

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



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