

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

B

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta
Envoi commercial-réponse

Schweizerischer Verein des Gas-
und Wasserfaches SVGW
Postfach
8027 Zürich

Anreise

Veranstaltungsort

Hybridwerk Aarmatt
Allmendweg 17
4528 Zuchwil
Tel. +41 32 626 94 50
www.regioenergie.ch/de/regio-energie-solothurn/hybridwerk

Anfahrtsbeschreibung

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Solothurn/Bahnhofplatz mit Bus Linie 4, 6 und 9 bis «Zuchwil, Aarmatt». Abfahrtszeiten ab Solothurn HB: z. B. 13:36 Uhr oder 13:54 Uhr.

Anreise mit dem Auto

Ab A5: Autobahnausfahrt «33 Solothurn Ost/ Zuchwil» in Richtung Zuchwil. Adresseingabe für Navi: Allmendweg, 4528 Zuchwil

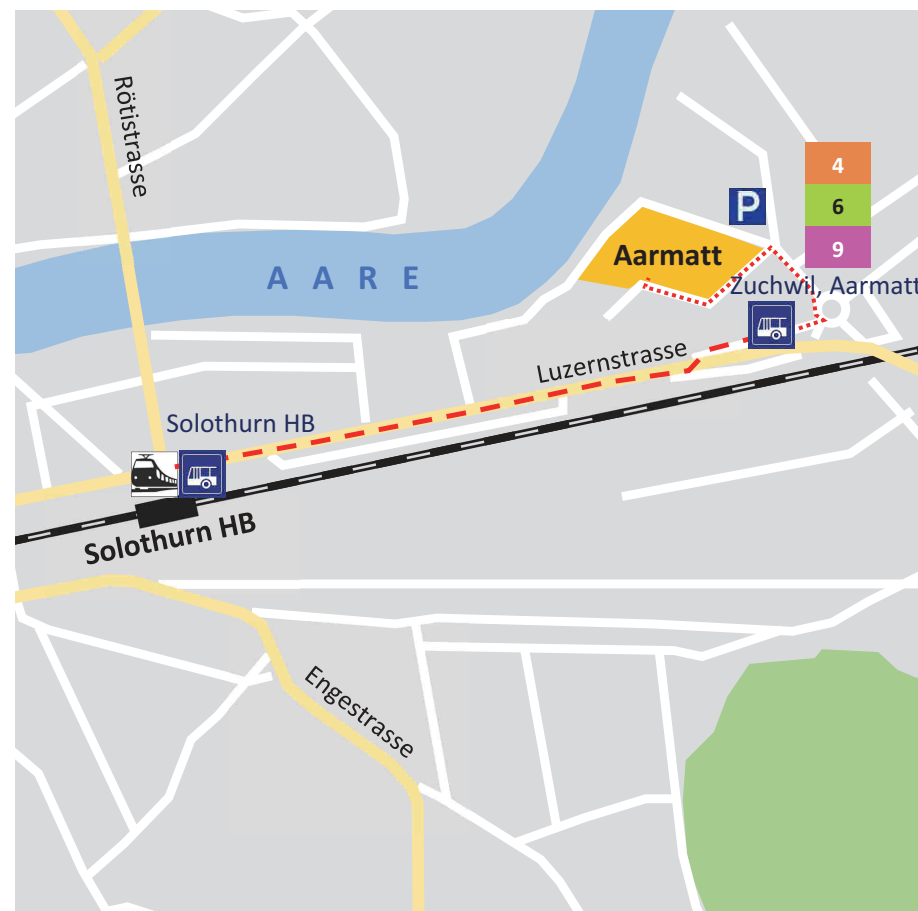


Bild Frontseite: © by Regio Energie Solothurn

STORE&GO - Veranstaltung

Power-to-Gas-Anlage Zuchwil: Erfahrung und Ausblick

Hybridwerk Aarmatt, Zuchwil/Solothurn

Mittwoch, 11. Dezember 2019

14:00 – 18:00 Uhr, mit Führung und Aperitif

Kostenlose Veranstaltung



Projektpartner in der Schweiz:



www.svgw.ch/store&go

Thema der Veranstaltung

Im Rahmen des europäischen Forschungsprojektes STORE&GO wurde die Power-to-Gas-Anlage auf dem Areal Aarmatt in Zuchwil nach einer Planungs- und Bauzeit von rund zwei Jahren im Frühjahr 2019 in Betrieb genommen. Mittels einzelliger Mikroorganismen, sogenannten Archaeen, konnte in einem Bioreaktor erneuerbarer Strom in erneuerbares Gas umgewandelt werden. Heute liegen aufschlussreiche Erkenntnisse über den Betrieb und die Wirtschaftlichkeit von Power-to-Gas-Anlagen innerhalb der heutigen Rahmenbedingungen vor. Daraus lassen sich Perspektiven für die kommerzielle Nutzung von Power-to-Gas-Anlagen in der Schweiz ableiten.

Projektpartner in der Schweiz Regio Energie Solothurn
Electrochaea GmbH
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Empa
EPFL – École polytechnique fédérale de Lausanne
Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW

Datum/Zeit Mittwoch, 11. Dezember 2019, 14:00 – 18:00 Uhr
Aperitif ab ca. 17:00 Uhr

Veranstaltungsort Hybridwerk Aarmatt
Allmendweg 17
4528 Zuchwil
Tel. +41 32 626 94 50
www.regioenergie.ch/de/regio-energie-solothurn/hybridwerk

Zielpublikum Power-to-Gas-Interessierte, Politik und Verwaltung

Sprachen Präsentationen und Führung in Deutsch. Es besteht die Möglichkeit, Fragen in französischer Sprache zu stellen. Kurzfassungen der Präsentationen in Französisch erhältlich.

Anmeldungen/ Auskunft Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW
Grütlistrasse 44, Postfach 2110
CH-8027 Zürich
Tel. +41 44 288 33 33
storeandgo@svgw.ch
www.svgw.ch/store&go



Bitte melden Sie sich bis 30. November 2019 an.

Programm

14:00 Begrüssung
Thomas Schellenberg, Mitglied der Geschäftsleitung, Leiter Markt, Regio Energie Solothurn

Erkenntnisse aus dem Betrieb der Power-to-Gas-Anlage Zuchwil
Andrew Lochbrunner, Projektleiter Store&Go-Anlage, Regio Energie Solothurn

Techno-ökonomischer Vergleich von Power-to-Gas-Anlagen in der Schweiz
Jachin Gorre, Projektleiter im Bereich Power-to-Gas, HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Ausblick für Power-to-Gas in der Schweiz
Daniela Decurtins, Direktorin, Verband der Schweizerischen Gasindustrie VSG, Zürich

16:15 Führung
Mitarbeitende der Regio Energie Solothurn

anschliessend: Aperitif



Hybridwerk Aarmatt © by Regio Energie Solothurn

Anmeldeschluss: 30. November 2019
Bei Überbuchung werden die Plätze nach Eingang der Anmeldungen vergeben.

Retour per Post oder per E-Mail: storeandgo@svgw.ch
per Fax: +41 44 202 16 33 per Internet: www.svgw.ch/store&go

Anmeldung

STORE&GO-Veranstaltung Power-to-Gas-Anlage Zuchwil: Erfahrung und Ausblick

Mittwoch, 11. Dezember 2019, Aarmatt, Zuchwil

mit Teilnahme
am Aperitif

1
Name, Vorname

2
Name, Vorname

3
Name, Vorname

Kontakt Formular PtG/01

Korrespondenzadresse

Firma

Strasse / Nr.

PLZ / Ort

E-Mail

Telefon

Ort, Datum

Unterschrift

Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.svgw.ch/bildung) mit den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzerklärung. Ich erkläre mich ausdrücklich damit einverstanden, dass meine Daten im Einklang mit dem anwendbaren Datenschutzrecht gespeichert und verarbeitet werden.