

Stefan Neuner-Jehle

## A propos: Verstehen Sie Statistik?

### Ein Mini-Quiz für Mediziner und Politiker

Mit gezielter Präsentation von Statistiken kann man (fast) alles beweisen, suggerieren oder widerlegen. Die Zahlen selbst lügen zwar nicht, deren Interpretation aber ist sehr variabel. Testen Sie sich selbst, und interpretieren Sie die brandaktuelle Grafik aus der Küche des IHAM Basel (mit Dank an Prof. Peter Tschudi):

Antworten zur Auswahl (Multiple Choice: Mehrfachantworten möglich):

- A Die Schweizer Wohnbevölkerung wird immer älter. Ab 2020 beginnt aber das grosse Aussterben der «Alten», und die Schweiz entvölkert sich noch schneller, als die Gletscher schmelzen (ausser wenn die Einwanderung von Ausländern gefördert wird).
- B Weil die Anzahl der praktizierenden Hausärzte (blaue Pfeile) in den nächsten Jahren dramatisch sinkt, nimmt der Anteil der älteren Wohnbevölkerung (65+) in den nächsten drei Jahrzehnten stark zu – als alter Mensch überlebt man also besser ohne Hausarzt.
- C Der Anteil der älteren Wohnbevölkerung (65+) nimmt in den nächsten drei Jahrzehnten stark zu, und trotz dieses steigenden Bedarfs an ärztlicher Grundversorgung nimmt die Anzahl der praktizierenden Hausärzte (blaue Pfeile) in den nächsten Jahren dramatisch ab.

- D (Antwort nur für Politiker wählbar): Die Information aus der Grafik geht mich nichts an, denn der prognostizierte Zeithorizont umfasst fast 40 Jahre, während mein eigener Zeithorizont nur bis zu den nächsten Wahlen reicht.

