

Schweizer Gruppenmeisterschaft 2023: Aarau verteidigt seinen Titel

Schiers (Feld E), Tomils (Feld D) und Aarau (Feld A) heissen die Gewinner der Schweizer Gruppenmeisterschaft Gewehr 300m. 64 Gruppen haben am Final in Oberwinterthur um die begehrten Titel gekämpft.



Das Aarauer Siegerteam (von links): Bettina Bereuter, Rafael Bereuter, Thomas Läuppi, Michèle Maurer, Andrea Rossi.

Dicht gefüllt war die Schiessanlage Ohrbühl in Oberwinterthur, wo insgesamt 64 Gruppen um die Medaillen kämpften. Nach einer ersten Qualifikationsrunde wurden die Felder jeweils halbiert. Bereits da kam es zu hauchdünnen Entscheidungen, weshalb eine Gruppe sogar punktgleich ausscheiden musste. Nach der zweiten Vorrunde standen schliesslich die Finalteilnehmerinnen und -teilnehmer fest. Der Vorstoss in die Finalrunde ist für viele Gruppen ein grosses Highlight.

Anders als im Feld D kam es im Feld A zu einer Titel-

verteidigung. Die Schützinnen und Schützen aus Aarau dominierten den Final und freuten sich über die erneute Goldmedaille. «Guter Teamzusammenhalt war heute das Geheimnis zum Erfolg», erklärte die Aarauerin Michèle Maurer nach dem Sieg. Um die weiteren Ränge entstand ein harter Kampf mit hauchdünnen Entscheidungen. Silber ging an Tifers und punktgleich gewann Embrach-Lufingen die Bronzemedaille. Nur einen Punkt hinter dem Podest platzierte sich das Team aus Soyhières.

Auch SSV-Präsident Luca Filippini, zeigte sich sichtlich zufrieden mit dem Grossanlass. «Es ist alles super organisiert hier in Winterthur. Die Stimmung ist gut und alle verhalten sich fair und freundschaftlich», erzählte Filippini. Die Gruppenmeisterschaft gehört zu den wichtigsten Wettkämpfen im Breitensport. Beim Final in Oberwinterthur massen sich insgesamt 320 Schützinnen und Schützen aus der ganzen Schweiz.

Christian Alther, SSV

Rang	Gruppen-Nr.	Verein	Kant.	1/4 Final	1/2 Final	Final
1	1223	Aarau SG A2	AG	967	957	958
		Bereuter Bettina				194
		Läuppi Thomas				193
		Rossi Andrea				191
		Bereuter Raffael				190
		Maurer Michèle				190