

PROJEKT SUSTLIHÜTTE

Es sind schon zwei Jahrzehnte her, seid bei der Sustlihütte die letzte grössere Investition an der Bausubstanz getätigt wurde. Die Infrastruktur und das Raumangebot entsprechen nicht mehr den zeitgemässen Bedürfnissen und um genügend Vorlaufzeit zu haben, hat sich Mitte 2020 ein Projektteam formiert mit dem Ziel, 2024/2025 den Umbau und allenfalls Anbau zu realisieren.

Folgende Aufgabenstellungen wurden in Angriff genommen:

- Stromversorgung
- Wasserversorgung
- WC-Anlagen (Kanalisation)
- zeitgemässe Zimmer (Zimmergrössen)
- zeitgemässe Räume für Hüttenteam
- Finanzierung

Silvio Matter, welcher über 25 Jahre Hüttencheferfahrung mitbringt, ist das Herzstück der Projektgruppe.

Für die gebäudetechnischen Belange haben wir mit Armin Reichlin einen absoluten Spezialisten.

Mit Pascale Niquille verfügen wir in punkto Finanzfragen über den Fachmann per se. Ergänzt wird die Projektgruppe durch Dominik Meyer (Präsident Sektion), Urs Twerenbold (Präsident Liegenschaftskommission), Leander Willisch (Baufachmann und Aktuar), Simon Kretz (Hüttenchef Corno Gries Hütte) und Reto Bühler (Baufachmann).

Im Juli 2020 startete die Projektgruppe mit einer Besprechung unter Einbezug von Agi und Kari Stadler auf der

Sustlihütte mit der Arbeit. Nachdem beim Kanton Uri und der Kooperation Uri jeweils Anfragen (Planungssicherheit) gestellt und positiv beantwortet wurden, und die einzelnen Aufgabenstellungen präzisiert wurden, erstellte Silvio Matter zwei verschiedene Projektvorschläge.

Mit den vorliegenden Unterlagen wurde eine erste Anfrage für eine Besprechung mit dem CAS (SAC) gestellt, welche am 21. Juli 2021 stattfand.

Mittlerweile sind die notwendigen Unterlagen aufbereitet und werden Anfang 2022 beim SAC eingereicht.

Wir sind gespannt, was die Präsidentenkonferenz mit der Empfehlung des zuständigen Gremiums des SAC entscheidet. Nichts desto trotz bleibt unser Fahrplan der gleiche = 2024/2025 ohne Unterbruch des Hüttenbetriebs. ■

Bericht der Liegenschaftskommission



Winter in der Sustlihütte