



Sgi-Flitzebogen 15. Juni 2022

Medaillenregen bei der Bogen EM Dahoam in München

Mit fünf Medaillen (Gold, 3x Silber und Bronze) im Gepäck fahren die deutschen Bogenschützen von München nach Hause. Noch nie waren sie bei einer EM so erfolgreich. Bereits in der Qualifikation hatte sich gezeigt, dass sich das harte Training auszubezahlt hat. Alle deutschen Bogenschützen qualifizierten sich für die Finalrunde in der Compoundklasse bez. Recurveklasse.



Foto DSB

Jonathan schoss mit 676 Ringen sein bestes internationales Ergebnis und belegte Platz 5 in der Qualifikation. In der Finalrunde konnte sich Jonathan bis ins Viertelfinale durchkämpfen. Hier unterlag er dem Olympiasieger von Tokio, Mete Gazoz (Türkei), und belegte im Gesamtklassament der EM den 7. Platz.

Die Entscheidungen über Gold, Silber und Bronze wurden in einer Finalarena auf der Theresienwiese ausgetragen. Dabei wurden die Finalisten von 1300 Zuschauern angefeuert. Bundestrainer Haidn war begeistert: „Es war sagenhaft! Man wünscht sich so etwas, man kennt ja viele internationale Wettbewerbe. Es ist mit das Beste, was wir jemals erlebt haben.“

Aufgrund seiner Leistung bei dieser EM wurde Jonathan vom Bundestrainer für den Weltcup in Paris (21.- 26. Juni) nominiert. Deshalb wird Jonathan bei den Finals in Berlin nicht für Ditzingen an den Start gehen.

Weiter [Infos](#) und alle [Ergebnisse](#) gibt es auf der DSB Homepage.



Foto DSB

Die Finals vom 23. bis 26. Juni in Berlin

Erstmals wird dieses Jahr bei „Die Finals“ nur ein Teamwettbewerb durchgeführt. Hierzu konnten Vereine aus dem gesamten Bundesgebiet Teams in verschiedenen Klassen beim DSB melden.

Aus Ditzingen nehmen insgesamt 7 Mannschaften teil.

Compound Mixed: Jan und Abigail

Recurve Herren: Niklas, Simon, Cord, Christian, Udo, Peer, Benjamin, Volker und Markus G.

Compound: Jan, Markus A. und Michael

Recurve Mixed Schüler A: Paul und Mia sowie Simon und Finja

Details zum Zeitplan können der DSB Seite entnommen werden.

[Deutscher Schützenbund: Die Finals \(dsb.de\)](#)

