



31. Internationale Thuraumeisterschaft vom 17. / 18. Dezember 2010

Am vergangenen Wochenende führten die Wiler Armbrustschützen die internationale Thuraumeisterschaft zum 31. Mal durch. Leider haben sich witterungsbedingt deutlich weniger Teilnehmer als im letzten Jahr angemeldet. Vor allem fehlten die Schützinnen und Schützen aus Deutschland. Entsprechend sank die Teilnehmerzahl von 170 im Vorjahr auf etwas über 100.

Die Entscheidungen in den beiden Disziplinen stehend und kniend fielen in den Finalwettkämpfen am Samstagnachmittag, wo jeweils die besten acht aus den 40-Schuss Qualifikationen gegeneinander antraten. Diese Finalwettkämpfe sind besonders interessant, da jeder der 10 Schuss einzeln abgegeben und ausgewertet wird, so dass die Zuschauer stets die aktuelle Gesamtwertung mit verfolgen können.

Schlussendlich stellten vor allem die Vertreter aus dem Kanton Bern ihr Können unter Beweis. In der Stehend-Stellung war Monika Zahnd (Kandergrund) die Gewinnerin. Das Siegerpodest wurde mit Markus Stoller (Frutigen) auf Rang zwei und Jürg Ebnöther (Gibswil) auf Rang drei komplettiert. In der Kniend-Stellung gewann Jürg Ebnöther vor Samuel Steiner (Wasen, BE) und Renato Schulthess (Burgdorf). In der Gesamtwertung siegte Jürg Ebnöther, vor Mario Salvisberg (Murten) und Stefan Burri (Schwarzenburg).

Auch in den Mannschaftswertungen dominierten die Berner Vertreter. So siegte das Team aus Frutigen in der Stehendwertung vor Nürensdorf und Schwarzenburg. Im Kniendwettbewerb schwang Schwarzenburg oben aus vor Burgdorf und dem Team Argovia.

Die Wiler Schützen erzielten folgende Resultate: Stefan Haag positionierte sich in der Kniend-Qualifikation mit hervorragenden 396 Punkten auf dem 2. Rang. Da er aber mit der Durchführung des Finals betraut war, konnte er dort nicht mit schießen und belegte den 9. Schlussrang. Ebenfalls erfolgreich für Wil im Einsatz waren Benno Hollenstein mit 388 Punkten und Peter Brägger mit 366 Punkten. Mit diesen drei Schützen landete die Wiler Vertretung im Gruppenwettkampf auf dem 6. Rang.