



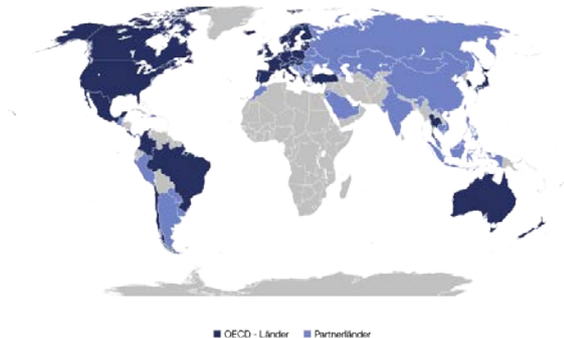
# Haupterhebung: PISA 2022

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 2022:



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 2022 statt. In der Schweiz nehmen ca. 6'000 Schülerinnen und Schüler aus über 200 verschiedenen Schulen an der Erhebung teil. Im Jahr 2022 wird Mathematik die Hauptdomäne bei PISA darstellen, weiter werden die Kompetenzen in den Domänen Lesen und Naturwissenschaften getestet. 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.

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

## ERHEBUNGSZEITRAUM

Die PISA 2022 Haupterhebung ist für das Frühjahr 2022 geplant (19.04.-27.05.2022).

## ERHEBUNGSABLAUF IN DER SCHULE

PISA beinhaltet Aufgaben zu den drei Domänen Mathematik, Lesen und Naturwissenschaften. Die Aufgaben sind auf zwei Testteile verteilt. Abschliessend werden im Fragebogen Fragen zu individuellen Merkmalen der Schülerinnen und Schüler sowie ihren Erfahrungen in der Schule gestellt.

Die Erhebungen finden jeweils an einem Halbttag statt und dauern insgesamt rund 4 Stunden. Bei der Durchführung werden die geltenden Massnahmen zur Bekämpfung der SARS-CoV-2-Pandemie eingehalten. Das aktuelle Schutzkonzept kann auf [www.pisa-schweiz.ch](http://www.pisa-schweiz.ch) eingesehen werden.

## DATENSCHUTZ UND ERGEBNISKOMMUNIKATION

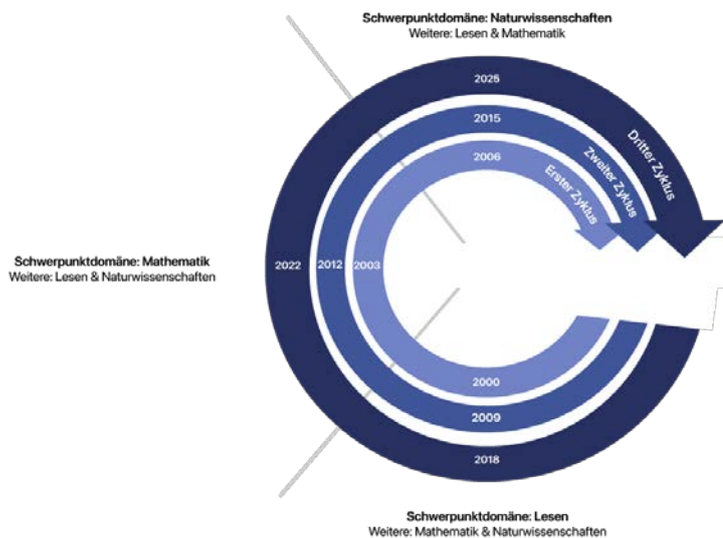
Sämtliche erhobenen Daten werden vollständig anonymisiert und streng vertraulich behandelt. Die Ergebnisberichte lassen keinerlei Rückschlüsse auf einzelne Personen oder Schulen zu. Die Schulen erhalten keine Rückmeldungen zu den Leistungen der Schülerinnen und Schüler.

Die Schweizer Ergebnisse zu PISA 2022 werden in einem nationalen Bericht veröffentlicht.

## WISSENSWERTES ZU PISA 2022

- Auf der Webseite [www.pisa-schweiz.ch](http://www.pisa-schweiz.ch) werden zielgruppenspezifische Informationen bereitgestellt.
- Der Fragebogen wurde um Fragen zur globalen Krise ergänzt, um Erkenntnisse zu ausgewählten Fragen im Zusammenhang mit der SARS-CoV-2-Pandemie zu gewinnen.
- Auf der Webseite kann eine Auswahl an Beispielaufgaben eingesehen werden. Es handelt sich dabei um freigegebene Aufgaben.

## ÜBERBLICK PLANUNG PISA



## WEITERE INFORMATIONEN ZU PISA

Webseite ICER (nationale Koordination PISA): <https://www.icer.unibe.ch>

Webseite PISA (Schweiz): <http://www.pisa-schweiz.ch> / <http://www.pisa2022.ch>

Webseite PISA (OECD): <https://www.pisa.oecd.org>

Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK): <https://www.edk.ch/de/themen/bildungsmonitoring>

Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI): <https://www.sbfli.admin.ch/sbfli/de/home.html>

## REGIONALES DURCHFÜHRUNGSZENTRUM

Pädagogische Hochschule St. Gallen  
Institut Kompetenzdiagnostik

Projektleitung:  
Dr. Giang Pham, Dimitra Kolovou

Mitarbeiterinnen:  
Manuela Früh, Alina Hegelbach, Daniela Dütsch

Tel. 058 459 22 07 / [pisa@phsg.ch](mailto:pisa@phsg.ch)