

# Wieder Philipp vor Simon Schoch

**Snowboard.** Si.- Wie bereits im Olympiafinal bestritten die Schoch-Brüder auch beim Weltcup in Lake Placid (USA) den Endlauf im Parallel-Riesenslalom. Erneut setzte sich der zweifache Olympiasieger Philipp Schoch durch.

Philipp stand nach dem ersten Run mit dem Rücken zur Wand. Dank einem Trauflauf vermochte er in der Reprise einen Rückstand von 1,5 Sekunden noch in einen klaren Vorsprung umzuwandeln. «Ich fuhr am Limit, habe alles riskiert und wurde belohnt», erklärte der Olympiasieger nach dem vierten Weltcup-Erfolg in dieser Saison.

Bruder Simon blieb der Trost, die Führung in der Disziplinen-Wertung verteidigt zu haben. Das Polster beträgt noch 300 Zähler. Beim Finale in einer Woche im japanischen Furano würde ihn ein erneuter zweiter Rang von allen Sorgen befreien.

Im Rennen der Frauen verlor Olympiasiegerin Daniela Meuli den Final gegen die Französin Julie Pomagalski. Sie wird die Niederlage verkraften können, da sie bereits vor dem abschliessenden Event als Disziplinen-Siegerin feststeht.

**Lake Placid (USA). Weltcup. Parallel-Riesenslalom. Männer:** 1. Philipp Schoch (Sz). 2. Simon Schoch (Sz). 3. Andreas Prommegger (Ö). 4. Siegfried Grabner (Ö). 5. Nicolas Huet (Fr). 6. Richard Rickardsson (Sd). 7. Tyler Jewell (USA). 8. Hans Reichen (Sz). 9. Heinz Inniger (Sz). – **Ferner:** 11. Marc Iselin (Sz). 12. Roland Haldi (Sz). 13. Gilles Jaquet (Sz). – **In der Qualifikation gescheitert:** 30. Louis Schnidrig (Sz). 31. Urs Eiselin (Sz). – **Weltcup-Stand (10/11):** 1. Simon Schoch 6850. 2. Philipp Schoch 6550. 3. Inniger 3870. 4. Iselin 3716. 5. Grabner 3589. Ferner: 8. Jaquet 2985. 10. Haldi 2420.

**Frauen:** 1. Julie Pomagalski (Fr). 2. Daniela Meuli (Sz). 3. Stacia Hookom (USA). 4. Alexa Loo (Ka). **5. Ursula Bruhin (Sz).** 6. Michelle Gorgone (USA). 7. Fränzi Kohli (Sz). 8. Aprilia Hagglof (Sd) 320. – **Ferner:** 16. Rebekka von Känel (Sz). – **WC-Stand (10/11):** 1. Meuli 6600. **2. Bruhin 4340.** 3. Pomagalski 4000. 4. Kohli 3100. 5. Doris Günther (Ö) 3050.