

Medienmitteilung der Sekundarschulpflege Regensdorf/Buchs/Dällikon

Regensdorf, 28. Oktober 2022

Budget 2023 **Steuerfuss verbleibt bei 22 %**

Das Budget 2023 der Sekundarschule Regensdorf/Buchs/Dällikon weist bei einem Aufwand von 25'579'600 Franken und einem Ertrag von 25'880'700 Franken einen Ertragsüberschuss von 301'100 Franken aus.

Im Vorjahresbudget 2022 betrug der Aufwandüberschuss 1'284'800 Franken. Somit verbessert sich das Ergebnis um rund 1.6 Mio. Franken.

Die Steuererträge nehmen gegenüber dem Budget 2022 um knapp 1 Mio. Franken zu. Die Erhöhung zeigt sich grösstenteils bei den Steuern des Rechnungsjahres. Aufgrund der aktuellen Entwicklung der Steuererträge 2022 werden die übrigen Steuerwerte mehrheitlich leicht höher eingeschätzt.

Der Finanzausgleich gleicht die unterschiedlichen Steuereinnahmen der Gemeinden des Kantons Zürich aus. Entgegen dem Trend im Kanton Zürich sind die Steuereinnahmen der Sekundarschule im Jahr 2021 zurückgegangen. Da das kantonale Mittel der Steuerkraft angestiegen ist, fällt der Ressourcenausgleich im Jahr 2023 um über 1.5 Mio. Franken höher aus.

Der kommunale und kantonale Personalaufwand erhöht sich gegenüber dem Vorjahresbudget leicht. Dies ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass ab dem Schuljahr 2022/23 wegen höherer Schülerzahlen zwei zusätzliche Klassen geführt werden sollen. Beim Sachaufwand ist eine Erhöhung von rund 400'000 Franken zu verzeichnen, wobei rund die Hälfte dieser Erhöhung auf die gestiegenen Energiepreise zurückzuführen ist. Der Nettoaufwand für die Sonderschulung erhöht sich gegenüber dem Vorjahresbudget um rund 260'000 Franken.

Im Investitionsbudget 2023 ist vorgesehen, bei der Schulanlage Ruggenacher mit der Projektierung des Bauvorhabens «Ersatz Turnhallen» zu starten. Beim Schulhaus Petermoos ist geplant, die Trinkwasserleitungen im Trakt A (2. Etappe) zu sanieren. Ausserdem soll auf den Dächern der PEMO ARENA und des neuen Schulhaustrakts je eine Solaranlage realisiert werden.

Sekundarschulpflege
Regensdorf/Buchs/Dällikon