

Hier können Sie sich informieren

Wir haben eine Vielzahl an Maßnahmen ergriffen, um Sie umfassend zu informieren:

- Bürgertelefon
- InfoCenter Landau und Karlsruhe sowie InfoBüro Mannheim
- regionale Websites
- regionale Medien
- Besichtigungen in unserem Geothermiekraftwerk Insheim
- Roadshows



Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen! Zusammen können wir ein Teil der Lösung für die Herausforderungen unserer Zeit werden:
Für eine sichere Zukunft. Für die Region.

Kommen Sie auf uns zu

InfoCenter Landau

Industriestraße 2
76829 Landau in der Pfalz
T: 06341 681 3220
infocenterld@v-er.eu

InfoBüro Mannheim

MAFINEX
Julius-Hatry-Straße 1
68163 Mannheim
T: 0621 493 0633
infobueroma@v-er.eu

InfoCenter Karlsruhe

Pforzheimer Str. 29
76227 Karlsruhe
T: 0171 678 1650
infocenterka@v-er.eu

Bürgertelefon

+49 721 480 702 99

Regionale Websites

www.natuerlich-pfalz.eu
www.natuerlich-kurpfalz.eu
www.natuerlich-ortenau.de
www.natuerlich-insheim.eu

Unsere Ansprechpartner in den Regionen:

Lucas Gehringer

Regionalleiter Ortenau
+49 171 571 76 31
lgehringer@v-er.eu

Thorsten Hauck

Regionalleiter Pfalz
+49 175 273 29 10
thauck@v-er.eu

Thomas Bening

Head of Regional
Management / Public Affairs
+49 171 717 22 18
tbening@v-er.eu



Gemeinsam auf Augenhöhe

Die Wärmewende beginnt im Gespräch

www.v-er.eu/de



www.v-er.eu/de

Klimaneutrales Lithium und erneuerbare Energie aus Ihrer Region

Die Herausforderung

Die Regionen, Deutschland und Europa stehen vor großen Herausforderungen: Der Klimawandel erfordert neue technologische Lösungen. Günstige Energie ist nicht mehr selbstverständlich verfügbar. Deutschland muss unabhängig werden von kritischen Rohstoffen aus anderen Ländern.

Ein Teil der Lösung

Vulcan arbeitet daran, Teil der Lösung zu sein. Mithilfe von Geothermie gewinnen wir klimaneutrales Lithium aus dem Thermalwasser des Oberrheingrabens. So tragen wir zu erneuerbarer, preisstabiler und sicherer Energie für Ihre Region bei.

Gemeinsam für Klimaschutz

Das alles schaffen wir nur gemeinsam. An Projekten, wie sie Vulcan umsetzt, sind viele Personen einer Region beteiligt – Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen, Verbände, politische Gremien der Kommunen. Lassen Sie es uns gemeinsam angehen.

Wir möchten Sie daher einladen, sich mit uns auszutauschen und mit Ihren Anregungen Teil des Projektes zu werden. Selbstverständlich ist unser Unternehmen an zahlreiche Genehmigungsverfahren, Informationspflichten und Regelungen gebunden. Das alles reicht uns aber nicht aus: Kommunikation muss auf allen Ebenen stattfinden und möglichst viele Beteiligte einbinden.

Einblicke in unsere Beteiligungsformate



Informations- und Beteiligungsworkshops



Kraftwerksbesuche



Roadshow mit InfoTruck

Hier finden Sie weitere Informationen:



Bundesverband Geothermie:

Schon seit 1991 hat der Bundesverband Geothermie es sich zur Aufgabe gemacht, die Öffentlichkeit über alle Themenbereiche der Geothermie und Tiefengeothermie, zu informieren. Hier finden Sie nicht nur aktuelle Neuigkeiten und spannende Kennzahlen, sondern auch relevante Fragen zu Geothermie in Ihrem Haus, Grundwasserschutz oder Versicherung bei Schäden. Stöbern Sie also gerne einmal durch die Webseite des Verbandes.



Landesforschungszentrum Geothermie:

Das Landesforschungszentrum Geothermie hat in Zusammenarbeit mit Experten aus verschiedenen Fachbereichen umfassende Antworten auf viele Fragen zur Tiefengeothermie erarbeitet. Durch leicht verständliche Zusammenfassungen und anschauliche Abbildungen zu jedem Bereich werden komplexe Zusammenhänge für alle zugänglich. Schauen Sie doch mal vorbei.



Landesamt für Bergbau und Geologie Rheinland-Pfalz:

Das Landesamt für Bergbau und Geologie Rheinland-Pfalz kann besondere Einblicke in die regionale Geothermie und aktuelle Projekte geben. Außerdem bietet es auch Services wie zum Beispiel den Landeserdbebendienst oder erklärt Gesetzgebungen, die nicht nur für uns essenziell sind, sondern auch Sie mit spannendem Hintergrundwissen versorgen können. Verschaffen Sie sich gerne selbst einen Überblick: Schauen Sie doch mal vorbei.