

Zeitschrift: Bündner Schulblatt = Bollettino scolastico grigione = Fegl scolastic grischun

Herausgeber: Lehrpersonen Graubünden

Band: 76 (2014)

Heft: 1: Mathematik

Artikel: Lehrplan 21 : mathematische Kompetenzen beim Eintritt in die Primarschule

Autor: Hess, Kurt

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-720200>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Lehrplan 21

Mathematische Kompetenzen beim Eintritt in die Primarschule

Der Lehrplan 21 enthält Mitte des 2. und 3. Zyklus Orientierungspunkte, welche Standortbestimmungen ermöglichen. Ein politischer Entscheid verwehrte etwas Entsprechendes im 1. Zyklus mit der Begründung, dass Orientierungspunkte Ende Kindergarten selektiv ausgelegt werden könnten. Solche machen Sinn, wenn sie Absprachen hinsichtlich der Einschulung leiten. Dies könnte manchen Kindern wichtige Lernchancen eröffnen.

VON KURT HESS¹, DOZENT FACHDIDAKTIK MATHEMATIK, PH ZUG

Die Orientierungspunkte lassen sich nicht einfach aus dem Lehrplan lesen, weil die Stufenbeschreibungen nicht durchgehend im Kindergarten beginnen (müssen) und weil diese nicht auf Schuljahre bezogen sind. Als «Faustregel» gilt dennoch: die Stufenbeschreibungen in den jeweils ersten Zellen (a.) gelten als Orientierung zur Einschulung.

Die Kompetenzbereiche sind an die drei Handlungsaspekte gebunden. Es genügt also nicht, wenn die Kinder «nur» zählen können. Es bedarf z.B. der Kompetenz, dies in bedeutsamen Situationen anwenden zu können. Die folgende Orientierung für Ende Kindergarten konzentriert sich auf zentrale Schwerpunkte und ist nicht in dieser (unvollständigen) Form überprüfbar. Sie gibt – zusammen mit den Stufenbeschreibungen im Lehrplan – Anhaltspunkte für die Entwicklung passender Diagnoseinstrumente.

Orientierungen in Zahl und Variable

- > Anzahlen vergleichen mit den Begriffen «ist/wird grösser, kleiner», «ist/wird mehr, weniger», «sind gleich viele», «am meisten, am wenigsten» sowie Veränderungen beschreiben.
- > 20 Elemente auszählen und Ordinalzahlen zeigen (z.B. der 6.) sowie von beliebigen Zahlen vorwärts weiter zählen bis 10.
- > Zählwege und -verfahren zeigen und nachvollziehen (z.B. durch aktives Verschieben).
- > Anzahlen verschieden darstellen und anordnen (z.B. mit Punkten in der Fläche verteilt).
- > Muster mit Anzahlen bilden und angefangene Muster einprägen, abdecken und weiterführen (z.B. rot, gelb/rot, rot, gelb, gelb/rot, gelb etc.).
- > Muster mit 2 verschiedenen Figuren einprägen, weiterführen und eigene Muster legen.

Form und Raum

- > Linien malen und ordnen (z.B. kurze, lange, gerade, gewellte Linien) sowie Strecken, Ecken, Rundungen schneiden.
- > Kreis, Dreieck, Rechteck, Quadrat, Würfel, Kugel nachmalen oder nachformen, ohne Sichtkontakt identifizieren und benennen.
- > Figuren und Körper aus Teilstücken zusammensetzen.
- > die Konstanz von Längen und Volumen bei Veränderung der Gestalt erkennen (z.B. nach Biegen von Drähten).
- > symmetrische Figuren halbieren durch Falten (z.B. Dreiecke, Bäume).
- > in Punkteraster eingezeichnete Figuren in leeres Punkteraster übertragen.



- > Objekte und Situationen mit lang/kurz (zeitlich, räumlich) schnell/langsam, vorher/nachher, breit/schmal, dick/dünn, gross/klein, schwer/leicht beschreiben.
- > Tag in Morgen, Mittag, Nachmittag, Abend, Nacht einteilen (z.B. Aktivitäten zuordnen).
- > Längen, Flüssigkeiten, feste Massen und Anzahlen verteilen (z.B. Spielkarten).
- > Figuren und Anzahlen mit Gegenständen oder Sachsituationen konkretisieren (z.B. mit Bild zur Lieblingszahl).

Grössen

- > Kurt Hess ist Mitglied im Fachbereichtsteam Mathematik beim Lehrplan 21

¹ Kurt Hess ist Mitglied im Fachbereichtsteam Mathematik beim Lehrplan 21