

Shooting Star des Monats

Benjamin Bäsig



Benjamin Bäsig zeigt mit seinen gerade einmal 14 Jahren sehr gute Fähigkeiten im Schießsport. In den Disziplinen Luftgewehr stehend und Luftgewehr 3-Stellung beeindruckt er mit seiner Präzision. Seit vier Jahren widmet er sich leidenschaftlich diesem Sport, den er durch seinen Vater entdeckte. Der ehrgeizige Nachwuchsschütze trainiert im Schützenverein Frommern unter der Leitung von Florian Rist, und wenn Benjamin am Schießstand steht, sind Erfolge beinahe vorprogrammiert.

Ein besonderes Highlight in seiner jungen Karriere: Bei den Deutschen Meisterschaften 2024 in München erkämpfte er sich den dritten Platz in der Disziplin Luftgewehr 3-Stellung – ein Moment, an den er gerne zurückdenkt. Auch bei der Landesmeisterschaft 2024 sicherte er sich jeweils den dritten Platz in den Disziplinen 3-Stellung und stehend. Zudem trägt er stolz den Titel des Kreismeisters der Jahre 2023 und 2024.

Benjamin geht mit höchster Konzentration und Leidenschaft an jede Herausforderung heran – und genau das ist es, was ihm am Schießsport so viel Freude bereitet. Doch der ambitionierte Sportschütze hat noch große Pläne: Er träumt davon, ins Landesleistungszentrum aufgenommen zu werden und eines Tages als Bundesligaschütze an den Start zu gehen. Sein größter Traum? Die Teilnahme an den Olympischen Spielen – vielleicht schon 2028 in Los Angeles – oder der Sprung in den Nationalkader. Mit seiner Entschlossenheit und Disziplin stehen ihm diese Ziele sicherlich offen.

Inspiration findet Benjamin bei seinen Vorbildern Maximilian Dallinger und Johannes Golla, die in ihren Disziplinen Spitzenleistungen erbringen. Doch der Schießsport ist nicht seine einzige Leidenschaft: Auch auf dem Handballfeld zeigt er vollen Einsatz. Kein Wunder also, dass Sport neben Mathe und Englisch zu den Lieblingsfächern des Neuntklässlers der Realschule Frommern gehört.

Herzlichen Glückwunsch, lieber Benjamin - unser Shooting Star des Monats Februar!

Mein Erfolgsgeheimnis:

„Spaß an dem haben, was ich tue.“

