihre eigene ausgeatmete Luft wieder ein! Das heißt, Sie haben mehr Kohlendioxid und Stickoxide in Ihrem Blut!
2. Sie nehmen weniger Sauerstoff als sonst auf. (Sauerstoff ist für alle Lebensfunktionen des Körpers wichtig.)
3. Ihre Lunge wird nicht mehr so „belüftet“ wie sie es soll. (Das kann Lungenkrankheiten fördern.)
4. Wenn die Maske länger als eine halbe Stunde getragen wird, wird sie durch Bakterien verkeimt.
5. Frage: Kann die Maske alle Corona-Viren zurückhalten?

DU | Der Hausverstand sagt: Wenn Du eine Maske trägst:

1. Du atmest Deine eigene ausgeatmete Luft wieder ein! Das heißt, Du hast mehr Kohlendioxid und Stickoxide in meinem Blut!
2. Du nimmst weniger Sauerstoff als sonst auf. (Sauerstoff ist für alle Lebensfunktionen des Körpers wichtig.)
3. Deine Lunge wird nicht mehr so „belüftet“ wie sie es soll. (Das kann Lungenkrankheiten fördern.)
4. Wenn die Maske länger als eine halbe Stunde getragen wird, wird sie durch Bakterien verkeimt.
5. Frage: Kann die Maske alle Corona-Viren zurückhalten?

ICH | Der Hausverstand sagt: Wenn ich eine Maske trage:

1. Ich atme meine eigene ausgeatmete Luft wieder ein! Das heißt, ich habe mehr Kohlendioxid und Stickoxide in meinem Blut!
2. Ich nehme weniger Sauerstoff als sonst auf. (Sauerstoff ist für alle Lebensfunktionen des Körpers wichtig.)
3. Meine Lunge wird nicht mehr so „belüftet“ wie sie es soll. (Das

kann Lungenkrankheiten fördern.)

4. Wenn die Maske länger als eine halbe Stunde getragen wird, wird sie durch Bakterien verkeimt.

5. Frage: Kann die Maske alle Corona-Viren zurückhalten?