

### Teilnahme

Die Teilnahme an den Infoveranstaltungen ist kostenlos.

### Anmeldung

Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen erforderlich.

### Schutzkonzept

Die Infoveranstaltungen werden unter Einhaltung der Richtlinien und Empfehlungen zur Bekämpfung von Covid-19 organisiert. Aktuelle Informationen sind online verfügbar.

[www.energie-impuls.ch](http://www.energie-impuls.ch)



Die Dienststelle für Energie und Wasserkraft lädt ein.

# ENERGIE-IMPULS.

SEIEN SIE TEIL DER ENERGIEWENDE IM WALLIS.

## Infoveranstaltungen

Donnerstag, 5. November 2020

Mittwoch, 25. November 2020



AGENDA 2030



INS HERZ GEMEISSELT.

Donnerstag, 5. November 2020

17:00 bis ca. 19:00 Uhr

La Poste, Visp

## Fortschritte und Lösungen bei der Sanierung und dem Neubau des Gebäudeparks im Wallis

**Begrüssung und Moderation** Pascal Hänggi, Adjunkt Dienststelle für Energie und Wasserkraft, Sitten

**Fortschritte bei der Sanierung des Gebäudeparks durch finanzielle Unterstützung des Gebäudeprogramms** Joël Fournier, Chef Dienststelle für Energie und Wasserkraft, Sitten

**Erneuerbar Heizen - Der Bund macht vorwärts mit der Energiestrategie 2050** Olivier Meile, Direktor Minergie/GEAK Agentur Romandie, Sitten

**Sanieren in der Dorfkernzone - Chancen und Herausforderungen** Pascal Abgottspon und Bernard Werlen, dipl. Arch. ETH-HTL-SIA, Abgottspon Werlen Architekten, Visp

**Moderne Wohnbaukonzepte in Steg: Minergie-P, erneuerbare Energie, Photovoltaik und Elektromobilität** Kurt Schelling, dipl. Baumeister, Baumgartu AG, Gampel

### Zielgruppe

HauseigentümerInnen, Liegenschaftsverwalter, Investoren, Planer, Architekten, Gebäudetechniker, Installateure, Gemeinden und Vertreter der öffentlichen Hand, Energiefachleute

Mittwoch, 25. November 2020

17:00 bis ca. 19:00 Uhr

Zeughaus Kultur, Brig-Glis

## Beitrag der tiefen Geothermie zur Energiewende im Kanton Wallis

**Begrüssung und Moderation** Pascal Hänggi, Adjunkt Dienststelle für Energie und Wasserkraft, Sitten

**Geothermieland Wallis - Überblick des geothermischen Potenzials in der Tiefe** Prof. Marco Herwegh, Geologisches Institut der Universität Bern

**Stand der Technik für mitteltiefe und tiefe Geothermiebohrungen** Andreas Macek, GeoWell GmbH, Untersiggenthal

**Vorprojekt einer Erdwärmenutzung in Brig-Glis** Werner Leu, Geologiebüro Geoform, Vevey

**Geothermiestrategie des Bundesamtes für Energie und Erdbebenüberwachung** Céline Weber, Forschungsprogrammleiterin Geo-Energie des Bundesamts für Energie, Bern

### Zielgruppe

Verantwortliche aus den Gemeinden und der öffentlichen Hand, Energieversorger, VertreterInnen aus Unternehmen, Finanzfachleute, Investoren, Politik, Energiefachleute und Interessierte