

# Sechstägiges Mountainbike-Abenteuer im Wallis

## PERSKINDOL SWISS EPIC

**GB** Das Mountainbike-Etappenrennen PERSKINDOL SWISS EPIC findet vom 14. bis 19. September 2015 bereits zum zweiten Mal statt. Zweier-Teams bewältigen gemeinsam die Strecke von Verbier über Leukerbad und Grächen nach Zermatt. In einem Prolog und fünf Etappen legen Profis und ambitionierte Freizeitathleten aus rund 30 Nationen diese abwechslungsreiche Strecke zwischen mächtigen Viertausendern zurück.

Naturschauspiele, kulturelle Schätze und Walliser Brauchtum mit ausgezeichneter Verpflegung machen die Mountainbike-Woche zu einer unvergesslichen Erinnerung. Zur Wahl stehen die zwei Rennformate SWISS EPIC mit 400 Kilometern und 15 000 Höhenmetern sowie SWISS EPIC FLOW mit 300 Kilometern und 8000 Höhenmetern. Obwohl das Rennen in den gleichen Etappenorten wie im Vorjahr haltmacht, sind rund 70% der Strecke neu. Die zahlreichen Singletrails des Wallis ermöglichen so auch Wiederholungstätern ein neues Flow-Erlebnis.

### Internationale Bedeutung

Dass das junge Mountainbike-Etappenrennen PERSKINDOL SWISS EPIC von internationaler Bedeutung ist, wurde bereits zwei Monate nach seiner Erstaustragung amtlich bestätigt: Der Event erhielt vom UCI-Verband die höchste Klassifizierung HC (Hors Catégorie). PERSKINDOL SWISS EPIC ermöglicht ein sportliches Abenteuer auf einem beinahe unerschöpflichen Singletrail-Netz in den Schweizer Alpen, wo Teilnehmerinnen und Teilnehmer sich weder um Gepäcktransport noch um Unterkunft oder Verpflegung kümmern müssen und sich so dem reinen Mountainbike-Flow hingeben können.

### Epic 2 Day Package zum Schnuppern

Wer einfach mal ein wenig am Event schnuppern will, für den ist das neue Epic 2 Day Package ideal: Mit dem All-inclusive-Package können Zweierteams die letzten beiden

Etappen von PERSKINDOL SWISS EPIC ausser Konkurrenz mitfahren und in einem verlängerten Mountainbike-Weekend der Superlative die Walliser Singletrails geniessen.



Bereits zum zweiten Mal im Wallis findet das Etappenrennen Perskindol Swiss Epic statt.