



Ski-Club Rüscheegg

**Bericht zum Rüscheegger Schülerrennen
vom Sonntag, 12. Februar 2023
Raiffeisen-SSM-Trophy Alpin (2 Animationsrennen)**

Wir müssen uns wahrscheinlich daran gewöhnen, dass ein Schneesicheres und faires Rennen in unseren Voralpen Skigebiete ohne technischen Schnee wahrscheinlich nicht mehr möglich sein wird. Wir sind froh, funktioniert die Zusammenarbeit mit den Bergbahnen und Ski Klub Schwarzsee so gut.

Kurssetzung am Vorabend



Bei herrlichen, aber kaltem Winterwetter trudelten die Athleten mit Ihren Betreuern nach und nach ein und begaben sich zur Startnummernausgabe. Vereinzelt An- und Abmeldungen erfolgten, schlussendlich begaben sich gesamthaft 150 Athleten an den Start der zwei angesetzten Riesenslalom.

Die Piste zeigte sich von Ihrer besten Seite, zwar anspruchsvoll jedoch in unseren Augen fair bis zum letzte Rennläufer. So konnte das erste Rennen ohne grosse Zwischenfälle, rasch durchgeführt werden.





Ski-Club Rüscheegg

Das zweite Rennen konnte ohne grosse Kursänderung (eine Drehstange versetzt) gestartet werden. Da auch hier diszipliniert ans Werk gegangen wurde, wurde auch dieses Rennen rasch und ohne grössere Zwischenfälle abgehandelt.



Der Abschluss von diesem Sonnigen Tag, machte die Rangverkündigung. Dank den eingespielten Helfern konnte um 14.15 Uhr mit der Rangverkündigung gestartet werden. Die Zeit bis dahin konnte gut überbrückt werden, sei es mit weiteren Skifahrten bei strahlendem Sonnenschein oder bei einer feinen Ovi von Wander.



Somit konnte wieder ein weiteres erfolgreiches, unfallfreies, Rüscheegger Schülerrennen mit vielen strahlenden Kindergesichter durchgeführt werden.

Der SC Rüscheegg dankt allen Sponsoren, Athleten mit Ihren Betreuern sowie den Helfern für den reibungslosen Ablauf. Ein grosses Merci geht an die Kaisereggbahnen Schwarzsee sowie dem SC Schwarzsee für die gute Zusammenarbeit und Gastfreundschaft.



Wir freuen uns bereits jetzt auf die nächste Saison und hoffen euch alle im Jahr 2024 an unserem Schülerrennen begrüßen zu dürfen.