

KANDERSTEG 27. JULI 2016

Zum Absprung bereit

Wenige Tage vor der Eröffnung der Skisprungschanze sind die letzten Arbeiten im Gang. Sehen Sie hier die Eindrücke von Redaktionsleiter Yves Brechbühler bei seinem Besuch auf der Baustelle.

von Yves Brechbühler



Die Skisprunganlage ist bereit für den Einweihungssprung durch Olympiasieger Simon Ammann. Fotos: Yves Brechbühler

Momentan hämmert und bohrt es noch am Büelweg eingangs des Dorfes. Die letzten Arbeiten an den Schanzen und im Zielbereich werden durchgeführt, bis am Wochenende soll alles bereit sein. Oben bei den Sprungtischen sind Arbeiter derzeit daran, die Wasserversorgung für die Anlaufpiste einzurichten. Diese benötigt man, damit auch im Sommer gesprungen werden kann. Aber auch im Winter kommt das Wasser zum Einsatz. Es dient dann zur Präparierung des Schnees. Weiter unten warten die Schneekanonen auf ihren ersten Einsatz in ein paar Monaten.

Es war im Sommer 2008, als die Anlage schliessen musste. Sie entsprach damals nicht mehr den Anforderungen des internationalen Verbands Fis. Bereits drei Jahre zuvor beschloss die Genossenschaft die Erneuerung, welche ab 2008 in die Tat umgesetzt wurde. Unterstützung erhielt das Projekt auf politischer Ebene durch Alt-Bundesrat Adolf Ogi, der bereits beim ersten

Schanzenbau Ende der 1970er-Jahre massgeblich beteiligt war. SVP-Nationalrat Hans Rösti ist Verwaltungsratspräsident.

Knapp zehn Jahre nach der ersten Planung steht das ungefähr sieben Millionen teure Bauwerk nun vor der Einweihung. Bereits heute Mittwohabend springen die ersten Nachwuchsspringer ab der Schanze mit dem Namen «Bire» mit einer Konstruktionsweite von 24 Metern. Am Sonntag und Montag folgen die Premieren auf der 66 und der 96 Meter langen Schanze. Letztere wird der vierfache Olympiasieger Simon Ammann am Nationalfeiertag einweihen. Die Fis-Zertifizierung ist seit letzter Woche abgeschlossen. Somit steht auch internationalen Wettkämpfen anlagetechnisch nichts mehr im Weg.

Das ausführliche Interview mit Robert Rathmayr, dem Geschäftsführer der Genossenschaft, folgt.



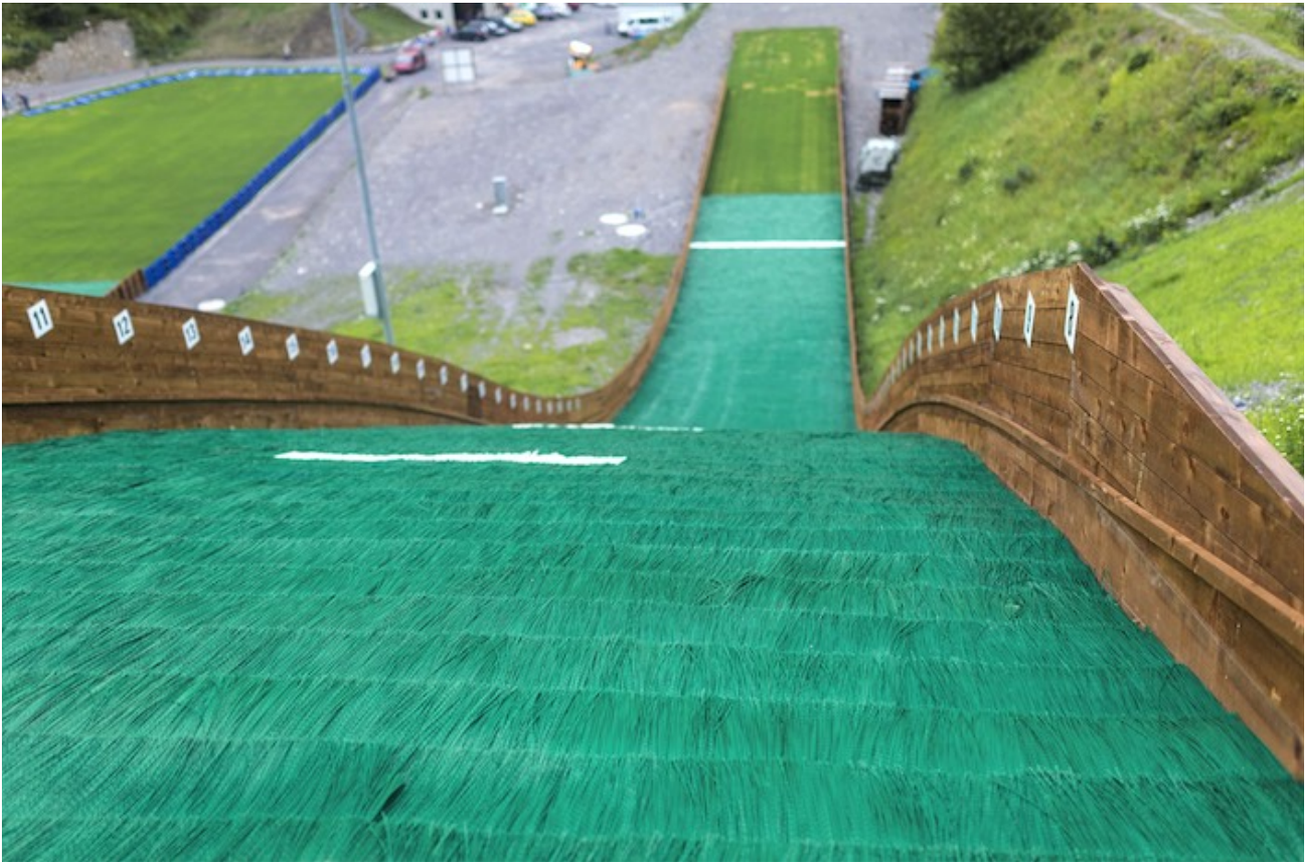
Drei verschiedene Schanzen bietet die Nordic Arena zum Trainieren und für Wettkämpfe.



Diese Kanone sorgt im Winter für die Beschneigung des Landebereichs.



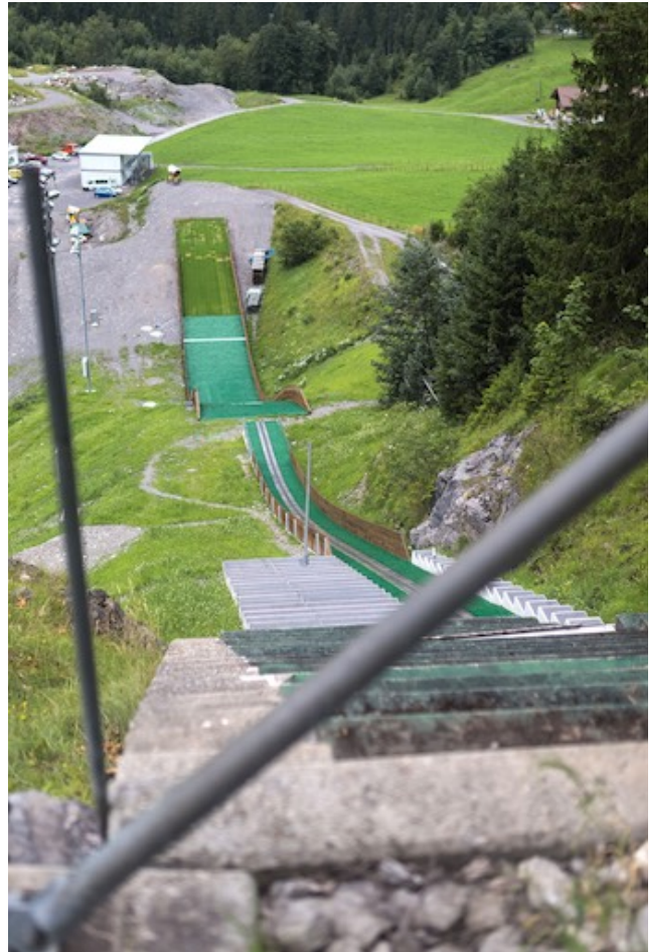
Derzeit erstellen Bauarbeiter die Banden für den Zielbereich.



Der abwärtsgeschichtete Teppich sorgt im Sommer für eine reibungslose Landung.



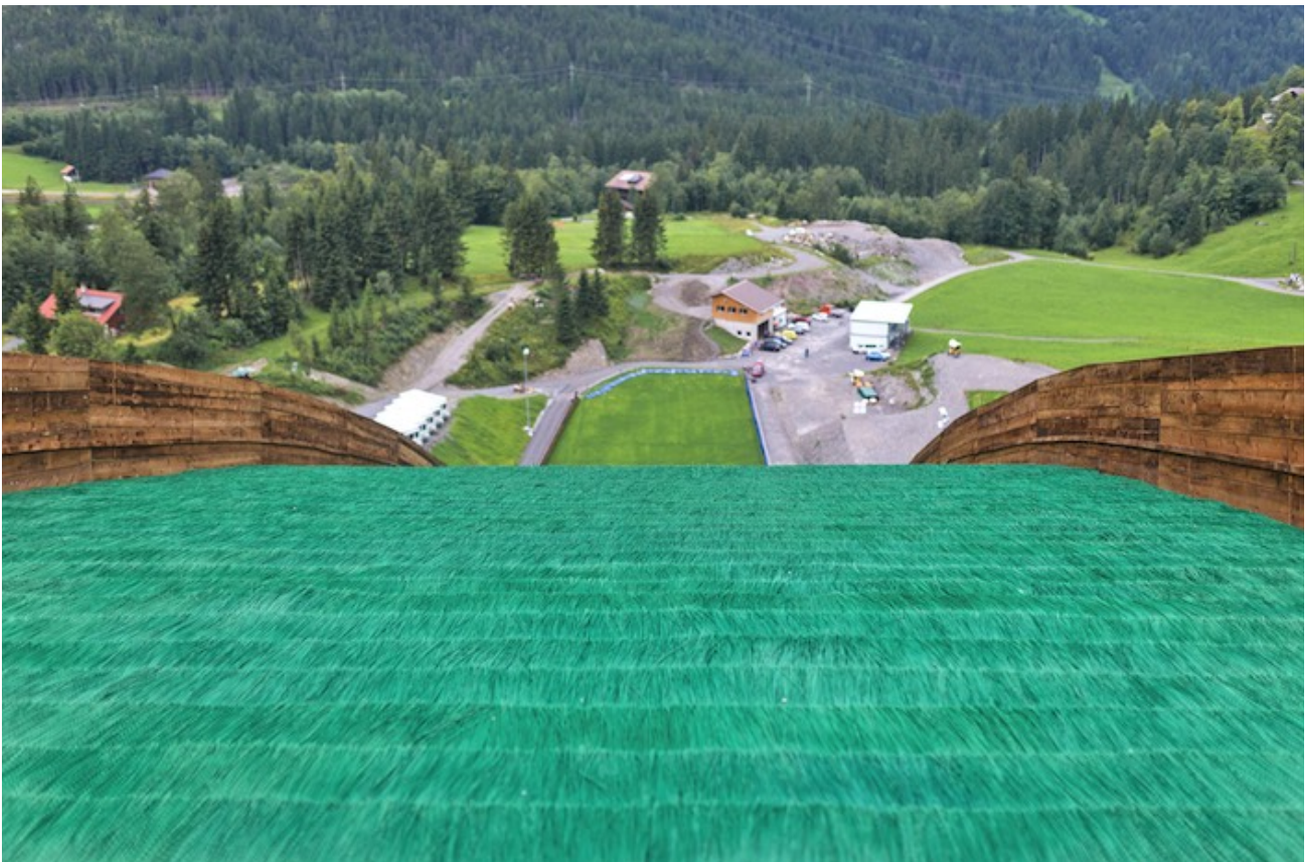
Die 24-Meter-Schanze wird ...



... bereits am Mittwochabend eingeweiht.



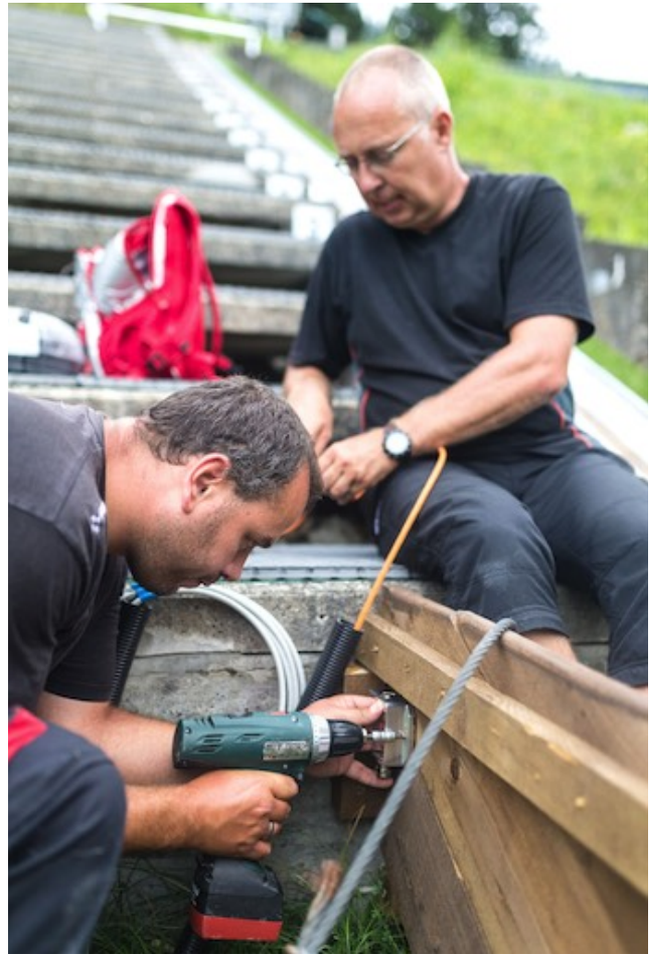
Der Blick über den Rampenbereich in Richtung Dorf.



Beim Flug über die mittlere und grösste Schanze werden wohl Weiten über hundert Meter glücken.



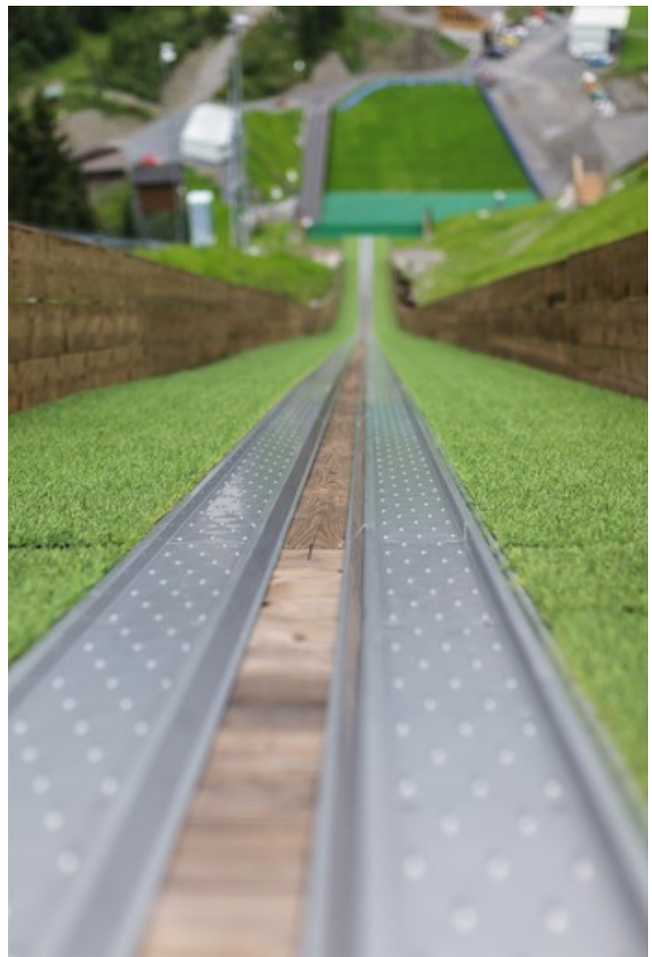
Der Kandersteger Aaron Bettschen von der Gaggioli Haustechnik sorgt dafür, dass der Wasserdruck nach oben genügt, um die Anlaufspur bewässern zu können.



Steffen Plisch (links) und Detlef Köhler von Swiss Timing sind um das Funktionieren der Startampel besorgt.



Kraftsparend: Mit diesen Kabinen am Rand der Anlage fahren die Athleten hoch zum Start.



Die Anlaufspur der 66-Meter-Schanze. Dieser Blick offenbart sich den wagemutigen Springern in den letzten Sekunden vor dem Start.

ARTIKELINFO

Artikel Nr. 146302 27.7.2016 – 10.33 Uhr Autor/in: Yves Brechbühler

Werbung



**Äplerbrunch
im Steingletscher**
Montag, 1. August 2016

von 10.00 bis 14.00 Uhr bei
der Alpkaeserei Steingletscher
mit lüpfiger Musik und feinen
Alp-Produkten.

Anmeldung erwünscht per
Telefon 079 432 94 31
www.alpkaeserei-steingletscher.com



Die Nagra [Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle] mit Sitz in Wettingen [AG] ist das technische Kompetenzzentrum der Schweiz für die Entsorgung radioaktiver Abfälle in geologischen Tiefenlagern. Rund 110 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen sich täglich für diese wichtige Aufgabe ein – aus Verantwortung für den langfristigen Schutz von Mensch und Umwelt. Umfassende Forschungsprogramme in zwei Schweizer Felslabors und eine intensive internationale Zusammenarbeit sichern die Kompetenz.

Wir suchen eine/n

Techniker/in für das Felslabor Grimsel **nagra**

Was wir von Ihnen erwarten

In Ihrem zukünftigen Tätigkeitsfeld sind Sie mitverantwortlich für die Gewährleistung des sicheren und reibungslosen Betriebs vom untertage Felslabor Grimsel der Nagra im Berner Oberland. Dieses Forschungslabor ist insbesondere auf dem Gebiet der Lagerung von radioaktiven Abfällen in geologischen Tiefenlagern und der geowissenschaftlichen Grundlagenforschung tätig.

Sie sind bereit interdisziplinär zu arbeiten, die Durchführung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten zu unterstützen und sich zielgerichtet in der Realisierung von Projekten im Tätigkeitsfeld sind Sie als Techniker/in für den Unterhalt der Infrastrukturanlagen des Felslabors mitverantwortlich. Neben diesen Aufgaben unterstützen Sie aktiv unsere Projektleiter bei der Realisierung und Betreuung der Experimente und das Bohr-Team bei der Durchführung wissenschaftlicher Kernbohrungen.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf (z. B. Mechatronik, Labortechnik) mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung, haben Flair für geowissenschaftliche Themen und wissenschaftliches Arbeiten. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden ebenfalls vorausgesetzt.

Als lokaler Ansprechpartner für unsere in- und ausländischen Partner und Besucher erwarten wir sehr gute Kommunikationsfähigkeiten sowie einen ausgeprägten Teamgeist. Sie bringen Bereitschaft für gelegentliche Wochenendeinsätze mit. Führerausweis für PW ist erforderlich.

Was Sie von uns bekommen

Wir bieten Ihnen attraktive Arbeitsbedingungen in einem spannenden Umfeld, interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem motivierten Team sowie überdurchschnittliche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wenn Sie gemeinsam mit uns an der Entsorgung radioaktiver Abfälle arbeiten wollen, schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an Frau Nadin Stenz, Leiterin Personal (nadin.stenz@nagra.ch).

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen der zuständige Ressortleiter, Herr Dr. Ingo Blechschmidt (ingo.blechschmidt@nagra.ch) zur Verfügung.

**Nationale Genossenschaft
für die Lagerung
radioaktiver Abfälle**
Hardstrasse 73
Postfach 280
5430 Wettingen
Schweiz

056 437 11 11
www.nagra.ch
www.grimsel.com

Inserieren | Abo | Kontakt | Impressum | AGB

© 2001 – 2014 Gossweiler Media AG, Medienhaus seit 1907

• aus verantwortung

HOTEL LINDENHOF
Haus im Grünen | Brienzer am See

Montag, 1. August 2016

Traditionelles Buffet

mit Blick auf das Feuerwerk
Fr. 58.– pro Person

Wir freuen uns auf Sie!

3855 Brienz / 033 952 20 30 / www.hotel-lindenhof.ch

Suchen Sie eine neue Herausforderung im Aussendienst?

Die **Rud. Krenger AG** sucht einen Handelsvertreter für die Region Thun/engeres Oberland.

Sämtliche Angaben über den Job und den Stellenbeschrieb finden Sie unter www.krengershop.ch