



Mels, 3. September 2022

Eröffnung des neuen Standorts des RDZ Sargans
Grusswort Regierungsrat Stefan Kölliker

Es gilt das gesprochene Wort.

Geschätzter Horst (Biedermann)

Sehr geehrte Frau Wunder Novotny

Sehr geehrte Frau Zehnder

Geschätzte Anwesende

Warum sollen wir zum Mars fliegen?

Sicher – dieses Abenteuer wird einen technologischen Innovationsschub auslösen. Aber es ist auch eines der teuersten Abenteuer überhaupt. Risiken, Schwierigkeiten, Ungewissheit - und sowieso: Haben wir auf der Erde zurzeit keine wichtigeren Probleme, die wir zuerst lösen sollten?

Mit kritischen Fragen wie diesen setzen sich Schülerinnen und Schüler im Lernarrangement «Mars-Mission» des regionalen didaktischen Zentrums Gossau auseinander. Sie tauchen ein in eine andere Welt. Sie entdecken Neues und lernen spielerisch, wie sie mit Hilfe von Technologie Problemstellungen lösen können.

Dieses Beispiel zeigt exemplarisch, wofür die fünf regionalen didaktischen Zentren im Kanton St. Gallen stehen: Gehaltvolle Lernaufgaben, fundierte Innovation, anschaulich aufbereitet. Entwickelt wird dies von Lehrpersonen aus der Praxis, in Zusammenarbeit mit Dozierenden der PHSG. Die Zentren unterstützen Interessierte seit bald 20 Jahren bei der Unterrichtstätigkeit. Und stärken damit die Schulen in ihrer Entwicklung. Sie sind eine einzigartige Inspirationsquelle.



Am Standort Sargans werden die Beteiligten nun zusätzlich inspiriert: durch ihr neues «Zuhause» in Mels. Seit der Eröffnung im Jahr 2005 war das RDZ im Oberstufenzentrum Sargans eingemietet. Weil die Gemeinde den Raum aufgrund steigender Schülerzahlen wieder benötigt, musste ein neuer Standort her. Es freut mich sehr, dass dieser nicht nur gefunden wurde, sondern auch neue Möglichkeiten bietet. Mit beweglichen Zwischenwänden können die Räume je nach Bedarf in ein, zwei oder drei Zimmer aufgeteilt werden. Das gibt Spielraum.

Die räumliche Erweiterung wird der Nachfrage gerecht: Denn mit dem neuen Lehrplan der Volksschule und der IT-Bildungsoffensive hat sich das Bedürfnis nach dezentralen, niederschweligen Weiterbildungsangeboten verstärkt. Am Standort Sargans werden zudem Angebote mit lokalen Partnern entwickelt. Durch die Kooperation mit den Kraftwerken Buchs, dem Elektrizitätswerk Vilters-Wangs, dem OST-Campus Buchs und der Oberstufe Sargans wird das MINT-Projekt «Lade dein Handy erneuerbar» umgesetzt. Zudem gibt es eine Kooperation mit lokalen Imkerinnen und Imkern.

Sie sehen es: Die Vielfalt ist gross. Da verwundert es nicht, dass das RDZ Sargans stetig weiteren Zulauf erhält. Und zwar nicht nur aus unserem Kanton: Gäste aus dem In- und Ausland holen sich hier Ideen für ähnliche Projekte. Zahlreiche Lehrpersonen und Studierende aus dem Kanton Graubünden sowie Lehrpersonen aus dem Glarnerland nutzen die RDZ-Angebote. Zum Beispiel das aktuelle Lernarrangement «analog + digital»: Es ermöglicht Schülerinnen und Schülern, Informatik durch verschiedene Zugänge analog und digital zu erleben.

Das Bildungsdepartement und insbesondere das Amt für Volksschule schätzen dieses innovative Dienstleistungsangebot ausserordentlich. Das Bildungsdepartement nutzt die RDZ-Standorte für den Beratungsdienst Schule, finanziert Weiterbildungsangebote und wirkt mit bei der Verbreitung. So fördern die RDZ aktuell – auch im Auftrag des Schulträgerverbands – die Mobilitätsaktivitäten der Volksschule ab der 5. Klasse.



Ohne den grossen Einsatz der Beteiligten wäre das nicht möglich. Ich bedanke mich an dieser Stelle beim gesamten Team des RDZ Sargans unter der Leitung von Ursula Wunder Novotny. Ein Dankeschön geht an die Lernberatungspersonen Barbara Caviezel, Pascale Frauchiger, Susanne Oswald, Christoph Naef und an Mediathek-Mitarbeiterin Monika Wildhaber. Bei Louis Moser, dem Vermieter des neuen Standortes, bedanke ich mich für die Unterstützung und die herzliche Aufnahme. Nicht zuletzt geht ein Dank an die Gemeinden Sargans und Mels sowie an alle involvierten Entscheidungsträger der PHSG.

Das RDZ ist dank Ihnen allen ein einzigartiger Lernort, an den Jung und Alt gerne kommen.

Wozu da noch auf den Mars fliegen?