

Mediencommuniqué, Adelboden 23. Mai 2018

Der Tourismus des Kantons Bern steht hinter Olympia 2026

Der Tourismus des Kantons Bern sieht die Durchführung Olympischer und Paraolympischer Winterspiele 2026 als Chance für den Kanton und für die Schweiz – mit regionalwirtschaftlichen Impulsen, hinsichtlich einer nachhaltigen Reform eines universellen Anlasses und im Sinne einer Belebung der Kultur der Gastfreundschaft für einen ganzjährigen Tourismus.

Die Schweiz sollte die Chance ergreifen, ihre wirtschaftliche und gesellschaftliche Leistungsfähigkeit weiter zu entwickeln und einem Milliardenpublikum näher zu bringen. Mit ihrer technologischen Exzellenz und Innovationskraft bietet unser Land beste Voraussetzungen für finanziell tragbare und ressourcenschonende Olympische und Paraolympische Winterspiele – Stichworte sind unsere bestens ausgebaute ÖV-Infrastruktur oder die Dezentralität der Austragungsorte mit der Nutzung bestehender Sport- und Beherbergungsanlagen.

Olympische und Paraolympische Winterspiele 2026 sind für unser Land und die beteiligten Kantone absolut bewältigbar. Gerade der Kanton Bern zeigt dies mit der jährlichen Durchführung von Grossanlässen wie den Kult-Skirennen in Adelboden und Wengen. Jeweils über 40'000 Zuschauer werden mit dem öffentlichen Verkehr an die Austragungsorte gebracht. Für die olympischen Wettkämpfe beispielsweise in Kandersteg rechnet man mit ungefähr 10'000 Zuschauern.

Die Oberländer Tourismusorte des Kantons Bern schauen positiv gespannt auf die kommenden Volksabstimmungen: sie würden sich über ein JA an der Gemeindeversammlung in Kandersteg am 8. Juni und am 10. Juni im Kanton Wallis sehr freuen. Für den Tourismus des Kantons Bern handelt es sich bei den olympischen und paraolympischen Winterspielen um «Schweiz2026».

Für Auskünfte – Urs Pfenninger: 079 824 55 66 / urs.pfenninger@be-welcome.ch

Direktor TALK (Tourismus Adelboden-Lenk-Kandersteg) AG
Präsident Destinationen Kanton BERN (DBE)

Folgende Destinationen sind Mitglied des Vereins Destinationen Kanton BERN