

Titelwettkämpfe Pistole 50m/25m

Renato Kissling und Kevin Schudel teilen sich die Titel bei den Aktiven, Damian Derungs gewinnt bei den Junioren

Mit Kevin Schudel gewann der Youngster unter den Teilnehmern zwei Titel, während Routinier Renato Kissling mit sehr guten Resultaten sein Missgeschick vom Donnerstag kompensierte.

Final ohne elektronische Scheiben

Auch ohne Elektronik lässt sich ein Freipistolensfinal „fast“ entsprechend dem Reglement durchführen. Voraussetzung sind funktionierende Ringlesemaschine, genügend Scheiben und Läufer in grosser Zahl. Die Resultate der Qualifikation spielen seit der Einführung der neuen Finals nur noch eine untergeordnete Rolle. Kevin Schudel gewann den Titel vor den überraschenden Daniel Greminger und Markus Bacharach den Titel. Renato Kissling verpasste aufgrund eines Missgeschicks eine bessere Platzierung.

Renato Kissling dominiert mit der Standardpistole

Der Wettkampf mit der Standardpistole wurde von A bis Z von Renato Kissling dominiert. Bereits nach dem ersten Teil lag er in Führung. In den 20 Sekunden-Serien baute er diese aus und liess auch in den 10 Sekunden-Serien nicht nach, sodass am Schluss ein Sieg mit 13 Punkten Vorsprung resultierte.

Spannender B-Match

Nach dem ersten Programmteil lag Renato Kissling mit 285 vor Zeno Filippini mit 283 und Kevin Schudel mit 282. Mit überragenden 283 Schnellfeuerpunkten, einem Punkt mehr als im Präzisionsteil, kehrte Kevin die Rangliste.

Damian Derungs bei den Junioren, Renato Kissling bei den Aktiven

Die Ausgangslage bei den Junioren nach dem ersten Programmteil war spannend: 271, 270, 268. Im zweiten Teil explodierte dann aber Damian Derungs förmlich und sicherte sich mit herausragenden 285 Schnellfeuerpunkten einen Sieg mit 24 Punkten Vorsprung. Deutlich weniger spannend verlief der Wettkampf bei den Aktiven. Mit Passen von 96, 99, 97, 95 und 99 lag Renato Kissling so klar auf Goldkurs, dass selbst ein kleiner Taucher in der letzten Passe seinen Sieg nicht verhindern konnte.

Urs Niggli, RL Pistole, AMLS/ZHSV