



## Ehrung Jugendsportler des Jahres 2022 Jan Drabik

Lieber Jan

Wie ist es möglich in diesem noch so jungen Alter an den Schweizermeisterschaften U18 in gleich drei Disziplinen zu brillieren. Jan, als junger Athlet eine derart grosse Leistung abzurufen, das kann nur mit Wille, Freude, Ausdauer, Verzicht auf vieles, aber auch mit Konsequenz erreicht werden.

Du beeindruckst uns mit deiner Vielfalt an sportlichen Disziplinen wo du beherrscht, das zeichnet dich jedoch auch aus, als Allrounder im Sport. Da redet man schon mal von einem Ausnahmetalent und das Jan das bist du.

Jan, du hast es geschafft an den Schweizermeisterschaften im 2022 im Dreisprung mit einer Weite von 14.38m ein riesen Sprung. Ob uns im Saal die Zahl über 14m bleibt weiss ich nicht, aber was wir alle merken können ist das du 1 ganzer Meter weiter gesprungen bist, als deine Konkurrenz und somit den Schweizermeistertitel geholt hast.

Eine weitere goldene Medaille hast du im Hochsprung mit 2.01m geholt, rund 10 cm höher als die Konkurrenz

Und nochmal zuoberst auf dem Treppchen bist du Schweizermeister gestanden, im Weitsprung mit 6.80 m U 18. Die drei Resultate sind alles deine Bestleistungen. Jan du bist ein unglaublicher Junge. „Burscht“

Für die Zukunft wünschen wir dir, dass deine Träume an internationalen Wettkämpfen „chennä“ teilzunehmen, in Erfüllung gehen. Was du bereits „hesch chennä „ ist an den Erfolgen anzuknüpfen vom letzten Jahr, denn du hast bereits jetzt im 2023, 2 Schweizermeistertiteln in der Halle geholt.

Das all das Gelingen kann, brauchst es jedoch die Gesundheit, die Familie die dich unterstützt und ein guter Trainer der dich da abholt wo du stehst.

Wir von der Sport Union Schweiz wünschen dir gute Gesundheit und Leute(Menschen) wo dich unterstützen, damit wir auch in Zukunft von dir hören dürfen.

Mit Freude gratulieren wir dir zu deinen grossartigen Erfolgen und ehren dich als Jugendsportler des Jahres 2022 der Sport Union Schweiz.

Annemarie Käslin  
Zentralvorstandsmitglied Sport Union Schweiz  
22.04.2023