

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

Herausgeber: Lehrpersonen Graubünden

Band: 80 (2018)

Heft: 5: Digitalisierung in der Schule

Rubrik: Portrait

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: 02.04.2026

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

Berührungsängste abbauen

Portrait Petra Seifert, Primarlehrerin in Igis

Es ist Mittwochabend. Am Himmel über Igis braut sich ein Gewitter zusammen. Auf dem Schulhausplatz vor dem Neubau sind Männer mit den Abschlussarbeiten an einer Leitung beschäftigt. Im Innern des Gebäudes ist alles ruhig.

VON FABIO E. CANTONI



Erst seit gut zehn Tagen beleben die Igiser Schülerinnen und Schüler das neue Schulhaus. Der typische «Schulgeruch» fehlt noch. Es riecht nach Holz und frischem Beton. Die Türe zum Schulzimmer von Petra Seifert steht offen. Vor ihrem Schulzimmer – und direkt zugänglich – entsteht ein kleiner Aussenraum, welchen sie exklusiv nutzen können. Sie kann es kaum erwarten, ihre ersten Ideen rund ums Gärtnern, Beobachten oder auch als erweiterte Lesecke hier umzusetzen. Auf einem kurzen Rundgang durchs Schulhaus zeigt sie mir die weiteren Räumlichkeiten. Hier und dort hätte sie gern «etwas mehr – oder auch weniger»; aber eins ist stark spürbar: Sie geniesst es sichtlich, in einem neuen Schulhaus arbeiten zu dürfen – und die Unterrichtsräume motivieren sie, Neues auszuprobieren.

Petra Seifert ist in Landquart aufgewachsen. Nach der Primarschule besuchte sie das Untergymnasium in Schiers. Eigentlich wollte sie zu dieser Zeit nicht Lehrerin werden, aber «alle schwärmten von diesem Lehrerseminar». Im Wissen um die Option für den Zugang zum Studium trat sie dann dennoch ins Lehrerseminar ein. 1987 schloss sie ihre Ausbildung in Schiers ab. Seither unterrichtete sie auf der Primarunter- und -mittelstufe. Ihre Arbeitsorte waren Schmerikon, Davos, Maienfeld, Landquart und Igis.

Nach der Geburt ihres Sohnes Nic arbeitete sie einige Jahre in Stellenteilung. Heute hat sie wieder ein grösseres Unterrichtspensum von 80%. Die restlichen 20% arbeitet sie an der PHGR im MINT-Bereich.

Sie unterrichtet eine heterogene Gruppe von 19 Zweitklässler/-innen, welche sie mit «wieder a u motiviert Klass» bezeichnet. Die tägliche Herausforderung besteht für sie darin, modern und innovativ zu unterrichten – gleichzeitig aber die Kinder nicht zu überfordern. Besonders mag sie projektartiges Arbeiten über alle Fächer und Fachbereiche hinweg. Dabei dürfen sich die gewählten

Lernwege und Arbeiten der Kinder unterscheiden, denn Kreativität besitzt für sie einen hohen Stellenwert.

Petra Seifert hat sich stets um Neuerungen interessiert. Sei es beispielsweise ihr Engagement als Kursleiterin bei der Einführung der Koedukation, Schulentwicklung GFB oder LEGO-Mindstorm-Kursen, als Teilnehmerin an Weiterbildungen im MINT-Bereich oder als sie zusammen mit ihrer Stufenkollegin die Verantwortung für das Ressourcenzimmer im Schulhaus übernahm. Rückblickend stiess sie dabei auf viele interessante Ideen und Menschen – und hatte immer wieder die Möglichkeit Neues auszuprobieren.

So erstaunt es kaum, dass sie nach Chancen gesucht hat, ihren Unterricht baldmöglichst mit dem Einsatz von Tablets zu erweitern. Da sie die Schule und deren Entwicklung mancherorts im «Dornröschenschlaf» wähnt, hatte sie sich selbst auf die Suche nach Sponsoren gemacht – und war erfolgreich! Mit dem Start ins neue Schuljahr gehört der Tablets-Klassensatz bereits zu einem festen Bestandteil im Unterricht.

Petra Seifert möchte die Tablets nutzen, um eine Basis für das Verständnis für Geräte (System, Apps), Mediennutzung und Informatik zu legen. Berührungsfähigkeit kennen die Kinder keine: Sie probieren aus, bringen ihr Vorwissen ein – und tragen neues Wissen nach Hause. Mit dem dosierten Einsatz der Geräte soll die Freude der Kinder an den Tablets möglichst lange erhalten bleiben.

Überall im Schulzimmer finden sich Zeugen dieser Bemühungen, die mir geduldig näher gebracht werden. Da ist beispielsweise «Vernie» der LEGO-Boost-Roboter, welcher mit einer App stufenweise programmiert werden kann. Bei der Vorführung stellen wir fest, dass ein Kind in der kurzen Pause bereits eine kleine Sequenz programmiert hat. An der Pinwand hängt ein QR-Code, mit welchem die Schüler/-innen individuelle Aufgaben oder geeignete Informationen zu einem Thema abrufen können. Mit Hilfe der Kamerafunktion der Tablets und einer kleinen Gestaltungs-App sind bunte Kurzgeschichten entstanden. Manchmal dienen die Tablets auch als Übungsgeräte in der Mathematik. Immer wieder steht Petra Seifert auf und holt weitere Beispiele zum Thema aus einem ihrer Schränke.

Bereits denkt sie an weitere Möglichkeiten, um mit ihren schnell lernenden Schüler/-innen weitere Erfahrungen



sammeln zu können. Dabei ist es ihr wichtig, dass es stets ein Angebot für alle ist. Interessierte Kinder können anschließend weitere Aufgaben ausprobieren.

Petra Seifert ist sich bewusst, dass neben der konkreten Arbeit auch Überzeugungsarbeit geleistet werden muss: Schliesslich wird hier «nicht nur mit Lego gespielt!» Sie berichtet von LEGO-Robotik-Kursen an Mittwochnachmittagen für Eltern und Interessierte, welche sie mit ehemaligen Schüler/-innen durchgeführt hat. Im Vordergrund stehen immer Berührungsfähigkeit abbauen, das Handling der Technik und Neues ausprobieren, eigene Fähigkeiten und Wissen nutzen.

Vor dem Hintergrund der gesellschaftlichen Veränderungen sucht Petra Seifert stets nach Verbesserungen für ihren Unterricht und dem sinnvollen Einsatz der neuen Medien. Trotzdem kommen die Geräte nicht täglich zum Einsatz, denn ebenso wichtig ist ihr im Schulalltag Gegensteuer zur Schnelllebigkeit zu geben: bewusst den Rhythmus zu verlangsamen, Pausen einzuschalten, Ruhe einkehren zu lassen.