

PRESSEAUSSENDUNG:

Wahl der Bundesschüler:innenvertretung für das Schuljahr 2025/26

Stichworte: Schülerunion, Bundesschüler:innenvertretung, Marco Wehinger, Tiroler Schülerunion, Schülervertretung, Bildungspolitik

Resorts: Schulpoltik, Jugend, Schüler:innenvertretung, Bildung

Strobl, 21.09.2025

Aus Tirol für ganz Österreich: Marco Wehinger erneut in die BSV gewählt

Am vergangenen Wochenende fand die Wahl der Bundesschüler:innvertretung (BSV) in Strobl, Salzburg, statt. Gewählt wird diese von allen Landesschulsprecher:innen Österreichs.

Der Tiroler Marco Wehinger, der bereits im vergangenen Schuljahr als BMHS-Bereichssprecher tätig war, wurde erneut gewählt – diesmal nicht nur in dieser Funktion, sondern auch zum stellvertretenden Bundesschulsprecher.

Marco Wehinger über seine Wiederwahl: „Zum zweiten Mal das Vertrauen der Landesschulsprecher:innen zu erhalten, ist für mich eine große Ehre und Verantwortung. Als BMHS-Bereichssprecher und stellvertretender Bundesschulsprecher möchte ich die Anliegen der Schülerinnen und Schüler noch stärker auf Bundesebene vertreten.“

Ein zentrales Anliegen ist für ihn die Reform der Matura-Hilfsmittel: „Die aktuelle Regelung ist weder zeitgemäß noch einheitlich. Während an einigen Schulen bereits Prüfungslaptops zum Einsatz kommen, müssen andere Schüler:innen ihre Arbeiten weiterhin handschriftlich verfassen. Auch bei Mathematik-Tools wie GeoGebra oder CAS-Taschenrechnern gibt es unterschiedliche Standards. Das möchte ich ändern – fairere und moderne Prüfungsbedingungen sind mein wichtigstes Projekt für dieses Schuljahr.“

Die Tiroler Schülerunion zeigt sich besonders erfreut über das Wahlergebnis. Sie stellt damit bereits zum dritten Mal in Folge den BMHS-Bereichssprecher – und heuer auch den stellvertretenden Bundesschulsprecher. Dadurch könne man die Interessen der Schüler:innen nicht nur auf Landes-, sondern auch auf Bundesebene noch wirkungsvoller vertreten.

Die Schülerunion Tirol gratuliert Marco Wehinger zur erneuten Wahl und wünscht ihm viel Erfolg für seine neue Aufgabe!