

Orientierungslauf: Vorschau Weltcup-Final – Die OL-Weltelite zu Gast in Arosa

Von Freitag bis Sonntag findet in Arosa der Weltcup-Final im Orientierungslauf statt. Die Ausgangslage für die Schweizer ist gut – bei den Männern könnte Daniel Hubmann zum sechsten Mal den Gesamtweltcup für sich entscheiden.

Im vergangenen Jahr belegten die Schweizer Männer in der Gesamtwertung des Weltcups im Orientierungslauf alle drei Podestplätze. Auch heuer ist es realistisch, dass wieder ein Schweizer den Gesamtweltcup gewinnt: Daniel Hubmann steht vor dem Finalwochenende an der Spitze des Zwischenklassements. Mit zwei soliden Läufen dürfte sich der gebürtige Thurgauer damit zum sechsten Mal als Gesamtweltcupsieger feiern lassen: «Diese Saison ist definitiv eine meiner Besten», sagt der 32-Jährige, der an den Weltmeisterschaften im Sommer drei Medaillen gewinnen konnte.

Mit dem Aargauer Matthias Kyburz (2.) und dem Baselbieter Fabian Hertner (6.) sind zudem zwei weitere Schweizer im Zwischenklassement unter den Top Ten klassiert. Der Rückstand von Kyburz auf Leader Hubmann beträgt 79 Punkte. Hertner dagegen liegt 73 Punkte hinter dem drittplatzierten Franzosen Thierry Gueorgiou zurück. Gueorgiou verzichtet jedoch auf eine Teilnahme an den Wettkämpfen in Arosa. Maximal können in den letzten beiden Rennen noch 300 Punkte geholt werden.

Bei den Frauen dürfte die Schwedin Tove Alexandersson ihren Titel aus dem Vorjahr verteidigen und den Gesamtweltcup damit zum zweiten Mal für sich entscheiden. Die 23-Jährige hatte im Sommer mit einer Fussverletzung zu kämpfen, kehrt in Arosa jedoch wieder auf die internationale Wettkampfbühne zurück. 56 Punkte hinter der Schwedin liegt die Dänin Ida Bobach auf dem zweiten Rang im Zwischenklassement. Gefolgt von der Schweizerin Sara Lüscher, die bereits einen Rückstand von 151 Punkten auf die Leaderin aufweist. Dennoch sind die Chancen intakt, dass Lüscher zum ersten Mal in ihrer Karriere den Gesamtweltcup auf dem Podest beenden kann.

Unklar ist, wie Judith Wyder am Weltcup-Final abschneiden wird. Die vierfache Weltmeisterin war nach dem Rücktritt von Simone Niggli-Luder die grosse Überfliegerin des Schweizer Damenteam. Wyder musste im Sommer aber mit einer Verletzung kämpfen und verzichtete zuletzt auf den Start an Wettkämpfen: «Mein Formstand ist sehr schwer einzustufen», sagt die 27-Jährige, die im Zwischenklassement als zweitbeste Schweizerin auf dem achten Rang liegt. Direkt hinter ihr ist mit Julia Gross eine weitere Eidgenossin in den Top Ten klassiert.

Das erste Einzelrennen, ein Wettkampf über die Langdistanz, geht am Freitag im Gebiet «Grüenseeli» in Arosa über die Bühne. Am Samstag bestreiten die rund 170 Athletinnen und Athleten aus 23 Nationen einen Mitteldistanz-Wettkampf im Gebiet «Maran», ebenfalls in Arosa. In diesem als Final gewerteten Rennen wird die doppelte Punktzahl (200 Punkte für Rang 1) vergeben.

Spektakel verspricht zudem die Sprintstaffel am Sonntag. Dabei treten jeweils zwei Männer und Frauen pro Nation zu einem Wettkampf durch die Strassen und die angrenzenden Waldgebiete von Arosa an. Sie küren damit den Sieger der Nationenwertung in dieser noch jungen OL-Disziplin. Die Zielarena befindet sich – wie am Freitag und Samstag auch – beim Sport- und Kongresszentrum direkt am Obersee.

Arosa. Weltcup-Final. Programm. Freitag, 2. Oktober: Langdistanz (Start 11.30 Uhr). – Samstag, 3. Oktober: Mitteldistanz (Final, 13 Uhr). – Sonntag, 4. Oktober: Sprintstaffel (13.20 Uhr).

Weltcup-Zwischenklassement (9/11). Männer. 1. Daniel Hubmann (Sz) 540. 2. Matthias Kyburz (Sz) 461. 3. Thierry Gueorgiou (Frankreich) 317. Ferner: 6. Fabian Hertner (Sz) 244. – Frauen: 1. Tove Alexandersson (Schweden) 480. 2. Ida Bobach (Dänemark) 424. 3. Sara Lüscher (Sz) 329. Ferner: 8. Judith Wyder (Sz) 211. 9. Julia Gross (Sz) 190. – Punktverteilung: 1. 100, 2. 80, 3. 60, 4. 50, 5. 45, 6. 40, usw. – Im Final am Samstag wird die doppelte Punktzahl vergeben.

Kontakt für Medienschaffende:

Severin Furter

Chef Medien

OL Weltcup Final 2015 Arosa

+41 79 602 99 72

media@o-worldcup.ch

www.o-worldcup.ch