

Anlagen- und Betriebssicherheit auf landwirtschaftlichen Biogasanlagen Teil 2

Wann	Donnerstag, 19. November 2020; 08:30 Uhr bis 17:00 Uhr
Wo	TECHNOPARK WINTERTHUR, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur
Sprache	Deutsch

Themenüberblick

- **Gefährdungs- und Risikobeurteilung ausserhalb vom Regelbetrieb** – Frühzeitige Erkennung und sachgemässe Beurteilung möglicher Gefahren
- **Anlagen- und Betriebssicherheit ausserhalb vom Regelbetrieb** – Explosionsschutz, Brandschutz, Personenschutz und Gewässerschutz
- **Schadens- und Havarie management** zur Eindämmung von Unfall- und Schadensereignissen sowie schnellstmögliche Rückführung der Anlage in einen sicheren Betriebszustand

Inhalt

Die zweite Weiterbildungsveranstaltung zur Anlagen- und Betriebssicherheit widmet sich der vorsorglichen Vermeidung von Unfällen und Schadensfällen ausserhalb des Regelbetriebes. Darunter fallen **besondere Betriebszustände** wie Wartungs-, Revisions- und Instandhaltungsarbeiten, In- und Ausserbetriebnahmen sowie Betriebsstörungen. Sie lernen dabei die gängigsten Gefährdungen auf Biogasanlagen ausserhalb eines Normalbetriebs sowie deren Ursachen kennen. Mittels systematischer Gefährdungsbeurteilung lernen Sie zudem Gefahren zu identifizieren um dadurch potentielle Risiken frühzeitig zu erkennen und besser beurteilen zu können. Zusätzlich lernen Sie, wie mittels konstruktiver, technischer sowie organisatorischer Massnahmen Gefahrensituationen besonderer Betriebszustände im Sinne der Unfall- und Schadensvorsorge bestmöglich verhindert werden können.

Trotz Schadensvorsorge und geeigneter Schutzmassnahmen bestehen auf Biogasanlagen leider immer potentielle Restrisiken für Unfälle und/oder Schadensereignisse, welche sich nie vollumfänglich verhindern lassen. Umso entscheidender ist, dass die Anlagenbetreiber in Gefahrensituationen richtig reagieren und handeln, um das Ausmass der Schäden einzudämmen sowie bestehende Gefahren schnellstmöglich zu eliminieren. Hilfestellung hierfür liefert ein durchdachtes **Schadens- und Havarie management**.

Der Kurs bietet mit vielen Erfahrungsberichten von Fachexperten einen deutlichen Bezug zur Praxis.

Eine Veranstaltung von



Fachverband landwirtschaftliches Biogas
Association faitière des biogaz agricoles

In Zusammenarbeit mit



Programm

Zeit	Programmpunkt	Referent
Ab 07:30	Eigenständige Besichtigung Büroräumlichkeiten Ökostrom Schweiz und Fleco Power AG	
Ab 08:30	Kaffee und Gipfeli (<i>Foyer Gebäude C</i>)	
09:00 – 09:10	Begrüssung	Simon Bolli (Ökostrom Schweiz)
09:10 – 09:25	Einführung ins Thema und Ziele der Weiterbildung	Simon Bolli (Ökostrom Schweiz) Josef Ziegler (ARGE Biogas SAFETY FIRST)
09:25 – 10:30	Grundlagen zur Gefährdungs- und Risiko- beurteilung	Josef Ziegler (ARGE Biogas SAFETY FIRST)
10:30 – 10.50	Kaffeepause	
10:50 – 11:50	Präventionsmassnahmen: Brandschutz, Explo- sionsschutz und Gewässerschutz	Josef Ziegler (ARGE Biogas SAFETY FIRST)
11:50 – 12:30	Gefährdungsbeurteilung für besondere Betriebszustände I	Wolfgang Strehle (ARGE Biogas SAFETY FIRST)
12.30 – 13.30	Mittagspause	
13:30 – 15:00	Gefährdungsbeurteilung für besondere Betriebszustände II	Wolfgang Strehle (ARGE Biogas SAFETY FIRST)
15:00 – 15:20	Kaffeepause	
15:20 – 16:45	Havariemanagement	Toni Baumann (ARGE Biogas SAFETY FIRST)
16:45 – 17:00	Schlusswort und Kursbeurteilung	Simon Bolli (Ökostrom Schweiz)
Ab 17:00	Ende der Veranstaltung	

Zielgruppe

Aktiv- und Passivmitglieder von Ökostrom Schweiz, Anlagenbetreiber sowie deren Mitarbeiter und zukünftige Betriebsnachfolger

Kosten

Mitglieder ÖS und Biomasse Suisse: CHF 350.- (*exkl. Kosten für Mittagsverpflegung*)
Nichtmitglieder: CHF 500.- (*exkl. Kosten für Mittagsverpflegung*)

Die Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer.

Anmeldung

bis spätestens am 11. November 2020 an

simon.bolli@oekostromschweiz.ch oder direkt über das [Online-Formular](#).

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei einer Abmeldung nach dem 13. November 2020 sind 50 % der Kurskosten zu verrichten.



Ökostrom Schweiz

Geschäftsstelle Winterthur
Technoparkstrasse 2
8406 Winterthur

T +41 (0)56 444 24 96
info@oekostromschweiz.ch
www.oekostromschweiz.ch