

Nationale Vergleichsteste: Vor Schnellinterpretationen sei gewarnt - lesen sie die Packungsbeilage

Category: Blog

geschrieben von Redaktion | 25. Mai 2019



Die Ergebnisse der nationalen Leistungstests wurden am Freitag, den 24. Mai veröffentlicht. Die Ergebnisse lassen aufhorchen und bieten eine Bühne für Interpretationen sowie auch für die üblichen Selbstinszenierungen. Viele BildungspolitikerInnen überbieten sich Minuten nach der Veröffentlichung mit Mutmassungen, Deutungen und Beschwichtigungen.

Für den Basler Bildungsdirektor Conradin Cramer sind die Resultate keine Überraschung: «Wir sind ein Stadtkanton!» Bildungsdirektorin Silvia Steiner (ZH) stellt zunächst einmal klar: «Es liegt nicht an den Lehrkräften! Die sind gut!» Der LCH-Präsident Beat Zemp geht da bereits schon in die Details: «Es hat vielleicht an der Motivation gefehlt, weil der Test am Ende der Schulzeit erfolgte und für die Noten irrelevant gewesen ist.» Und auch die neue Erziehungsdirektorin des Kantons Bern, Christine Häsler, ist unverzüglich mit einer Erklärung zur Hand. Es habe mit dem alten Lehrplan 95 zu tun! Dabei enthüllt sie erstaunliche Zahlen: «Damals kamen die Kinder auf jährlich 300 Mathematikektionen - in anderen

Kantone waren es gegen 500!» Man staune und rechne: 300 Mathematikstunden pro Jahr? Das wären dann ca. 7.5 Stunden die Woche! So viel habe ich als Mathematiklehrer noch nie unterrichtet! Und 500 Mathematikstunden pro Jahr? Das wären dann 12,5 Stunden pro Woche! Wir nehmen an, dass hier noch eine weitere Erklärung folgt!

Ist mehr Geld die Lösung?

Natürlich ist auch die SP-BL mit der Ursachenanalyse zur Stelle: «Die Bildungsqualität ist im Keller!» posaunt sie in einer eilends verfassten Medienmitteilung. Und der Grund: Die Sparmassnahmen! Das Gegenmittel? Mehr Geld! Und auch hier staunt der fragende Leser und ist versucht, den Genossinnen und Genossen einige Zahlen in Erinnerung zu rufen. Die Bildungsausgaben sind nämlich von rund 16 Milliarden im Jahr 1995 auf über 37 Milliarden im Jahr 2018 gestiegen! Und kein Kanton gibt für die Bildung mehr aus als der Kanton Basel-Stadt! Im Jahr 2016 waren es 19'607 Fr. pro Person. Im Vergleich dazu gab der Kanton Freiburg für seine Schüler rund 10'000 Fr. aus, also rund die Hälfte. Trotzdem sind die Leistungen der Freiburger SchülerInnen eklatant besser als die der Basler SchülerInnen.

Natürlich wissen die Praktiker in diesem Lande, dass ein Grossteil dieser Gelder in umstrittene und v.a. millionenschweren Reformprojekte geflossen ist. Da wäre vielleicht eine ehrliche Kosten-Nutzen-Analyse angezeigt. Aber daran scheinen die Genossinnen und Genossen nicht interessiert zu sein.

Fazit: Die nationalen Vergleichsteste liefern keinen Ursachenbeschrieb. Die Redaktion des Condorcet-Blogs hält es mit Monika Gschwind (BL). Sie bekannte, sie sei von den Resultaten enttäuscht und nehme sie nicht auf die leichte Schulter. Aber jetzt gehe es vorerst einmal um eine schonungslose Analyse! Wir ziehen den Hut und liefern den Link:

<http://www.edk.ch/dyn/32350.php>

Wichtiger als Vermutungen: Die richtigen Fragen stellen!

Anstatt sich mit Schnellschüssen zu profilieren oder eventuell sogar zu blamieren, sollten sich alle Bildungspolitiker (und auch Journalisten) eher fragen: «Wie kann es sein, dass dieselbe Alterskohorte von Schülerinnen und Schülern (nämlich die 15-jährigen) bei praktisch allen bisher durchgeführten PISA-Erhebungen

ausgerechnet in Mathematik im internationalen Vergleich zur weltweiten Spitze gehört, während sie nun bei der ersten nationalen Erhebung der EDK im schweizerischen Durchschnitt so miserabel abschneiden?”

Eine völlig verquere Situation zu den PISA-Ergebnissen

Zudem haben wir spiegelbildlich beim Lesen ebenfalls eine vollständig verquere Konstellation: wo die Schüler bei PISA nach wie vor schlecht abschneiden, schneiden sie bei der ÜGK geradezu hervorragend ab. Auch wenn die beiden Studien nicht in jeder Hinsicht dieselben Ziele verfolgen, wäre uns die EDK zumindest eine Erklärung schuldig. Solange wir diese nicht haben (wir werden sie wohl auch nicht bekommen), wissen wir schlicht nicht, was die präsentierten Ergebnisse überhaupt bedeuten oder wert sind.