



# Kristall Club Davos – ein bisschen Fanzun am WEF 2020

Medienmitteilung

■ [fanzun.swiss/?p=105798/](https://fanzun.swiss/?p=105798/)



Der Kristall Club in der Eishalle Davos hat die letztjährige Probe als «House of Switzerland» bestanden und kann somit auch dieses Jahr als offizieller Schweizer Präsenzort am World Economic Forum glänzen. Für die Ausgabe 2020 wurden die Räumlichkeiten des Schweizerhauses erweitert – neue Sitzungszimmer für bilaterale Gespräche der anwesenden Bundesräte sowie zusätzliche Veranstaltungsräume wurden dem Haus hinzugefügt. Dieses Jahr liegt das Augenmerk der im Kristall Club stattfindenden Veranstaltungen auf den Themen Technologie im Dienste der nachhaltigen Entwicklung, Cybersicherheit in der Energieversorgung, nachhaltige Ernährung wie auch auf nachhaltigen Finanzierungsmodellen. Zudem erhält die ETH Lausanne Platz für eine Ausstellung. Nebst den geladenen Persönlichkeiten aus Politik und Wirtschaft hat auch das normale Fussvolk die Möglichkeit das «House of Switzerland» zu besuchen. Am Dienstag fand die Vernissage des Buches «Hosting the World» – ein Bildband zum 50-Jahr-Jubiläum des WEFs in Davos – statt. Am Mittwochabend standen dann Tür und Tor offen für alle Interessierten, die einen Blick in das Schweizerhaus werfen wollten.

### Ein wahrer Kristall in der Eishalle Davos

Die Fangemeinschaft «Kristall Club» unterstützt den HC Davos in ideeller und finanzieller Hinsicht. Den Mitgliedern stehen ein separater Zugang und eine eigene Lounge zur Verfügung. Zur Kapazitätserhöhung von 50 auf 60 Mitgliedern wurde das Klublokal 2014 von Fanzun erneuert und die Sitzplatzanzahl vergrössert.

À

**Fanzun AG** Architekten · Ingenieure · Berater  
Ganzheitlich entwickeln, gestalten und realisieren.

**Wir erwecken Ideen zum Leben.**

Salvatorestr. 66, CH-7000 Chur  
Cho d’Punt 57, CH-7503 Samedan

Center Augustin, CH-7550 Scuol  
Birmensdorferstr. 108, CH-8003 Zürich

Wölflistr. 5, CH-3006 Bern  
Breitfeldstr. 13, CH-9015 St. Gallen

+41 58 312 88 88  
info@fanzun.swiss