

Sekundarschule Muttenz
Schulleitung
Schützenhausstrasse 15
4132 Muttenz

Muttenz, 16.5.2017

Check S2 - Auswertung

Sehr geehrte Eltern und Erziehungsberechtigte

Von den durchgeführten Checks S2 in unserer Schule liegen nun die Ergebnisse der Schülerinnen und Schüler vor.

Die Schulleitung hat sich mit den Klassen- und Fachlehrpersonen getroffen und das folgende Vorgehen für die Ergebnisrückmeldung beschlossen:

Die individuellen Ergebnisse werden den Schülerinnen und Schülern in Form des ‚Teilzertifikat Check S2‘ übergeben. Die Klassenlehrpersonen besprechen in der Klasse die Ergebnisse und zeigen, was daraus gelesen werden kann.

Ebenso werden im Unterricht die Check-Ergebnisse im Vergleich mit den schulischen Anforderungsprofilen der beruflichen Grundausbildung erörtert. Ihr Sohn / Ihre Tochter kann mit seinem / ihrem Passwort die persönlichen Ergebnisse im Vergleich mit den schulischen Anforderungsprofilen für die berufliche Grundbildung einsehen.

Für die weiterführenden Schulen existieren keine Profilvergleiche.

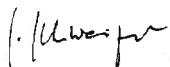
Die erreichten Punktzahlen im Check S2 werden Kompetenzstufen zugewiesen. Diese Kompetenzstufen geben an, was eine Schülerin / ein Schüler bereits sicher kann und in welchen Bereichen sie / er noch unsicher ist. Das gleiche gilt für die Beispielaufgaben zu den Kompetenzstufen.

Die jeweils erreichten Kompetenzstufen in den verschiedenen Fachbereichen können interessierte Eltern mit ihren Kindern der Abbildung 2 auf Seite 2 der „Informationen zu den Checkergebnissen“ ablesen. In den Dokumenten ‚Kompetenzen und Aufgabenbeispiele‘ zu allen geprüften Fachbereichen (www.check-dein-wissen.ch/de/checks-s2s3) können die detaillierten Informationen dazu gelesen werden.

Die in der Schule besprochenen Inhalte zu den Ergebnissen werden von den Schülerinnen und Schülern ihren Eltern mitgeteilt und erläutert.

Zu den technischen Problemen in der Woche vom 13. bis zum 17. März lesen Sie bitte die Informationen zur Auswertung auf www.check-dein-wissen.ch.

Für die Schulleitung



Simon Schweizer

