

PISA leistet mehr



Mag.ª Anna Gring
Chefredakteurin
Mitglied der Bundesleitung



gerne für Sie da:
anna.gring@my.goed.at

PISA leistet weit mehr als oberflächliche Länder-rankings, sofern man sich mit der Fülle an enthaltenen Daten auseinandersetzt. PISA eröffnet nämlich viele Einblicke in die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen, die das (schulische) Leben 15-Jähriger umgeben. Politik und Medien widmeten sich nach der im Dezember 2023 erfolgten Publikation der PISA-2022-Daten einmal mehr weitestgehend den oberflächlichen Rankings. Das Zerrbild der Wirklichkeit, das dabei in Österreich gezeichnet wurde, wollen wir mit folgenden Fakten kurz und bündig richtigstellen.

Die 10 OECD-Staaten mit den höchsten Mittelwerten in der Lesekompetenz unter den 22 OECD-Staaten, die regelkonform an PISA 2022 teilgenommen haben¹

1.	Japan	516
2.	Südkorea	515
3.	Finnland	490
4.	Polen	489
5.	Tschechien	489
6.	Italien	482
7.	Österreich	480
8.	Deutschland	480
9.	Belgien	479
10.	Portugal	477
Zum Vergleich:	intern. Durchschnitt ²	435

Quelle: OECD, PISA-2022-Datenbank, Table I.B1.2.2; IQS (Hrsg.), PISA 2022. Kompetenzen in Mathematik, Lesen und Naturwissenschaft am Ende der Pflichtschulzeit im internationalen Vergleich (2023), S. 46.

Die 10 OECD-Staaten mit den höchsten Mathematik-Mittelwerten unter den 22 OECD-Staaten, die regelkonform an PISA 2022 teilgenommen haben

1.	Japan	536
2.	Südkorea	527
3.	Belgien	489
4.	Polen	489
5.	Österreich	487
6.	Tschechien	487
7.	Slowenien	485
8.	Finnland	484
9.	Deutschland	475
10.	Frankreich	474
Zum Vergleich:	intern. Durchschnitt ²	438

Quelle: OECD, PISA-2022-Datenbank, Table I.B1.2.1; IQS (Hrsg.), PISA 2022. Kompetenzen in Mathematik, Lesen und Naturwissenschaft am Ende der Pflichtschulzeit im internationalen Vergleich (2023), S. 27.

Die 10 OECD-Staaten mit den höchsten Mittelwerten in den Naturwissenschaften unter den 22 OECD-Staaten, die regelkonform an PISA 2022 teilgenommen haben

1.	Japan	547
2.	Südkorea	528
3.	Finnland	511
4.	Slowenien	500
5.	Polen	499
6.	Tschechien	498
7.	Deutschland	492
8.	Österreich	491
9.	Belgien	491
10.	Frankreich	487
Zum Vergleich:	intern. Durchschnitt ²	447

Quelle: OECD, PISA-2022-Datenbank, Table I.B1.2.3; IQS (Hrsg.), PISA 2022. Kompetenzen in Mathematik, Lesen und Naturwissenschaft am Ende der Pflichtschulzeit im internationalen Vergleich (2023), S. 61.

¹ 15 OECD-Staaten haben den für die Teilnahme an PISA vereinbarten Qualitätsstandards nicht entsprochen, indem sie zu viele Schulen und/oder Schüler:innen von der PISA-Testung ausgeschlossen haben und/oder zu viele Schüler:innen am Testtag der Schule ferngeblieben sind: Australien, Dänemark, Estland, Großbritannien, Irland,

Kanada, Lettland, Litauen, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Schweiz, Türkei und USA; Luxemburg hat an PISA 2022 nicht teilgenommen.

² Der internationale Durchschnitt bezieht sich auf alle 81 Staaten und Volkswirtschaften, die an PISA 2022 teilgenommen haben.