

## Sehen oder nicht sehen



DEUTSCH-TO-GO.DE

Neue Forschungen sagen voraus, dass bereits im Jahr 2050 die Hälfte der Menschheit kurzsichtig sein wird. Der Fachbegriff für diese Fehlsichtigkeit des Auges ist Myopie. Ein Hauptgrund für diese Entwicklung sei, dass wir immer mehr Zeit vor Computermonitoren und über unseren Smartphones verbringen, anstatt uns draußen zu bewegen.

Man nimmt an, dass 4,8 Milliarden Menschen oder 49,8 % der Weltbevölkerung Brillen tragen werden müssen. Im Vergleich dazu waren es im Jahr 2010 nur zwei Milliarden oder 28,3 %, die wegen Kurzsichtigkeit auf Brillen angewiesen waren. Durch unser Verhalten dem technologischen Fortschritt gegenüber verdoppelt sich also die Zahl der Kurzsichtigen in etwa.

Es gibt aber auch gegenteilige Meinungen. Eine andere Studie befand, dass insbesondere bei Kindern nach einer erhöhten Tätigkeit vor Monitoren nicht mit Kurzsichtigkeit zu rechnen sei.

Allerdings kam man überein, dass bei den kleinen Weltbürgern die Zunahme von Kurzsichtigkeit mit der Tatsache einhergeht, dass sie immer weniger Zeit draußen verbringen.

(151 Wörter)

(Christiane Sturz für [www.deutsch-to-go.de](http://www.deutsch-to-go.de) - Übersetzung eines Teils des Artikels: "Half the planet will need glasses by 2050 because of screens" von Cara McGoogan, The Telegraph, 22021016 - <http://www.telegraph.co.uk/technology/2016/02/22/half-the-planet-will-need-glasses-by-2050-because-of-screens/>)