

11.08.2008

Innovative Technologie schafft konstante Bedingungen beim Anlauf für Skispringer

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

In Klingenthal findet im Oktober 2008 der Sommer Grand Prix der Skispringer statt. Bei dieser Veranstaltung wird zum ersten Mal die ALOSLIDE ICE-Technologie verwendet. Dies ist das weltweit erste Anlaufspursystem für Skisprungschanzen, welche Hochleistungskeramik- und Kunsteisspur vereint. Es ist damit sehr flexibel einsetzbar und kann im Sommer, wie im Winter als Anlaufspur verwendet werden.

Die neue ALOSLIDE ICE-Anlaufspur sorgt, unabhängig vom Wetter, immer für gleiche Bedingungen während des Anlaufs. Dies schafft sie im Winter durch eine Profi-Fräse, welche die Kunsteisschicht konstant plan hält. Egal, wie stark es schneit, das neue System hält die Spur schneefrei.

Für weitere interessante Informationen zur ALOSLIDE ICE-Spur klickt auf den angefügten Link.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de