

**Swisspower AG**Bändliweg 20  
Postfach  
8048 ZürichTelefon +41 (0)44 253 82 11  
info@swisspower.ch  
www.swisspower.ch

## **Das erste industrielle Hybridkraftwerk bringt erneuerbares Gas ins Schweizer Gasnetz**

**Zürich, 12. April 2017. Die Swisspower Aktionärin Limeco plant zusammen mit sechs Swisspower Stadtwerken ein Hybridkraftwerk für die Energiezukunft der Schweiz. Am Standort der Abwasserreinigungsanlage im zürcherischen Dietikon wird dieses Kraftwerk den Strom aus der Kehrrechtverwertungsanlage nutzen, um damit das Klärgas der Abwasserreinigungsanlage vollständig in Methangas umzuwandeln. Dieses erneuerbare Gas wird ins bestehende Gasnetz eingespeist und von Swisspower Stadtwerken und lokalen Gasversorgern abgenommen. Damit erhöhen sie den Anteil an erneuerbarem Gas im Schweizer Gasnetz.**

Die Planungsarbeiten für das erste industrielle Hybridkraftwerk mit einer Leistung von 2'000 kW wurden gestartet. Die Realisierung dieser auf einer biologischen Methanisierung basierenden Power-to-Gas Anlage soll 2018, vorbehaltlich des Investitionsentscheides der Aufsichtsgremien, abgeschlossen sein. Mit dem Bau dieses industriellen Hybridkraftwerks kann das in der Abwasserreinigungsanlage ohnehin entstehende Klärgas vollständig und effizienter genutzt werden. Gemeinsam mit der Stromerzeugung aus der nahegelegenen Kehrrechtverwertungsanlage werden so jährlich mehr als 15'000 MWh erneuerbares Gas ins lokale Gasnetz eingespeist.

### **Zusammenarbeit von Swisspower Stadtwerken aus der ganzen Schweiz**

Das produzierte Gas aus dem Limeco Hybridkraftwerk wird über die Swisspower Stadtwerke und lokale Gasversorger vermarktet und steigert den inländischen Anteil an erneuerbarem Gas im Schweizer Gasnetz. Swisspower Stadtwerke aus der ganzen Schweiz arbeiten bei der Realisierung dieses Hybridkraftwerks zusammen. Sechs Stadtwerke aus den Städten Bern, Aarau, Interlaken, Schaffhausen, St. Gallen und Lenzburg haben sich in einer Planungs- und Realisierungskooperation mit Limeco aus Dietikon zusammengeschlossen. Limeco CEO

Patrik Feusi erklärt: «Durch die Swisspower-Kooperation ergeben sich wesentliche Vorteile. Wir teilen einerseits das Know-How untereinander für weitere Anlagen in der Schweiz und diversifizieren gleichzeitig das Vermarktungsrisiko».

### **Power-to-Gas Kraftwerke mit biologischer Methanisierung**

Die eingesetzte Technologie basiert auf einer biologischen Methanisierung und wurde vom Technologie-Partnerunternehmen Viessmann entwickelt. Dieser Power-to-Gas Prozess setzt sich aus der Elektrolyse (Strom zu Wasserstoff) und der Methanisierung (Klärgas zu Methangas) zusammen. Der Methanisierungsprozess basiert auf einem biologischen Verfahren und benötigt als Nährstoffversorgung den ohnehin in der Abwasserreinigungsanlage vorhandenen Klärschlamm. Bereits seit März 2015 betreibt Viessmann an ihrem Hauptsitz in Allendorf (D) eine systemgleiche Power-to-Gas-Demonstrationsanlage mit einer Kapazität von 300 kW. Die für die Schweiz geplante industrielle Nutzung wird um ein vielfaches grösser sein und eine Elektrolyseleistung von 2'000 kW erreichen.

### **Die Chancen der Sektorenkopplung nutzen**

Die intelligente Kopplung der Sektoren Strom, Wärme und Mobilität ist ein Schlüssel beim Umbau des Energiesystems hinzu einer erneuerbaren Versorgung. Die Rahmenbedingungen am Standort Dietikon sind ideal, um erstmalig in der Schweiz diese Chancen der Sektorenkopplung auch industriell zu nutzen. Ronny Kaufmann, CEO der Swisspower AG freut sich: «Die Swisspower Aktionäre zeigen eindrücklich, wie wir den Umbau des Energiesystems damit konkret voranbringen.»

### **Für weitere Informationen:**

Ronny Kaufmann  
CEO  
Swisspower AG  
Telefon +41 (0)44 253 82 10  
Mobil +41 (0)79 371 21 91  
[ronny.kaufmann@swisspower.ch](mailto:ronny.kaufmann@swisspower.ch)

Thomas Peyer  
Leiter Energiedienstleistungen  
Swisspower AG  
Telefon +41 (0)44 253 82 17  
Mobil +41 (0)79 205 62 29  
[thomas.peyer@swisspower.ch](mailto:thomas.peyer@swisspower.ch)

**Swisspower und ihre Aktionäre in Zahlen**

Energiekundinnen und -kunden	1 240 000
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	6 530
Umsatz	4.3 Milliarden Franken

Marktanteile am Gesamtverbrauch in der Schweiz

Elektrizität	18 %
Erdgas	58 %
Fernwärme	60 %
Trinkwasser	21 %

**Die Aktionäre von Swisspower sind**

IBAAarau AG • Regionalwerke AG Baden • IWB Industrielle Werke Basel • Energie Wasser Bern • Energie Service Biel/Bienne • IBC Energie Wasser Chur • Werkbetriebe Frauenfeld • SIG • Industrielle Betriebe Interlaken • Technische Betriebe Kreuzlingen • SWL Energie AG • ewl energie wasser luzern • Regio Energie Solothurn • St.Galler Stadtwerke • SH POWER • Energie Thun AG • Stadtwerke Wetzikon • Technische Betriebe Weinfelden AG • Stadtwerk Winterthur • WWZ Energie AG • StWZ Energie AG • Limeco Dietikon • Industrielle Betriebe der Stadt Lausanne SiL