

## Jugend- und Junioren-Europameisterschaft in Bruneck (Südtirol) vom 20.-24. Februar 2024

An der EM 2024 war die Schweiz mit zwei Mannschaften vor Ort und kämpfte um die Medaillen. Die Jugend-Nationalmannschaft setzte sich zusammen aus:

Felix Giese, ESC Zweisimmen (U16)  
Fabian Rüegg, ESC am Bachtel (U16)  
Janique Spiess, HC Ambri Piotta Stocksport (U19)  
Noah Lüthi, ESC am Bachtel (U19)  
Kilian Streun, ESC Zweisimmen (U19)  
Chantal Spiess, HC Ambri Piotta Stocksport (U23)  
Simon Streun, ESC Zweisimmen (U23)  
Orlando Bass, ESC Sur En (U23)

Im Mannschaftsspiel spielten bei der U19 für die Schweiz Janique Spiess, Kilian Streun, Fabian Rüegg und Felix Giese um die Medaillen. Unser junges Team kämpfte um jeden Punkt und gewann gegen Tschechien mit 6:5 und holten 2 Punkte. Leider kamen keine weiteren Punkte dazu, was am Ende für den 6. Platz reichte.

Die U23 Mannschaft mit Simon Streun, Orlando Bass, Chantal Spiess und Noah Lüthi hatten leider kein Spiel für sich entscheiden können und landeten am Schluss auf Rang 4.

Im Zielwettbewerb wurden folgende Ergebnisse erzielt:

U16

- Felix Giese	113 Punkte	Rang 18
- Fabian Rüegg	112 Punkte	Rang 19

U19

- Noah Lüthi	161 Punkte	Rang 20
- Kilian Streun	145 Punkte	Rang 21
- Janique Spiess	140 Punkte	Rang 22

U23 weiblich

- Chantal Spiess	131 Punkte	Rang 14
------------------	------------	---------

U23 männlich

- Simon Streun	397 Punkte	Rang 12 (Finalteilnahme)
- Orlando Bass	195 Punkte	Rang 14

Teamwertung U19

- Janique, Kilian, Fabian, Felix	109 Punkte	Rang 6
----------------------------------	------------	--------

Teamwertung U23

- Noah, Orlando, Simon, Chantal	169 Punkte	Rang 4
---------------------------------	------------	--------

Teamwertung U23 MIXED

- Janique, Chantal, Orlando, Simon	168 Punkte	Rang 4
------------------------------------	------------	--------

Die Schweizer Delegation konnte viel Erfahrungen sammeln. Auch wenn es für keine Medaille gereicht hat, war es eine großartige und lehrreiche EM für unsere Junioren Fabian und Noah.

