



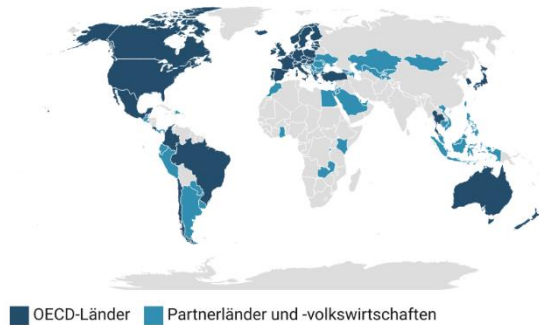
# Haupterhebung: PISA 2025

PROGRAMME FOR INTERNATIONAL STUDENT ASSESSMENT

## INHALT UND ZIEL DER ERHEBUNG

Das 'Programme for International Student Assessment' (PISA) ist eine internationale Schulleistungsstudie, die im Auftrag der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) durchgeführt wird und alle drei Jahre die Kenntnisse und Fähigkeiten von 15-Jährigen untersucht.

Teilnehmende Länder und Volkswirtschaften PISA 2025:



Die Schweiz beteiligt sich seit dem Jahr 2000 an PISA. PISA ist ein gemeinsames Projekt von Bund und Kantonen, welche die Studie finanzieren.

Die Haupterhebung findet im Frühjahr 2025 statt. In der Schweiz nehmen ca. 7'200 Schülerinnen und Schüler aus ca. 300 verschiedenen Schulen an der Erhebung teil. Im Jahr 2025 wird Naturwissenschaften die Hauptdomäne bei PISA darstellen, weiter werden die Kompetenzen in den Domänen Lesen und Mathematik getestet. Darüber hinaus nimmt die Schweiz erstmalig an einer innovativen Domäne teil, die bei PISA 2025 «Learning in the Digital World» (LDW) ist. Die Durchführung von PISA beinhaltet auch einen Fragebogen für Schülerinnen und Schüler sowie einen Schulfragebogen.

Ziel von PISA ist es, den Kenntnis- und Fähigkeitsstand der Schülerinnen und Schüler im Hinblick auf die Anforderungen der heutigen Gesellschaft einzuschätzen und Faktoren zur Optimierung des Bildungssystems zu identifizieren.

## AUSWAHL DER SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

PISA wählt als Zielpopulation die Schülerinnen und Schüler, die zum Zeitpunkt der Erhebung 15 Jahre alt

sind. Die Zielgruppe wurde entsprechend gewählt, weil die obligatorische Schulzeit in den meisten Ländern in diesem Alter endet und deshalb verlässliche Vergleiche möglich sind.

Für die PISA-Erhebungen werden in der Schweiz die Schülerinnen und Schüler der folgenden Bildungsinstitutionen miteinbezogen:

- Sekundarstufe I: Schulen mit Grund- und erweiterten Anforderungen, Pro-/Langzeitgymnasien,
- Sekundarstufe II: Gymnasiale Maturitätsschulen, Fachmittelschulen (FMS), Berufsbildung (Vorbereitung auf die Berufsmaturität), berufliche Grundbildungen (Lehre, Berufsfachschule, Attestausbildung), 10. Schuljahr, Vorkurse.

Die Bildung der Zufallsstichprobe erfolgt zweistufig: In einem ersten Schritt werden die Schulen gezogen, bevor in einem zweiten Schritt innerhalb der gezogenen Schulen die Schülerinnen und Schüler der Zielgruppe zufällig ausgewählt werden. Aus einer Schule nehmen bei der Haupterhebung, je nach Grösse, in etwa 35 bis 50 Schülerinnen und Schüler (bei kleineren Schulen auch weniger) mit Jahrgang 2009 teil.

Mithilfe dieses Zufallsverfahrens sind Rückschlüsse von der Stichprobe auf die Grundgesamtheit sämtlicher 15-jähriger Schweizer Schülerinnen und Schüler möglich.

Die Kantone TI und BL nehmen mit einer kantonalen Zusatzstichprobe an PISA 2025 teil, entsprechend werden dort auch mehr Schulen sowie Schülerinnen und Schüler ausgewählt als in anderen Kantonen.

## ERHEBUNGSZEITRAUM

Die PISA 2025 Haupterhebung findet vom **07.04.-23.05.2025** statt.

## ERHEBUNGSABLAUF IN DER SCHULE

PISA beinhaltet Aufgaben zu den drei Domänen Mathematik, Lesen und Naturwissenschaften sowie «Learning in the Digital World» (LDW). Die Aufgaben sind auf zwei Testteile verteilt und werden online durchgeführt. Abschliessend werden im Fragebogen Fragen zu individuellen Merkmalen der Schülerinnen

und Schüler sowie ihren Erfahrungen in der Schule gestellt.

Die Erhebungen finden jeweils i.d.R. an einem Schulmorgen statt und dauern insgesamt rund 4 Stunden.

#### DATENSCHUTZ UND ERGEBNISKOMMUNIKATION

Sämtliche erhobenen Daten werden vollständig anonymisiert und streng vertraulich behandelt. Die Ergebnisberichte lassen keinerlei Rückschlüsse auf einzelne Personen oder Schulen zu. Die Schulen

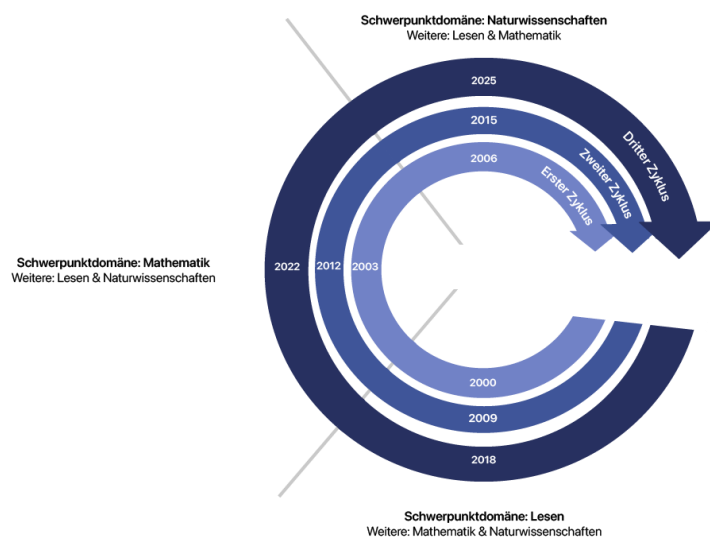
erhalten keine Rückmeldungen zu den Leistungen der Schülerinnen und Schüler.

Die Schweizer Ergebnisse zu PISA 2025 werden in einem nationalen Bericht veröffentlicht.

#### WISSENSWERTES ZU PISA 2025

- Auf der Webseite [www.pisa-schweiz.ch](http://www.pisa-schweiz.ch) werden zielgruppenspezifische Informationen bereitgestellt.
- Auf der Webseite kann eine Auswahl an Beispielaufgaben eingesehen werden. Es handelt sich dabei um freigegebene Aufgaben.

#### ÜBERBLICK PLANUNG PISA



Anmerkung: Bei PISA 2025 wird zusätzlich die innovative Domäne «Learning in the Digital World» (LDW) erhoben.

#### WEITERE INFORMATIONEN ZU PISA

Website ICER (nationale Koordination PISA):	<a href="https://www.icer.unibe.ch">https://www.icer.unibe.ch</a>
Website PISA (Schweiz):	<a href="http://www.pisa-schweiz.ch">http://www.pisa-schweiz.ch</a>
Website PISA (OECD):	<a href="http://oecd.org/pisa/">http://oecd.org/pisa/</a>
Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektorinnen und -direktoren (EDK):	<a href="https://www.edk.ch/de/themen/bildungsmonitoring">https://www.edk.ch/de/themen/bildungsmonitoring</a>
Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI):	<a href="https://www.sbf.admin.ch/sbfi/de/home.html">https://www.sbf.admin.ch/sbfi/de/home.html</a>

#### REGIONALES DURCHFÜHRUNGSZENTRUM

Pädagogische Hochschule St. Gallen, Institut Pädagogische Psychologie, Tel. +41 71 243 9645 / [pisa@phsg.ch](mailto:pisa@phsg.ch)

Projektleitung:  
Dr. Giang Pham

Mitarbeitende:  
Dimitra Kolovou, Dr. Franziska Locher, Eliane Arnold, Alina Hegelbach