

2024/19

Tim Cey

## Verbesserung der Chancengleichheit

Anfrage der Fraktion SP/ GRÜNE

«Bildung ist die mächtigste Waffe, die du verwenden kannst, um die Welt zu verändern.» Dies sagte einst Nelson Mandela. Damit aber die Bildung ihr volles Potenzial ausschöpfen kann, braucht es Chancengleichheit und die ist in der Schweiz – ja, auch in Murten – ungenügend. So ergab unter anderem die TREE-Studie der Universität Bern, dass die Chancen auf einen Uni-Abschluss bei Akademikerkinder doppelt so hoch sind wie bei Nichtakademikerkinder. Meine eigenen Erfahrungen, unterstreichen die Befunde, dass das Bildungsniveau des Elternhauses und die sozioökonomische Herkunft die Bildungschancen stark beeinflussen. So beobachtete ich beispielsweise, dass die unterschiedlichen Leistungsklassen an der OSRM von grosser Homogenität in diesen Aspekten geprägt waren bzw. sind.

Das sollte uns zu denken geben, denn diese Tendenz führt nicht nur zu einer starken sozialen Fragmentierung innerhalb unserer Gesellschaft, sondern wirkt sich auch negativ auf die Wirtschaft aus. Gerade die grossen finanziellen Herausforderungen, die für unsere Gemeinde anstehen, dürfen dabei Investitionen in die Bildung nicht im Weg stehen. Es wäre ein Sparen am falschen Ort. Damit wären keine Probleme gelöst, sondern sie würden nur in die Zukunft verschoben.

Wir fragen deswegen den Gemeinderat:

1. Welche bestehenden Projekte unterstützt die Gemeinde Murten, um die Chancengleichheit und bessere Eingliederung von Kindern und Jugendlichen zu fördern? Mit welchem Betrag unterstützt die Gemeinde diese Projekte?
2. Wie schätzen der Gemeinderat und die Schulverbände, in welchen die Gemeinde Murten Mitglied ist, das Potenzial von zusätzlichen Projekten ein?
3. Ist beispielsweise ein ähnliches Projekt wie «Coucou» (Primarschule) auf Stufe Orientierungsschule möglich? Wie schätzt der Gemeinderat bzw. der Schulverband den dafür nötigen finanziellen und personellen Aufwand ein?
4. Ist es vorstellbar den Zivildienst in ein solches Projekt einzubinden? Etc.

<https://www.tree.unibe.ch/>