

# Pressemitteilung

An die Redaktionen der Schweizer Medien



Michelle Wu (links), Meisterin in der Kategorie U13, und Enya Hu (rechts) auf dem zweiten Platz.

## 11 Medaillen beim World Table Tennis Youth Contender Sarajevo gewonnen!

Ittigen, 28. April 2025. Die Schweizer Tischtennis-Delegation hat beim WTT Youth Contender Sarajevo eine herausragende Leistung erbracht, insgesamt 11 Medaillen gewonnen, darunter vier erste Ränge, und damit seinen Platz unter den besten europäischen Nationen behauptet.

In der Kategorie U13 der Mädchen dominierten Michelle Wu und Enya Hu den Wettbewerb und belegten den ersten bzw. zweiten Platz. Die erst neunjährige Elina Hu beeindruckte mit ihrem dritten Platz in der U13- und ihrem Sieg in der U11-Serie.



*Elina Hu, Meisterin in der Kategorie U11 Einzel*

Bei den Jungen glänzte Lowis Vogler mit seinem Sieg in der U17-Kategorie. Dieses Ergebnis war umso beeindruckender, da die Konkurrenz die gesamte deutsche U15-Nationalmannschaft umfasste. Vogler erreichte auch einen grossartigen dritten Platz in der U15-Serie, nachdem er den amtierenden deutschen Meister Daniel Rinderer ausgeschaltet hatte.



*Lowis Vogler, Meister in der Kategorie U17 Einzel*

Im gemischten Doppel gewannen Michelle Wu und Elias-Mate Simo das Finale nach einem spektakulären Match gegen Enya Hu und Lowis Vogler. Akhyata Patra belegte zusammen mit dem Luxemburger Philip Theisen einen wertvollen dritten Platz im gemischten Doppel.



Von links nach rechts: Elias-Mate Simo und Michelle Wu, Meister in der Kategorie U15 Mixed-Doppel. Enya Hu und Lowis Vogler auf dem zweiten Platz.

Diese Ergebnisse belegen den stetigen Fortschritt des Schweizer Nachwuchses und sein Potenzial auf der internationalen Bühne.

Weitere Informationen und die vollständigen Ergebnisse finden Sie auf der offiziellen Website von Swiss Table Tennis.

Sportliche Grüsse

Rauf Morsi  
 Verantwortlicher für Medien und Kommunikation  
 031 359 73 94 / [rauf.morsi@swisstabletennis.ch](mailto:rauf.morsi@swisstabletennis.ch)

Fotos: World Table Tennis