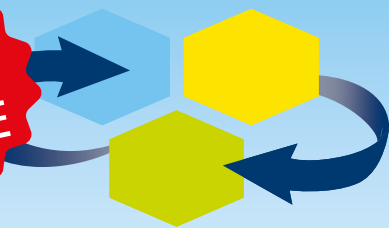


JUBILÄUM
10
JAHRE



10. NORDDEUTSCHER BIOGAS-BRANCHENTREFF

AUSSTELLUNG • FACHFOREN • NETWORKING

www.biogas-branchentreff.de



Donnerstag, 28. Mai
von 9.00 bis 17.00 Uhr
DEULA Rendsburg



TIPP:

Über 80 Aussteller

In Kooperation mit

Partner





Grußwort

10
JAHRE
BIOGAS
BRANCHEN-
TREFF

BIOGAS IST UNSER HANDWERK



PROBLEME GEGEN
LÖSUNGEN TAUSCHEN!

Sehr geehrte Damen und Herren,

Biogas ist so etwas wie die Allzweckwaffe der Energiewende. Denn Biogas ist immer da, wenn gerade der Wind nicht weht und die Sonne nicht scheint. Viele Landwirtinnen und Landwirte in Schleswig-Holstein sind mit ihren Biogas-Anlagen in den letzten Jahren zu Energiewirten geworden und sichern so im ländlichen Raum regionale Wertschöpfung und Versorgungssicherheit. Deswegen ist klar, dass es für die flexibilisierten Biogas-Anlagen eine Zukunftsperspektive geben muss. Wir aus Schleswig-Holstein haben uns dafür immer wieder erfolgreich dafür eingesetzt. Mit dem Biomasse-Paket 2025 ist bereits ein erster Schritt zur Flexibilisierung der Anlagen getan.

Damit diese Erfolgsgeschichte weitergehen kann, brauchen die flexibilisierten Biogasanlagen weiterhin eine verlässliche Zukunftsperspektive. Wir in Schleswig-Holstein setzen uns dafür ein, dass Bioenergie als flexible und speicherbare erneuerbare Energie fest im künftigen Strom- und Wärmesystem verankert wird und die Betriebe auf dieser Grundlage investieren werden.

Der Norddeutsche Biogas-Branchentreff zeigt eindrucksvoll, wie innovativ und praxisnah die Branche im Norden arbeitet. Er ist Treffpunkt für alle, die Biogas weiterdenken – technisch, wirtschaftlich und politisch. Ich wünsche der Messe einen spannenden Austausch, gute Gespräche und viele neue Impulse für die Biogas-Zukunft in Norddeutschland.

Ihr

Tobias Goldschmidt

Minister für Energiewende,
Klimaschutz, Umwelt und Natur
des Landes Schleswig-Holstein





ASL macht Ihre Biogasanlage fit fürs EEG 2027

Energielösungen aus Schleswig-Holstein neu gedacht. Mit Blick auf das kommende EEG 2027 unterstützen wir Biogasanlagenbetreiber dabei, ihre Anlagen fit für die Zukunft zu machen – wirtschaftlich, flexibel und speicherfähig.

Als erfahrener Full-Liner realisieren wir seit über zehn Jahren regenerative Speicherkraftwerke und individuelle Flexibilisierungsprojekte – von der Planung bis zur Inbetriebnahme. ASL – Ihr Partner für nachhaltige Energielösungen aus Schleswig-Holstein.



10. Norddeutscher Biogas-Branchentreff



DEULA Rendsburg
Stand 44

ASL

VON HIGHTECH
BIS HANDFEST.



Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Branchenpartnerinnen und -partner,

Zehn Jahre Norddeutscher Branchentreff Biogas – ein Jahrzehnt voller Innovation, Praxisnähe und Zusammenarbeit für die Energiewende in Schleswig-Holstein und darüber hinaus. Herzlichen Glückwunsch zu diesem wichtigen Meilenstein und danke an alle Unterstützer und Unterstützerinnen



Biogas ist eng mit der Transformation des Energiesystems in Schleswig-Holstein verbunden. Es steht für regionale Wertschöpfung, landwirtschaftliche Verankerung und Versorgungssicherheit – und sorgt als steuerbare Energiequelle für das, was Wind und Sonne allein nicht leisten können: Systemstabilität und Flexibilität.

Gerade in Schleswig-Holstein, wo wir bereits mehr erneuerbaren Strom erzeugen als wir verbrauchen, wird Biogas zur zentralen Brücke in ein vollständig erneuerbares Energiesystem. Ob als flexible Stromquelle, klimaneutrale Wärmeversorgung oder Grundlage für grünes Gas – Biogas bleibt unverzichtbar für die Balance der Energiewende.

Mit der EEG-Reform 2026 stehen nun entscheidende Weichenstellungen bevor. Sie muss die Chancen der Biogasbranche sichern: durch planbare Perspektiven für bestehende Anlagen, klare Signale für Flexibilisierung und Anreize für die Nutzung von Reststoffen und Kreislaufwirtschaft.

Der Norddeutsche Branchentreff Biogas ist seit 10 Jahren der Ort, an dem diese Themen diskutiert, Ideen entwickelt und Lösungen sichtbar gemacht werden. Er zeigt, wie stark die Branche ist – technologisch, wirtschaftlich und gemeinschaftlich.

Der LEE Schleswig-Holstein gratuliert herzlich zum Jubiläum und dankt allen, die Biogas hierzulande zu einem tragenden Pfeiler der Energiewende gemacht haben. Gemeinsam gestalten wir ein klimaneutrales, zukunftsfähiges Schleswig-Holstein.

Mit besten Grüßen

Christian Andresen

Vorstandsvorsitzender des Landesverbands Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e.V. (LEE SH)



LEE.SH

Aus dem Norden.
In die Zukunft.



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Branchenvertreterinnen und
-vertreter,

der 10. Norddeutsche Biogas-
Branchentreff ist ein starkes Zeichen
für die Kontinuität und Innovations-
kraft einer Branche, die seit vielen
Jahren eine tragende Rolle in der
Energiewende spielt. Zu diesem Ju-
biläum gratuliere ich Ihnen herzlich.



Biogas ist weit mehr als ein ergänzender Energieträger. Es ist flexibel, speicherbar und systemdienlich - und damit ein unverzichtbarer Bestandteil eines klimaneutralen Energiesystems. In Zeiten, in denen die Integration erneuerbarer Energien zunehmend komplexer wird, kommt genau diesen Eigenschaften eine wachsende Bedeutung zu.

Ich weiß aus eigenem Erleben, mit welcher Leistungsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit die landwirtschaftlichen Betriebe auf neue Herausforderungen reagieren. Viele von Ihnen haben sich mit großem Engagement auch hier in Schleswig-Holstein zu Energiewirten entwickelt und leisten einen entscheidenden Beitrag zur regionalen Wertschöpfung und Versorgungssicherheit.

Damit dieses Potenzial auch künftig genutzt werden kann, braucht es klare und verlässliche politische Rahmenbedingungen. Dazu gehören langfristige Perspektiven für bestehende Anlagen, Investitionssicherheit für die notwendige Flexibilisierung sowie eine konsequente Weiterentwicklung hin zu einer nachhaltigen, kreislauforientierten Nutzung von Biomasse. Als Bundesverband setzen wir uns im politischen Berlin mit Nachdruck für genau diese Voraussetzungen ein.

Ich wünsche Ihnen einen erfolgreichen Branchentreff, inspirierende Gespräche und neue Impulse für die Zukunft der Bioenergie.

Mit herzlichen Grüßen aus Berlin

Ursula Heinen-Esser, Präsidentin des Bundesverbands Erneuerbarer Energie e.V. (BEE)

10 Jahre Norddeutscher Biogas-Branchentreff

Ein Jahrzehnt Austausch. Vernetzung. Zukunft gestalten.

Seit nunmehr 10 Jahren bringt der Norddeutsche Biogas-Branchentreff Akteure aus Landwirtschaft, Energiewirtschaft, Politik und Industrie zusammen. Was als Initiative engagierter Branchenvertreter aus Schleswig-Holstein begann, hat sich zu einer festen Plattform für Austausch, Wissenstransfer und Vernetzung im Norden entwickelt.

Unser besonderer Dank gilt den Initiatoren Torsten Honnens und Björn Bugdahl, die mit ihrer Idee und ihrem Engagement den Grundstein für diese Veranstaltung gelegt haben.

Ebenso danken wir allen Partnern, Ausstellern, Referentinnen und Referenten sowie Unterstützern, die den Biogas-Branchentreff über die Jahre hinweg begleitet, weiterentwickelt und zu dem gemacht haben, was er heute ist: ein zentraler Treffpunkt der Branche.





Gerade in einem politisch und wirtschaftlich entscheidenden Jahr wie 2026 zeigt sich, wie wichtig der gemeinsame Austausch, neue Impulse und tragfähige Netzwerke für die Zukunft der Bioenergie sind. Mit hochrangigen Vertreterinnen und Vertretern aus Bundes- und Landespolitik, Landwirtschaft, Industrie und Verbänden bietet die Jubiläumsausgabe erneut eine einzigartige Bühne für Austausch, Vernetzung und strategische Diskussionen über die Zukunft der Bioenergie.

10 Jahre Biogas-Branchentreff stehen für Vertrauen, Kontinuität und die gemeinsame Weiterentwicklung einer ganzen Branche.

Wir freuen uns, diesen besonderen Meilenstein gemeinsam mit Ihnen zu feiern.

*Das Team des
Biogas-Branchentreffs*

BIS 09:15 UHR

ANKOMMEN BEI KAFFEE UND BRÖTCHEN

09:15 Uhr | Begrüßung

Marcus Hrach, Geschäftsführer, Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e. V. (LEE.SH)

FACHTEIL I: EEG & ENERGIEPOLITIK

09:20 Uhr | Hybride Presseveranstaltung

FAU Erlangen-Nürnberg legt neue Studie vor: Ohne Biogas keine Versorgungssicherheit!

Joschka Knuth, Staatssekretär, Ministerium für Energie- wende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein (MEKUN)

Ursula Heinen-Esser, Präsidentin, Bundesverband Erneuerbare Energie e. V. (BEE)

Moderation: Dr. Kirsten Hess, Pressesprecherin

Felix Papenfuß, Referent / Projektverantwortlicher Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e.V. (LEE.SH)

09:40 Uhr | Energiepolitisches Briefing der Analyse

Prof. Dr. Ing. Jürgen Karl, FAU Erlangen-Nürnberg / Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik (EVT)

10:00 Uhr | Podiumsdiskussion

Joschka Knuth, Staatssekretär, Ministerium für Energie- wende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein (MEKUN)

Ursula Heinen-Esser, Präsidentin, Bundesverband Erneuerbare Energie e. V. (BEE)

Prof. Dr. Ing. Jürgen Karl, FAU Erlangen-Nürnberg / Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik (EVT)

Martin Lass, Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e.V. (LEE.SH)

Moderation: Felix Papenfuß, Referent / Projektverantwortlicher Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e. V. (LEE.SH)

Kernthemen: *Rolle Bioenergie im Energiesystem, Resilienz, Versorgungssicherheit, Kapazitätsmarkt, Impulse aus Schleswig-Holstein, Sicht auf die Berliner Diskussion*

11:15 | Vorstellung FCAs Biogas - der neue Netzzugang!

Jan-Arne Panten, Imke Hebbeln, Schleswig-Holstein Netz GmbH

11:25 Uhr | Wasserstoff neu gedacht: Projekt Grenzland, Produktion und Methanisierung vereint

Marko Bartelsen, Reinhard Christiansen, Grenzland Bürgerenergie eG

11:35 Uhr | Erneuerbare Energien langfristig speichern. Das Demonstrationsvorhaben WeMetBio2 zur biologischen Methanisierung in Nordhackstedt

Dr.-Ing. Marko Burkhardt, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Maritime Technologien, Hochschule Flensburg

11:45 Uhr | Talk der Branche mit Ausstellern

Moderation: Steffen Dammann, Projektmanager Kommunalkunden/IB.SH Energieagentur, Investitionsbank Schleswig-Holstein

12:45 | Jubiläums-Kuchenanschnitt am Stand des Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e.V.

FACHTEIL II: BIOENERGIE & LANDWIRTSCHAFT

13:00 Uhr | Grußworte

Cornelia Schmachtenberg, Ministerin für Landwirtschaft, ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz des Landes Schleswig-Holstein

Thomas Karle, Präsident, Fachverband Biogas e. V.

Klaus-Peter Lucht, Präsident, Bauernverband Schleswig-Holstein e. V.

13:20 Uhr | Zukunftsfähigkeit der Landwirtschaft und Klimaanpassungen - Zwischen Maisdeckel und GPS-Potenzial - Biostimulanzien als Hebel für maximale Energieerträge im Norden

Sebastian Büning, H. Wilhelm Schaumann GmbH

13:35 Uhr | Fachimpuls Agora Agrar
Potential der Bioenergie: Defossilisierung der Landwirtschaft als weiteres wirtschaftliches Standbein für Landwirte

Prof. Dr. sc. agr. Harald Grethe, Direktor, Agora Agrar
Tom Hollander, Senior Policy Advisor, Agora Agrar

14:00 Uhr | Podiumsdiskussion

Cornelia Schmachtenberg, Ministerin für Landwirtschaft, ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz des Landes Schleswig-Holstein

Thomas Karle, Präsident, Fachverband Biogas e. V.

Klaus-Peter Lucht, Präsident, Bauernverband Schleswig-Holstein e. V.

Prof. Dr. sc. agr. Harald Grethe, Direktor, Agora Agrar

Moderation: Hinrich Neumann, Fachredakteur für Erneuerbare Energien bei top agrar, Landwirtschaftsverlag GmbH

Kernthemen: *Die Rolle von Biogas in einer nachhaltigen Landwirtschaft: Bioenergie als essentieller Baustein zur Defossilisierung und als weiteres wirtschaftliches Standbein für die Landwirtschaft; Potential von Biokraftstoffen in landwirtschaftlichen Verkehren, die Rolle multifunktionaler Substrate, Schließung von Nährstoffkreisläufen*

15:30 | FAZIT & AUSBLICK 2027

Durch das Programm führen Sie:

Felix Papenfuß, Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e.V.

Viktor Bester, Fachverband Biogas e.V., Regionalgruppe Schleswig-Holstein

Steffen Dammann, Projektmanager Kommunalkunden/IB.SH Energieagentur, Investitionsbank Schleswig-Holstein

Hinrich Neumann, top agrar, Landwirtschaftsverlag GmbH

Änderungen vorbehalten.

Fl.	Aussteller
2	GreenTech Engineering ApS Ejby Mosevej 5, 2600 Glostrup - Dänemark Biogasaufbereitung für landwirtschaftliche Biogasanlagen
4	ABX Energy Services GmbH Försterweg 130, 22525 Hamburg Spezialisten für die Reinigung an energietechnischen Anlagen
4	BSplus MotorenService GmbH Roggenkamp 3, 49696 Ermke Wartung, Reparatur + Optimierung von Gasmotoren
6	dbds - Deutsche Biogas Dach-Systeme GmbH Am Burgholz 15, 52372 Kreuzau Dachmembrane, externe Gasspeicher
8	WELTEC BIOPOWER GmbH Zum Langenberg 2, 49377 Vechta WELTEC BLUE WATER Gülle-/Gärrestaufbereitung, Service und Repowering von Biogasanlagen
10	Rasche & Weßler GmbH Bertha-Benz-Straße 8, 49594 Alfhausen Automatisierung, Energiemanagement, Parkregler
12	GEBR. HONNENS GmbH Wanderuper Straße 16 a, 24963 Tarp Partner für Agrar, Biogas, Schmierstoffe
14	EPS BHKW GmbH Speller Straße 12, 49832 Beesten BHKW Modul-Service: komplette Überholung mechanische Fertigung, Komponenteninstandsetzung, vorb. Emimessung
16	Jenbacher GmbH Carl-Benz-Strasse 25, 67227 Frankenthal Die Jenbacher GmbH und auch die Energas BHKW GmbH bieten ökologische Energielösungen mit effizienten Jenbacher KWK Anlagen in Deutschland

Fl.	Aussteller
16	Energas BHKW GmbH Wilhelm-Brielmayer-Straße 7, 88213 Ravensburg Full-Service-Partner für Betreiber von BHKW und Motoren
18	Biogas Service Tarmstedt GmbH Am Falkenlager 15 - 17, 27412 Westertimke Neubau, Flexibilisierung, Wartung und Service von Biogasanlagen
20	Awite Bioenergie GmbH Grünseiboldsdorfer Weg 5, 85368 Moosburg Gasanalyse, Entschwefelung, Durchflussmessung, Laboranlagen
22	ADDINOL Lube Oil GmbH Am Haupttor, 06237 Leuna Hochleistungs-Schmierstoffe für Gasmotoren, biologisch abbaubare Schmierstoffe
22	Wolf Power Systems GmbH Unterm Dorfe 8, 34466 Wolfhagen Bau v. Biogas BHKW 50KW - 2500 KW, Service + Instandsetzung v. BHKW
24	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V (FNR) Hofplatz 1, 18276 Gülzow Fach- und Verbraucherinformationen zu Biogas und Wirtschaftsdüngern
26	Next Kraftwerke GmbH Lichtstraße 43 g, 50825 Köln Betreiber eines grössten virtuellen Kraftwerke Europas. Einer der führenden Direktvermarkter von erneuerbaren Energien.
28	HUNING Anlagenbau GmbH & Co.KG Wellingholzhausener Straße 6, 49324 Melle Eintragssysteme für Biogasanlagen, Fördertechnik, Verkleinerungstechnik
30	NECATEC AG Bredeneyer Str. 2b, 45133 Essen Produkte/Dienstleistung für Gasreinigung, Entschwefelungsprodukte, Aktivkohle, Eisenhydroxit

Fl. Aussteller

Heckert Solar GmbH

Carl-von-Bach-Straße 11, 09116 Chemnitz

- 32 Entwicklung und Vertrieb hochwertiger Photovoltaiklösungen für eine effiziente, zuverlässige und zukunftssichere Energieversorgung

DSW Deutsche Speicherwerke GmbH

Carl-von-Bach-Straße 11, 09116 Chemnitz

- 32 Modulare Energiespeicherlösungen für Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft zur wirtschaftlichen, nachhaltigen und unabhängigen Energieversorgung

EMISSION PARTNER GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Schröder-Straße 9-11, 26683 Saterland

- 34 Emission Partner ist ihr unabhängiger Katalysatorenhersteller für Motoren und industrielle Anwendungen

NORTH-TEC Maschinenbau GmbH

Oldenhörn 1, 25821 Bredstedt

- 36 Planung, Konzept, Konstruktion, Bau und Überwachung von schlüsselfertigen Anlagen, sowie Service, Wartung und Ersatzteile

Solar-Energie Andresen GmbH

Hauptstr. 32, 25917 Sprakebüll

- 38 Photovoltaik Dachanlagen und Freiflächen, Agrarroboter

ENERPIPE GmbH

An der Autobahn M1, 91161 Hilpoltstein

- 40 Planungsunterstützung & alle Komponenten für Nah- & Fernwärmenetze auf Basis erneuerbarer Energien aus einer Hand

AGROTEL GmbH

Hartham 9, 94152 Neuhaus am Inn

- 42 Doppelmembrangasspeicher, Emissionsschutz, Betonschutz WireTarp, Betonsanierung SaniTarp

Agrarservice Lass GmbH

Butterkamp 2, 24214 Tüttendorf

- 44 Service- Vertrieb MWM, Quartierskonzept, regeneratives Speicherkraftwerk

**KRONOS by
ONERGENS**



Jetzt Angebot anfordern unter
www.energys.de/kronos

**Der Zylinderkopf passend für MWM TCG 2016,
MWM TCG 3016 und CAT CG132.**

ONE PLACE. ONE FUTURE.

Next Step - Powered by People



Neue Firmenadresse seit
dem 20. April 2026.
Alle Infos unter:
www.energys.de/news

Aussteller nach Flächen

Fl.	Aussteller
44	Hans van Bebber Heizungsbau GmbH & Co. KG An der Bleiche 41, 47638 Straelen
44	Q.X Projekt GmbH Kaistr. 90, 24114 Kiel
50	S.R.T. Mechanikerdienstleistung GmbH Dieselstraße 4 25813 Husum BHKW-Service, Instandsetzung, HotMobil Vermietung, BHKW-Verkauf
52	bioconstruct GmbH Wellingerstrasse 66, 49328 Melle Planung, Bau & Betrieb von Biogasanlagen sowie Wind & PV
54	TerraVis GmbH Industrieweg 110, 48155 Münster Beratung und Analytik, Energiedienstleistungen, Agrarbüro, Nachhaltigkeitsdienstleistungen
56	bwe - Energiesysteme GmbH & Co, KG Zeppelinring 12 - 16, 26169 Friesoythe Biogastechnik, Kleingüleanlagen 75-150kW, Hofkraftwerke, Anlagenbau, Service
57	meineumwelt GmbH Krankenhausstraße 1, 83569 Vogtareuth Planung, Konzeption und Schulung
58	SERCOO Group GmbH Friedrich-Ebert-Str. 125, 49811 Lingen (Ems) Service für Biogasanlagen, Blockheizkraftwerke und Motoren
58	MT-Energy Service GmbH Ludwig-Elsbett-Straße 1, 27404 Zeven BGA-Service, Biogas-Labor, Anlagensteuerung, Wärmenetzplanung

Aussteller nach Flächen



Fl.	Aussteller
	Brandt GmbH Ostereistedter Str. 6, 27404 Rockstedt
58	Biogasanlagen-Einbringtechnik, Feststoffdosierer, Flüssigkeitseinträge, Schneckensysteme, Umstellung auf Rohstoffe
58	SERCOO Energy GmbH Friedrich-Ebert-Str. 129, 49811 Lingen (Ems) BHKW-Service, schlüsselfertige Flex-BHKW, Batteriespeicher
60	TEDOM Energy Systems and Solutions GmbH Augsburger Str. 68, 7766 Memmingerberg BHKW bis 3,4MW, Service für Biogasanlagen, Service für BHKW
62	H.G.S. GmbH Kleinewefersstraße 1, 47803 Krefeld Full-Service-Partner für Betreiber von BHKW und Gasmotoren
64	AB Energy Deutschland GmbH Dr.- Gessler-Straße 8, 93051 Regensburg BHKW, Biomethanaufbereitungsanlagen Biomethanverflüssigung, CO2-Verflüssigung
66	ATFO GmbH Hansestr. 21, 18182 Bentwisch OASU-Prozessleittechnik - Steuerung von Biogasanlagen
68	Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein e.V. (LEE.SH) Walkerdamm 1, 24103 Kiel
70	Hoyer Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Straße 1, 27374 Visselhövede Schmierstoffe für Landwirtschaft und Biogas Texaco HDAX Gasmotorenöle
72	Nordgröön Energie GmbH Hauptstraße 49, 24994 Medelby Virtuelles Kombikraftwerk, Regelenergie, Flexibilisierung, Stromvertrieb aus erneuerbaren Energie



BIOGAS-JÄGER

Leckagen auf der Spur



Aussteller nach Flächen

10
JAHRE
BIOGAS
BRANCHEN-
TREFF

Fl. Aussteller

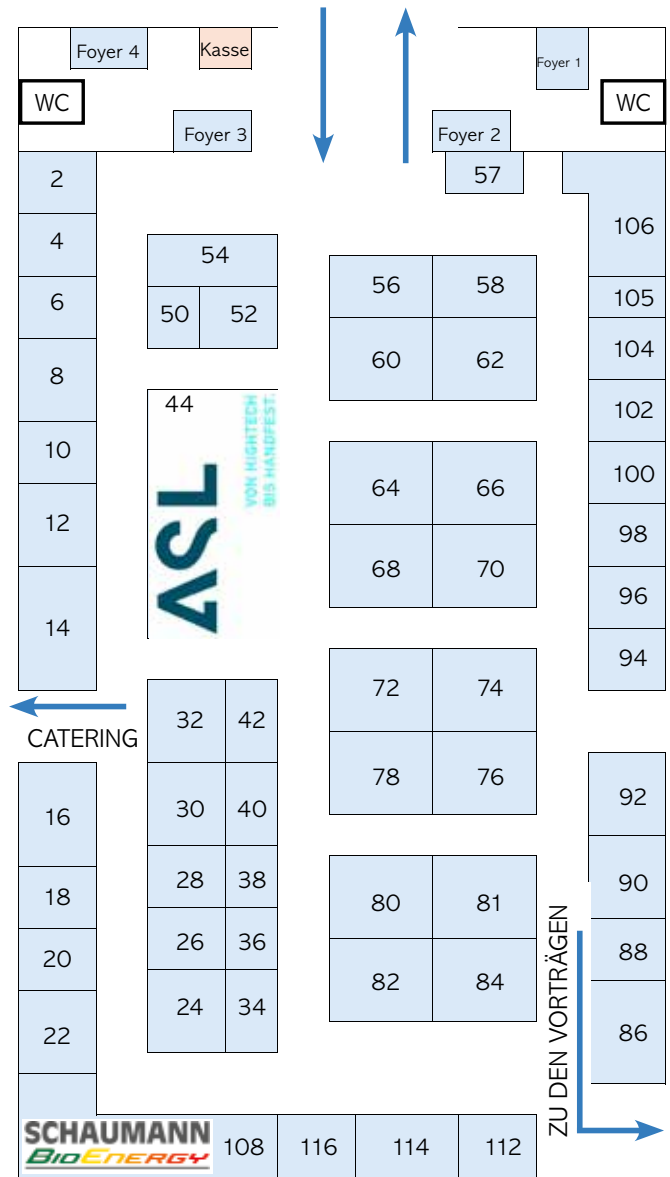
- | | |
|----|--|
| | Noordtec GmbH & Co.KG
Burgstraße 69, 26655 Westerstede |
| 74 | Anlagenbau, CNG Tankstellen, Gastechnik, erneuerbare Energien |
| | GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH
Tiergartenstraße 48, 01219 Dresden |
| 76 | Nachhaltige umweltbewusste Ingenieurdienstleistungen, Anlagenplanung, Genehmigungsplanung, Projektmanagement, Forschung |
| | Nissen Biogas GmbH & Co.KG
Schauweg 21, 24980 Nordhackstedt |
| 76 | Biogasanlagenbetreiber, Wärmeversorger, Windanlagenbetreiber, Innovations- und Forschungspartner |
| | Hochschule Flensburg University of Applied Sciences
Kanzleistraße 91-93, 24943 Flensburg |
| 76 | Bio-Verfahrenstechnik, Forschung, Entwicklung und Betrieb von Verfahren und Anlagen zur Umwandlung und Speicherung erneuerbarer Energien |
| | ExTox Gasmess-Systeme GmbH
Max-Planck-Str. 18, 59423 Unna |
| 78 | Überwachung Tragluftdach, Aktivkohle, kontinuierlichem O ₂ , VOC. Analyse von Biogas, für Aufbereitung |
| | EnviTec Biogas AG
Boschstraße 2, 48369 Saerbeck |
| 80 | Die EnviTec Biogas AG ist einer der führenden Anbieter und Betreiber von Biogas- und Gasaufbereitungsanlagen |
| | Kanadevia Inova Schmack GmbH
Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf |
| 81 | Flexible Biogas-/Biomethananlagen, Service, Labor, robuste Rührtechnik |
| | SaM-Power GmbH
Schmiedestraße 9, 27419 Lengenbostel |
| 82 | Biologische Optimierung von Biogasanlagen |
| | T&B - Die Biogasoptimierer GmbH
Siemensstraße 1, 24963 Tarp |
| 84 | Laboranalytik für Prozessstabilität und Effizienzsteigerung |

Fl.	Aussteller
84	conwira energy GmbH Siemensstraße 1, 24963 Tarp Projektierung, Anlagendokumentation, Gasleckortung
86	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH Tempowerkring 17, 21079 Hamburg Biogas-BHKW
88	2G Energietechnik GmbH Benzstraße 3, 48619 Heek KWK-Anlagen 20 -4500 kW, Wärmepumpen 89 -2600 kW
90	Maschinenbau Peters AG Euregiostraße, 5-7, 4700 EUPEN - Belgien Hersteller von Rührwerken für die Landwirtschaft und Biogasanlagen
92	SK Verbundenergie AG Dr.-Leo-Ritter-Str. 4, 93049 Regensburg Optimierung und Vermarktung von flexiblen Biogasanlagen und Batterien
92	WEMAG AG Obotritenring 40, 19053 Schwerin Energiefieferverträge, Direktvermarktung, Batterie- vermarktung
94	Baur Folien GmbH Gewerbestr. 6, 87787 Wolfertschwenden Doppelmembrangasspeicher, externe Bodenspei- cher, Reingasspeicher, Lagunenauskleidung a.A. mit Abdeckung
96	Caterpillar Energy Solutions GmbH Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim MWM Gasmotoren-aggregate und KWK-Anlagen-Ent- wicklung, Herstellung, Vertrieb, Service
98	BTD Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH Brückenstraße 1, 72135 Dettenhausen Pufferspeicher für Wärme/Kälte oder beides gleich- zeitig. Volumen 2.000 - 200.000 L in einem Stück komplett

Fl.	Aussteller
98	Viessmann Deutschland GmbH Viessmannstr. 1, 35107 Allendorf (Eder) Lösungen zur Wärmenutzung aus Biogasanlagen – für Prozess- und Fernwärme
100	energiePLUSagrar GmbH Gerokweg 13, 73457 Essingen Entschwefelung und Rohstoffe für die Biogasproduk- tion
102	ES FOR IN SE Energy Services for industry Ruhrallee 201, 45136 Essen Direktvermarktung hochflexibler Biogasanlagen, bei deutlichen Mehrerlösen
104	Nord Metallic GmbH & CO. KG Schneewallacker 1, 24980 Schafflund Feststoffeintragstechnik, Rührwerksservice, Biogas- Service
105	ETW Energietechnik GmbH Ferdinand-Zeppelin-Str. 19, 47445 Moers Biomethananlagen, CO2-Verflüssigung, BHKW
106	Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH Fürschlag 3, 91564 Neuendettelsau Biogasadditive, flexibler Anlagenbetrieb, Effizienzstei- gerung
108	Schaumann BioEnergy GmbH An der Mühlenau 4, 25421 Pinneberg Spurenelemente, Enzyme, Siliermittel, Entschwefe- lung und Prozessoptimierung
112	EWE Vertrieb GmbH Cloppenburger Str. 318, 26133 Oldenburg Energiebezug, Strom Direktvermarktung, virtuelles Kraftwerk, Flexibilität vermarkten, Post-EEG, Redi- spatch
114	Konrad Pumpe GmbH Schörmelweg 24, 48324 Sendenhorst Feststoffdosierer, Magnetscheider, Fördertechnik



Fl. Aussteller	
116 & Außen- gelände	Hermann Sewerin GmbH Robert-Bosch-Str. 3, 33334 Gütersloh Biogas-Prozessoptimierung, Gas Mess- und Warngeräte
Foyer 1	dezera GmbH Rödingsmarkt 14, 20459 Hamburg Die Flexibilisierung von Wärmeerzeugungsanlagen in Wärmenetzen und deren marktoptimierter Einsatz im Stromhandel.
Foyer 2	PEWO Energietechnik GmbH Am Schürmannshütt 16, 47441 Moers Innovative Technik zur Übergabe und Verteilung von Wärme auf der entscheidenden „letzten Meile“
Foyer 3	CCE Hanseatic AGRI GmbH Tempowerkring 6, 21079 Hamburg Entschwefelung, Spurenelemente und Rohstoffe für die Biogasproduktion
Foyer 4	Malmberg Biogastech GmbH Baumeisterallee 13-15, 04442 Zwenkau Hersteller von schlüsselfertigen Anlagen für Gasaufbereitung und Geothermie
SF	ONERGYS GmbH Am Pannofen 67, 47608 Geldern Original & OEM Teile für BHKW Zündkerzen, Filter, Dichtungen, Motoren
SF	Hochschule Flensburg University of Applied Sciences Kanzleistraße 91 - 93, 24943 Flensburg Bio-Verfahrenstechnik, Forschung, Entwicklung von Verfahren zur Umwandlung von Biomasse mit Fokus auf die Biogastechnologie von Abfällen/Reststoffen
SF	Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein Grüner Kamp 15-17, 24768 Rendsburg
SF	Netzwerk Flexperten Theaterstraße 1, 34127 Kassel
Außen- fläche	Hamdorf Agrar, Eric Hamdorf Hauptstraße 35, 23845 Wakendorf I



Praktiker-Tag



Save
the Date!

Mi, 27. Mai 2026 | 13:00-17:00 Uhr
 Marienthal 3, 24340 Goosefeld (bei Eckernförde)
 anny.co/book/2-asl-praktiker-tag-9nn3du5urn?step=period

ASL und der LEE Schleswig-Holstein laden zum nächsten ASL Praktiker-Tag auf die Bioenergie Marienthal von Philipp Klagges.

Die Anlage zeigt, wie vielseitig Biogas heute ist: Biomethaneinspeisung, Strohnutzung, flexible Stromeinspeisung und kommunale Wärmeversorgung.

Erleben Sie Biogas der nächsten Generation mit Thermodruckhydrolyse, Satelliten-BHKW und hochflexibler Einspeisung.

Besuch des Ministerpräsidenten Daniel Günther.

Für unsere Praktiker-Tag-Gäste am 27. Mai:

Alle Teilnehmenden erhalten ein **ASL-Armband**, das am nächsten Tag kostenfreien Eintritt zur Messe, sowie ein Gratis-Getränk sichert!
Jetzt anmelden und doppelt profitieren!



Nutzen Sie die einmalige Gelegenheit:

Erst die Praxis sehen
(Mi, 27.05. Marienthal 3, Goosefeld)
dann zur Messe gehen
(Do, 28.05. DEULA Rendsburg)



Anmeldung via Anny:



Wissenswertes zur Messe

10
JAHRE
BIOGAS
BRANCHEN-
TREFF

Veranstaltungsort

DEULA Schleswig-Holstein GmbH
Landmaschinenhalle
Grüner Kamp 13, 24768 Rendsburg

Parkplätze

Es stehen ausreichend Besucher- und Ausstellerparkplätze kostenlos zur Verfügung

Eintritt

20,- € pro Person (inkl. MwSt.)
Freier Eintritt für Schüler*innen & Student*innen
Über den QR-Code gelangen Sie direkt zum Ticket-Portal.



Impressum | Veranstalter

Birgit Zwicklinski
Promotion- und Eventagentur
Klein Köthel 17b
17166 Hohen Demzin

Telefon: +49 176 61 75 16 82
E-Mail: info@fabrik10.de
Internet: www.fabrik10.de

Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Änderungen vorbehalten.
Bildrechte: fabrik10, pixabay.com