

Medienmitteilung | St. Gallen, 24. April 2023

Green Day 2023: Tage der offenen Türe Wasserstoffproduktionsanlage St.Galler Kubel



Wasserstoffproduktionsanlage beim Wasserkraftwerk Kubel in St.Gallen (Bild: Wasserstoffproduktion Ostschweiz AG).

Im Rahmen des diesjährigen Green Day, eine Initiative des Kantons St.Gallen, öffnet die Wasserstoffproduktion Ostschweiz AG ihre Tore zur Besichtigung der Wasserstoffproduktionsanlage im St.Galler Kubel. Am Freitagnachmittag, 12. Mai, und am Samstag, 13. Mai, ist die Bevölkerung eingeladen, die im Herbst 2022 eröffnete Anlage erstmals zu besichtigen. Der Anlass garantiert spannende Einblicke und für das leibliche Wohl sorgt eine kleine Festwirtschaft. Die Tage der offenen Türe werden bei jedem Wetter durchgeführt.

Am 17. November 2022 nahm die Wasserstoffproduktion Ostschweiz AG, ein Gemeinschaftsunternehmen der SAK (St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG), der Osterwalder Gruppe und der SNEE (SN Erneuerbare Energie AG), nach einer rund einjährigen Bauzeit ihren Betrieb auf. Seither produziert die Anlage CO₂-neutralen Wasserstoff mit Wasserkraft vom angrenzenden Wasserkraftwerk Kubel. Die Produktionsmenge von rund 250 Tonnen Wasserstoff pro Jahr bietet Kapazitäten für rund 3,5 Millionen LKW- oder 25 Millionen PKW-Kilometer.

Führungen, Festwirtschaft und Shuttle-Bus

Im Rahmen der nationalen Green Day ist erstmals die Bevölkerung zur Besichtigung der Wasserstoffproduktionsanlage eingeladen. Am Freitag, 12. Mai, steht die Anlage von 13 bis 18 Uhr und am Samstag, 13. Mai, von 10 bis 16 Uhr, offen. Die angebotenen Führungen vermitteln spannende Einblicke in eine der ersten Wasserstoffproduktionsanlagen der Schweiz. Eine Festwirtschaft sorgt für das leibliche Wohl und ein Shuttle-Bus, der zwischen dem Wendeplatz Stocken – bei der gleichnamigen Bushaltestelle – und dem Wasserkraftwerk Kubel im 20-Minuten-Takt verkehrt, erleichtert den Besucherinnen und Besuchern den Zugang zum Anlass.

Sämtliche Details zu den «Tage der offenen Türe Wasserstoffproduktionsanlage Kubel» sind auf der Internetseite www.energie2030.ch/h2 publiziert.

Medienkontakte

SAK (St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG)
Roman Griesser
Leiter Unternehmenskommunikation / Mediensprecher
T +41 71 229 52 09
medien@sak.ch

Osterwalder Gruppe
Bibiana Maissen
Leiterin Marketing
T +41 71 272 27 85
Bibiana.maissen@osterwalder.ch

SNEE (SN Erneuerbare Energie AG)
Heidi Zimmermann
Projektleiterin Unternehmenskommunikation
T +41 79 793 63 05
hans.hofstetter@schochauer.ch

Über die SAK

Unsere Geschäftsfelder umfassen Stromerzeugung, Strom- und Wärmelieferung, ein modernes Glasfasernetz und leistungsfähige Internet-, Telefon-, TV- und Mobile-Dienste sowie die Förderung von E-Mobilität und erneuerbare Energielösungen, wie Photovoltaikanlagen und Wärmepumpen. Mit rund 400 Mitarbeitenden decken wir die ganze Wertschöpfungskette ab: Von der Energiebeschaffung über Planung, Bau, Betrieb sowie Instandhaltung von Netzen und Anlagen bis hin zu Vertrieb und Rechnungsstellung. www.sak.ch

Über Osterwalder Holding AG

Die Osterwalder Gruppe mit Sitz in der Ostschweiz ist eine Familienunternehmung, die in sechster Generation geführt wird. Unter dem Dach der Osterwalder St. Gallen Holding AG ist sie in den Bereichen Mineralölhandel, Wasserstoff, Waschstrassen, Schmiermittel, Kanalreinigung und Immobilien tätig. Die stetige Weiterentwicklung der Firmengruppe steht unter dem Motto: Nachhaltig in die Zukunft. Ausgezeichnete Qualität und eine starke Kundenorientierung sind verantwortlich für den nachhaltigen Erfolg. www.osterwalder.ch

Über SN Erneuerbare Energie AG

SN Erneuerbare Energie AG (SNEE) wurde 2012 als Tochtergesellschaft der SN Energie AG gegründet. Der Firmensitz befindet sich in St.Gallen. SNEE entwickelt, realisiert und bewirtschaftet Projekte zur nachhaltigen Förderung erneuerbarer Energiequellen (Photovoltaik, Wind, Power-to-X und Innovationen). Für gewerbliche und industrielle Kunden evaluiert, finanziert, realisiert und betreut SNEE PV-Anlagen im Contracting und bietet erweiterte Dienstleistungen rund um die Lieferung erneuerbarer Energien. www.snee.ch
