



FREERIDE WORLD TOUR FEIERT PREMIERE IN KICKING HORSE BEI GOLDEN IN BRITISH COLUMBIA!

Vom 3. bis 9. Februar 2018 findet unter dem Motto „**Time to get rowdy**“ das Debüt der **Freeride World Tour 2018** in **Kicking Horse bei Golden in British Columbia** (Kanada) statt!

Lutry, Schweiz – 30. Januar 2018 – In wenigen Tagen kehrt die Freeride World Tour 2018 (FWT) zum ersten Mal nach 2014 nach Kanada zurück. Austragungsort ist dieses Jahr erstmals Kicking Horse bei Golden in British Columbia. Das sagenumwobene Skigebiet inmitten der kanadischen Rocky Mountains wird vom 3. bis 9. Februar 46 Teilnehmer aus vier Kategorien sowie diverse Event-Wildcards begrüßen. Das Einheimischen-Quartett **Logan Pehota** (Whistler/British Columbia, Ski Herren), **Audrey Hebert** (Banff/Alberta, Snowboard Damen), **Kylie Sivell** (Rossland/British Columbia, Ski Herren) und **Trace Cook** (Nelson/British Columbia, Ski Herren) wird dabei versuchen, sich vor der internationalen Konkurrenz zu platzieren.

FWT Kicking Horse, Golden, BC 2018 teaser ↓



Nach der Absage des FWT-Kickoffs in **Hakuba (Japan)** vor einigen Tagen sind die Teilnehmer nun heiß darauf, in Kanada endlich die Saison einzuläuten. Für alle Fahrerinnen und Fahrer geht es in Golden darum, Punkte für die Qualifikation zum Finale in **Verbier in der Schweiz** zu sammeln. Auf die Kanada-Premiere folgt vom 1. bis 7. März 2018 der FWT-Stopp in **Vallnord-Arcalís, Andorra**, bevor vom 9. bis 15. März in **Fieberbrunn (Tirol)** die Vorentscheidung über die Finalteilnahme fällt. Bei einer dieser drei Veranstaltungen soll auch der Wettbewerb von Japan nachgeholt werden.

Aktuelle News und einen Live-Webcast der gesamten Action gibt es auf www.freerideworldtour.com und auf den Social-Media-Kanälen der FWT.

Fotoauswahl

Bitte als Copyright immer erwähnen: freerideworldtour.com /Name des Fotografen



©2018 FWT Management SA | 9 rue Voisinand, 1095 Lutry – Switzerland

[Web Version](#)

[Preferences](#)

[Forward](#)

[Unsubscribe](#)

Powered by **Mad Mimi®**
A GoDaddy® company