Teilnahmeberechtigt:

Eingeladen sind Seilbahnunternehmen, Architekten, Planer und Kommunen mit bereits realisierten Projekten von Stationsbauten bzw. Seilbahninfrastruktur.

Teilnahmebedingungen:

* Die Teilnahme am Wettbewerb ist **kostenlos**.
* Pro Teilnehmer kann **maximal ein Projekt je Kategorie** eingereicht werden.
* Jede Einreichung ist auf einem eigenen **Formular auszufüllen**.

Kategorien:

Eingereicht werden können realisierte Projekte zu folgenden Kategorien:

* *Gesamtprojekt*: Neubau oder Umbau eines überwiegenden Teils der seilbahnrelevanten Architektur
* *Einzelprojekt*: Bergstation oder Talstation
* *außergewöhnliche Nachhaltigkeit*: Projekt, das sich in den Bereichen CO2-Fußabdruck, verwendete Materialien, Energiegewinnung etc. besonders hervorhebt.

Teilnahmeberechtigt sind alle Bauten/Projekte, die zwischen dem 1.1.2013 und bis zum Stichtag 31.12.2024 fertiggestellt wurden.

Unterlagen, die für die Teilnahme einzureichen sind:

**Bautechnische Beschreibung** des eingereichten Projekts (umbauter Raum, Nutzfläche, Kapazitätsangaben, Situationsplan/Lageplan, Energiequelle u. ä.) inklusive einer **aussagekräftigen Begründung** des Seilbahnunternehmens/Architekten/Planers zu den besonderen Merkmalen des Objekts (Design, verwendete Materialien, Maßnahmen der Ökologie und Nachhaltigkeit etc.). Ebenso sind ökonomische Überlegungen des Projekts anzuführen. Die Projektbeschreibung darf den Umfang von 3.500 Zeichen (inkl. Leerzeichen) nicht überschreiten. Das **Formularblatt als Vorlage** finden Sie auf Seite 3 und 4 in diesem Dokument. Bitte im PDF- oder DOC-Format übermitteln.

**Bis zu 10** **aussagekräftige Fotos** der Außenansicht bzw. auch der inneren Funktionalität (falls diese besonders hervorgehoben wird). Die Fotos müssen in druckfähigem JPG-Format (300 dpi) übermittelt werden; außerdem mit Bildbeschreibung und unter Angabe der Bildrechte.

Gerne können auch **Planunterlagen** (Situation, Schnitt etc.) beigelegt werden.

Prozedere der Einsendung:

Einsendung bitte auf digitalem Wege an die Redaktion der Internationalen Seilbahn-Rundschau:

*redaktion.isr@verlagholzhausen.at*

Größere Dateimengen können per Filehosting-Dienst (WeTransfer, Dropbox etc.) übermittelt werden. Bei erfolgreicher Übermittlung der Teilnahmeunterlagen erhalten Sie von uns eine Bestätigung per E-Mail.

Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie bitte Herrn Mag. Thomas Schweighofer (Chef vom Dienst ISR) unter Mail: *thomas.schweighofer@verlagholzhausen.at* bzw. Tel.: +43 1 740 95 468

Einsendeschluss:

Einsendeschluss für die Teilnahme am ISR Architektur Award 2025:
**Freitag, 31. 01. 2025**

Wichtige Hinweise:

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mehrfacheinreichungen eines Unternehmens sind zulässig. Die Einreichung hat laut den Teilnahmebedingungen zu erfolgen. Verspätete Einreichungen (Einsendeschluss: 31. 01. 2025) können aus organisatorischen Gründen nicht angenommen werden. Mit der Preisverleihung sind keine Forderungen des Preisträgers/der Preisträgerin gegenüber den Auslobern verbunden.

Mit Übermittlung der Unterlagen zur Teilnahme am*ISR Architektur Award*stimmen Sie der redaktionellen Berichterstattung von Text-, Bild- und Videomaterial (unter Angabe der Quelle) in den Medien der Verlag Holzhausen GmbH zu sowie der Bewerbung des*ISR Architektur Award* zu. Mit der Teilnahme stimmen Sie im Gewinnfall zu, bei der Ehrung am Freitag, 09. 05. 2025, im Rahmen der Interalpin 2025 in Innsbruck teilzunehmen.

Die Bedingungen des Teilnahmeformulars sind verbindlich.

1. **Angaben zum Einreicher/zur Einreicherin**

Seilbahngesellschaft (Kommune):

Adresse (Straße & Hausnummer, PLZ & Ort):

Kontaktperson:

E-Mail: Telefon:

Web:

Architekt/Architektin, Planer:

Adresse (Straße & Hausnummer, PLZ & Ort):

Kontaktperson:

E-Mail: Telefon:

Web:

1. **Angaben zum eingereichten Projekt**

Kategorie (Zutreffendes bitte markieren):

• Gesamtprojekt

• Einzelprojekt

• außergewöhnliche Nachhaltigkeit

Bautechnische Beschreibung des eingereichten Projekts:

Begründung des Seilbahnunternehmens/Architekten für die besondere Herausstellung des Objekts: