

Unsinn in den Medien – Vom allzu sorglosen Umgang mit Daten: Prozentangaben

Vertrauen in den Hausverstand größer als in die Wissenschaft

Von nachrichten.at/apa, 21. Dezember 2022, 16:04 Uhr

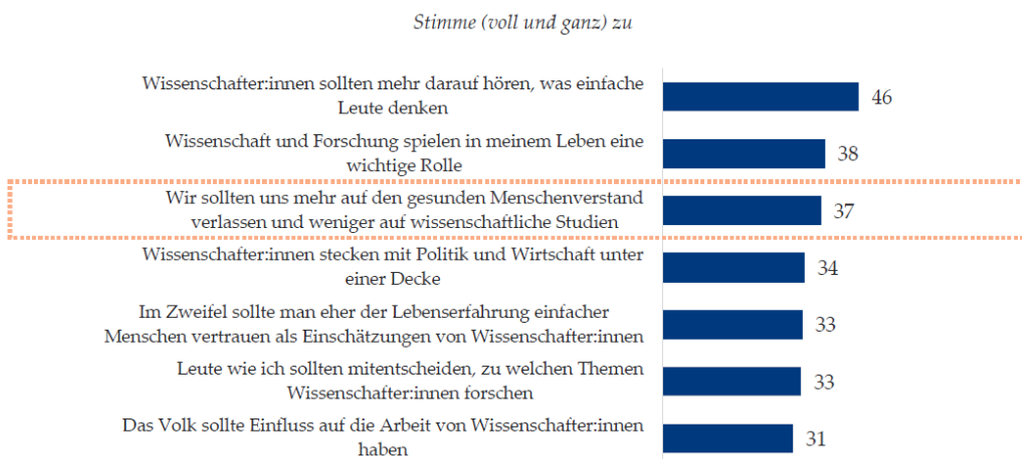
(<https://www.nachrichten.at/panorama/chronik/vertrauen-in-den-hausverstand-groesser-als-in-die-wissenschaft;art58,3763072>; Zugegriffen: 02.01.2023)

Kommentar: Diese Schlagzeile hat mich – ein Wissenschaftler – schon einigermaßen überrascht. Sie bezieht sich auf ein bestimmtes Ergebnis des „Wissenschaftsbarometers“, einer Stichprobenerhebung unter 1500 Personen zur Einstellung der Bevölkerung zur Wissenschaft durchgeführt von der Akademie der Wissenschaften. Unter anderem wurde darin erhoben, wie viele Personen dieser Stichprobe folgendem Statement zustimmen: „Wir sollten uns mehr auf den gesunden Menschenverstand verlassen und weniger auf wissenschaftliche Studien“.

Wenn Sie die obige Zeitungsschlagzeile betrachten: Was meinen Sie, wie viel Prozent der Befragten haben in der Umfrage diesem Statement zugestimmt? Hier die diesbezügliche Auswertung aus dem Wissenschaftsbarometer inklusive der faktenbasierten Schlagzeile

(<https://www.oeaw.ac.at/wissenschaftsbarometer/ergebnisse>; Zugegriffen: 02.01.2023):

Mehr als ein Drittel setzt auf Hausverstand statt Wissenschaft



Wie stark stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?
In Prozent, n=1500, Top Box (Note 1+2). 1 = stimme voll und ganz zu, 5 = stimme überhaupt nicht zu

Es waren also tatsächlich 37 Prozent, was im Übrigen im Text des obigen Zeitungsartikels sogar korrekt angegeben wurde. Aber darauf basierend in der Schlagzeile zu behaupten, „Vertrauen in den Hausverstand größer als in die Wissenschaft“ ist schon einigermaßen ... (ach, setzen Sie doch einfach das Wort ein, das Ihnen dazu einfällt!). Hier mangelt es den Verfasser:innen entweder eklatant an statistischem Hausverstand oder einfach am Willen zu korrekter Informationsvermittlung. Denn eine solche beginnt natürlich bereits ganz oben im Artikel...

(Für den Kommentar verantwortlich: Andreas Quatember, IFAS)