## Zillertal.at



## Schweizer Glanzleistung bei Zillertal Bike Challenge

Bei der 6. Zillertal Bike Challenge in Tirol zeigten die Schweizer Mountainbike-Ladies ihr ganzes Können. Mit starken Leistungen und eisernem Durchhaltevermögen eroberten Sarah Koba (Assos Werksteam) und Susanne Tanner die Plätze zwei und drei in der Queen Kategorie. Geschlagen geben mussten sie sich nur der Deutschen Ann-Kathrin Hellstern (BQ Cycling Team).

Besonders Koba konnte mit straken Ergebnissen überzeugen. Die Schweizerin hatte sich nach einer durchwachsenen Teilnahme am Cape Epic, das sie aufgrund von Sehnenscheidenentzündungen in Knie- und Handgelenken frühzeitig aufgeben musste, spontan entschlossen, an der Zillertal Bike Challenge teilzunehmen. Am Starttag fand sie noch nicht ganz in ihren Rhythmus und die langen und harten Anstiege bereiteten der ehemaligen U23-Schweizer Meisterin Probleme. Erst am zweiten Tag konnte sie ihr volle Leistungsstärke ausspielen und die Führung übernehmen. Für den Gesamtsieg reichte es jedoch nicht aus, da ihre deutsche Kontrahentin Ann-Kathrin Hellstern auf der letzten Etappe noch einmal alle Kraftreserven mobilisieren und mit 9 Minuten Vorsprung den Gesamtsieg holen konnte. Dennoch kann die Rheintalerin auf ein gelungenes Mountainbike-Wochenende zurückblicken: "Ich bin ja noch nicht so Mehr-Tages-Etappen erprobt, da ich eigentlich aus dem Cross-Country Bereich komme, aber es war trotzdem ein tolles Rennen, vor allem mit dem Ziel am Gletscher."

Tanner, die mit insgesamt 40 Minuten Rückstand auf die Erstplatzierte das Rennen beendete, konnte das harte Tempo ihrer beiden Mitstreiterinnen zwar nicht ganz mithalten, aber mit einer konstanten Leistung überzeugen. Auch sie freut sich über ein gelungenes Wochenende: "Wenn ich nächstes Jahr fit bin, nehme ich bestimmt wieder an der Zillertal Bike Challenge teil."

Pressekontakt Zillertal Tourismus GmbH

c/o Sabine Katschke Bundesstraße 27d A-6262 Schlitters Tel.: +43 5288 87187 1 Fax: +43 5288 87187 1

presse@zillertal.at www.zillertal.at





