

Schimeisterschaft der Tiroler Kameradschaft in St. Jakob in Haus: Hochfilzen zwei Hundertstel vor den Hausherren in der Vereinswertung

Denkbar knapp wurde die Mannschaftswertung anlässlich der Gesamttiroler Schimeisterschaft der Kameradschaft im kleinen Pillerseetalort St. Jakob in Haus entschieden. Die Kameradschaft Hochfilzen mit Niklas Mühlbacher, Anton Hain und Johann Bucher lag in Summe – die besten drei Läufer wurden gewertet – nur zwei Hundertstel vor den heimischen Kameraden mit Walter Leeb, Anton Wechselberger und Jakob Kapeller. An dritter Stelle platzierte sich Aurach mit den Koidl's Andreas, Stefan und Christian. Knapp 100 Läuferinnen und Läufer stellten sich dem Starter des Riesentorlaufes, wobei der Großteil aus dem Bezirk Kitzbühel kam.

Die Klassensiege waren „bunt gemischt“:

Damen AK III	Christine Koidl aus Jochberg
Damen AK II	Maria Danzl aus Waidring
Damen AK I	Sandra Mußhauser aus Lienz
allg. Damenklasse	Katharina Eisenmann aus Söll
Jugend weibl.	Katrin Wiedemair aus Aurach

Herren AK VI
Herren AK V
Herren AK IV
Herren AK III
Herren AK II
Herren AK I
Allg. Herrenklasse
Jugend männl.

Fritz Mayr aus Söll
Josef Obwaller aus Söll
Martin Schwaiger aus Kössen
Anton Hain aus Hochfilzen
Walter Leeb aus St. Jakob i.H.
Andreas Koidl aus Aurach
Peter Eder aus Fieberbrunn
Niklas Mühlbacher aus Hochfilzen

Die beiden Tagessieger stellte das Pillerseetal mit Walter Leeb aus St. Jakob i.H. und Maria Danzl aus Waidring. Die Siegerehrung im gerammelt vollen „Hauserer“ Gemeindesaal gestaltete sich zu einem wahren Fest und Hermann Hotter, der Präsident des Tiroler Kameradschaftsbundes, meinte freudig: „Es war ein toller sportlicher Wettkampf, doch Sinn derartiger Veranstaltungen ist es auch die Kameradschaft untereinander zu fördern und dem Zweck der Vereinigung zu entsprechen: Friede auf Erden!“



Die Sieger der Mannschaftswertung mit (v.l.) Anton Hain, Johann Bucher, Obmann Adi Weissbacher und Niklas Mühlbacher.



Die Tagessieger: Maria Danzl aus Waidring und Walter Leeb aus St. Jakob i.H.

Fotos: ersBILD