

## Unser Körper: Zentimeter, Meter, Kilometer



DEUTSCH-TO-GO.DE

Der größte Mensch der Welt war 2,72 Meter groß und der kleinste 54,6 Zentimeter. Egal, wie groß Sie sind, morgens sind Sie bis zu drei Zentimeter größer als abends. Der Grund sind die Bandscheiben in der Wirbelsäule.

Tagsüber, wenn wir gehen, sitzen oder stehen, drücken unser Körpergewicht und die Schwerkraft auf unsere Bandscheiben. Sie werden deshalb zusammengepresst. Nachts ruhen die Bandscheiben und können sich wieder ausdehnen, also größer werden.

Es ist ein Wunder der Natur, was so alles in unserem Körper Platz hat: Sieben Meter Darm zum Beispiel. Und dann die vielen Adern, durch die unser Blut fließt.

Insgesamt sind das 100.000 Kilometer Blutgefäße! Das ist noch nicht alles: Wir haben auch viele feine Nerven, die Informationen an unser Gehirn weitergeben. Würde man alle diese Nervenbahnen verbinden, dann könnte man sie 145-mal um die Erde legen.

Verrückt, nicht wahr?

(139)

(Ingrid Plank für [www.deutsch-to-go.de](http://www.deutsch-to-go.de) – in Anlehnung an: N. Himmer, „Zentimetercheck“, <https://www.sueddeutsche.de/leben/koerper-zentimeter-check-1.5521658> - Seitenaufruf 01032022)