



2. Forum Grüner Wasserstoff Bayern

Donnerstag, 12. September
von 9.00 bis 17.00 Uhr
Joseph-von-Fraunhofer Halle

AUSSTELLUNG • FACHFOREN • NETWORKING



6. BAYERISCHER BIOGAS-BRANCHENTREFF

Partner



Landesagentur für
Energie und Klimaschutz



*Biogas
ist mehr!*

Supplier of green hydrogen systems

REFORMING

Grußwort

Grußwort des Wasserstoff-Multiplikators Thomas Eichenseher
der Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK)



Vor dem Hintergrund der Energiewende und des damit einhergehenden massiven Ausbaus der Erneuerbaren Energien besitzt Wasserstoff das Potenzial, sich weg vom fossil erzeugten Grundstoff hin zum nachhaltig erzeugten Energieträger zur Substitution fossiler Anwendungen zu entwickeln. Seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten machen ihn zu einem regelrechten „Multitool“ der Energiewende. Wasserstoff kann einen entscheidenden Beitrag zur Umsetzung und Gestaltung eines grünen Energiesystems leisten.

Aktuell stammt der Hauptanteil des sowohl in Deutschland als auch weltweit erzeugten Wasserstoffs mit weit über 90 % aber nach wie vor aus fossilen Quellen. Dies soll und muss sich ändern. Global entstehen bereits diverse Projekte, die die Erzeugung, Speicherung, Distribution und den Einsatz nachhaltig erzeugten Wasserstoffs adressieren. Der Markthochlauf beginnt Fahrt aufzunehmen. Dennoch gibt es weiterhin viel zu tun. Von initialer Beratung und Vernetzung über Standardisierung und Genehmigungsverfahren bis hin zu Demonstrationsprojekten und Blaupausen.

Wasserstoff steht und fällt mit den Erneuerbaren Energien. Erst wenn genügend Erneuerbare Energie sowie passende Flexibilisierungs-Lösungen zur Verfügung stehen, lässt sich nachhaltig erzeugter Wasserstoff sinnvoll in ein bestehendes Energiesystem integrieren. Er benötigt in seiner Rolle als Speichermedium und Sektorenkoppler passende Infrastruktur und besitzt beispielsweise im Bereich der Elektrolyse die Aufgabe, die Seite der Stromerzeugung, der Netzinfrastruktur, der Speicherung und der nachhaltigen Verwertung zusammen zu führen. Weiterer Fokus liegt auf der Distribution und dem Management der verschiedenen Anlagen.

Diese Aufgabe kann niemand alleine stemmen. Es bedarf Partnerschaften, Ideen und Synergien entlang der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette. Das Forum Grüner Wasserstoff Bayern bietet mit seinem breiten Spektrum an Akteuren die Möglichkeit der Information und Vernetzung und trägt so dazu bei, wichtige Projektimpulse zu initiieren.

Ich wünsche gutes Gelingen für die Veranstaltung!

Thomas Eichenseher

Wasserstoff-Multiplikator

Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK)

Wasserstoff – klein, aber oho!



Heute ist es wieder so weit und die Wasserstoffbranche trifft sich in Straubing! Nach dem erfolgreichen Start des Forum Grüner Wasserstoff im Jahr 2023 geht es heute in die zweite Runde. Die Erwartungen, die an dieses kleine Molekül gestellt werden, sind groß: es ist von 95-130 TWh Wasserstoffbedarf und einer installierten Elektrolyseurleistung von 10 GW im Jahr 2030 die Rede. Wie viel davon können wir heimisch erzeugen? In welche Bereiche wird dieser Wasserstoff fließen und wie kann dieser so fair und effizient wie möglich verteilt und eingesetzt werden? Unter anderem diesen Fragen möchten wir heute begegnen und zusammen Lösungen suchen und hoffentlich auch finden. Neben den noch offenen Fragen gibt es wichtige politische Entwicklungen, wie das Aufsetzen der Kraftwerksstrategie oder die Novelle des Energiewirtschaftsgesetzes, das darauf abzielt, überschüssigen Strom zukünftig zu nutzen statt abzuregeln. Auch die breite Förderlandschaft bestätigt die politische Unterstützung für das Thema Wasserstoff. Genannt seien hier beispielsweise die bayerischen Förderprogramme für Elektrolyseure und Wasserstofftankstellen.

Wir befinden uns also in einer spannenden Zeit, die die Energieversorgung der Zukunft maßgeblich beeinflussen kann. Es sind innovative Lösungen gepaart mit bereits etablierten Energieträgern und Technologien für die Energiewende gefragt. Hier möchte die Messe praktikable Lösungsansätze bieten und verschiedene Bereiche entlang der Wertschöpfungskette darstellen. Eine weitere Besonderheit ist die erstmalige Kombination des Forum Grüner Wasserstoff mit dem bereits langjährig etablierten Bayerischen Biogasbranchentreff, der dieses Jahr zum 6ten Mal stattfindet. So steht der Tag ganz unter dem Zeichen der grünen Gase und auch der Synergien dieser beiden Themen.

Ich wünsche Ihnen viel Freude und einen guten Austausch – lassen Sie uns das Thema gemeinsam voranbringen und einen weiteren Schritt in Richtung Klimaneutralität und der Welt von morgen machen!

Jasmin Kaun

Stellvertretende Abteilungsleitung Biogas & Mobilität
C.A.R.M.E.N. e.V.



Biogas ist Biodiversität! – die Vielfalt der Energiepflanzen

Leider erscheint 2024 als ein Schicksalsjahr für die Biogasbranche: Fast alle schauen wie gebannt nach Berlin: Mehrmals waren die Ausschreibungen für Biomasse/Biogas mehrfach überzeichnet. Und dabei geht es mit den geburtenstarken Biogasjahrgängen jetzt erst richtig los.

„Fast alle schauen...“ – viele nutzen aber auch ihre Möglichkeiten und wurden aktiv: das Bayerische Wirtschaftsministerium hat in Kooperation mit dem Bayer. Landwirtschaftsministerium einen Antrag erstellt, den Bayern über den Bundesrat in die Gesetzgebung eingebracht hat. Unter anderem wird so deutlich mehr Ausschreibungsvolumen gefordert. Bleibt zu hoffen, dass der Bundestag nach der Sommerpause dieses auch sehr schnell erhöht. Das bleibt zum einen zu hoffen aus Sicht der Biogasanlagenbetreiber – aber auch aus Sicht der Menschen, die alle Klimaschutz benötigen, aus Sicht der Stromkunden und der Energiewirtschaft. Es hat sich herumgesprochen, dass Biogas schneller, günstiger und klimaneutraler Sonne und Wind komplettieren kann als das irgendeine andere Aktion oder Strategie das bewerkstelligen könnte.

Hoffnungsvoll ist auch das Förderprogramm BioMeth Bayern vom Bayer. Wirtschaftsministerium, welches die zukunftssträchtige Umstellung auf Biomethaneinspeisung oder Neuerrichtung von Biomethaneinspeisungsanlagen anschiebt.

Hoffnungsvoll ist auch die Biogas Infokampagne Bayern des Bayer. Landwirtschaftsministeriums. „Biogas ist mehr!“ rufen wir den Leuten zu:

- Biogas ist mehr! - Biogas im Ökolandbau
- Biogas ist Vielfalt! - alternative Substrate und Gärproduktmanagement
- Biogas ist Gülleverwertung! – Besonderheiten von Gülle als Substrat
- Biogas ist skalierbar! – landwirtschaftliche Güllekleinanlagen
- Biogas ist Biodiversität! – die Vielfalt der Energiepflanzen
- Biogas ist Wirtschaftsdünger! – Potenziale von Gülle und Mist
- Biogas ist Blühfläche! – Wildpflanzen als Substrat

Am Ende des Jahres werden wir feststellen: Biogas ist viel mehr und wir brauchen mehr Biogas!

Robert Wagner

Abteilungsleiter Biogas & Mobilität
C.A.R.M.E.N. EV.





C.A.R.M.E.N. - Bühne

Ab 9.00 Uhr

Mit Kaffee & Semmeln in den Tag!

Begrüßung und Einführung

Edmund Langer, C.A.R.M.E.N. e.V.

Dr. Ulrich Buchhauser, LENK, Regensburg

9.10 Uhr | Grußwort

Dr. Werner Ortinger, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus

9.20 Uhr | Grußwort

Werner Schäfer, 3. Bürgermeister Stadt Straubing

Wasserstoff: Kleines Molekül mit großem Potenzial

9.30 Uhr | Wasserstoff – Status quo und Potenziale

Robin Puchert / Ario Azizi, Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK), Regensburg

10.00 Uhr | Wasserstoff aus Abfällen und landwirtschaftlichen Reststoffen

Prof. Dr.-Ing. Matthias Franke, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT, Oberhausen

10.30 Uhr | Wasserstoff(kern-)netz

Richard Unterseer, bayernets GmbH, München

Wissenschaftsforum

11.00 Uhr | Vorstellung des Technologietransferzentrum (TTZ) "Wasserstoff-Cluster Donau" & ausgewählter Projekte

Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Rabl, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH Regensburg)

11.30 Uhr | Vorstellung des Technologie Campus Würth-Wiesent & ausgewählter Projekte

Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhn, Technologie Campus Würth-Wiesent

Speedpitching

13.10 Uhr | KUS Pfaffenhofen

Johannes Hofner, Vorstand Kommunalunternehmen Strukturentwicklung Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm (KUS)

Änderungen vorbehalten.

13.20 Uhr | Erfahrungen zur Wasserstoffregion H2NOFF

Matthias Rösch, Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab

13.30 Uhr | Vorstellung Genehmigungsleitfaden H2-Tankstellen

Thomas Eichenseher, Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK)

13.40 Uhr | Förderung BayFELI & H2-Tankstellen

Dr. Eva Kränzlein, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

13.50 Uhr | Marktübersicht Elektrolyseure

Alexander Widmann, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

TIPP:

14.00 Uhr | Podiumsdiskussion

Flexibler Strommarkt - Energiesystem der Zukunft

- Kerstin Ikenmayer, stellv.Referatsleiterin Bioenergie, Biokraftstoffe im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, München
- Julia Singer, Reverion GmbH, Eresing
- Richard Unterseer, bayernets GmbH, München

Aus der Praxis für die Praxis - Ausstellerrundschau

15.15 Uhr | Best Practice Projekt Kempten

Dr. Christian Hofmann, Metacon Deutschland GmbH, Düsseldorf

15.35 Uhr | ECORE ONE – Produkt & Gesamtlösung für ganzjährige Energieautonomie

Dr. Markus Ostermeier, ostermeier H2ydrogen Solutions GmbH

15.55 Uhr | Transformation der Wirtschaft – Wasserstoff als zentrale Komponente

Harald Zwander, HyFuture GmbH

16.15 Uhr | Wasserstoff in der Logistik

Willibald Holzapfel, HyFuture GmbH

16.35 Uhr | Zertifizierung von biogenem Wasserstoff

Andreas Lenger, ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG

16.55 Uhr | Zusammenfassung und Abschluss

Es begleitet Sie als Moderatorenteam durch den Tag:

Vera Kragl, C.A.R.M.E.N.e.V., Straubing

Thomas Eichenseher, Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK), Regensburg

Wir bedanken uns bei allen Referenten und unseren Partnern.

In der Biogas-Informationskampagne „Biogas ist mehr! Aus der Landwirtschaft für Bayern“ des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus (StMELF) wird über effiziente und klimaschonende Biogaserzeugung unter anderem durch den Einsatz alternativer Energiepflanzen und Gülle informiert. Dabei wird auch die Bedeutung der Biogasanlagen für den ländlichen Raum gezeigt.

Weitere Termine 2024:

17.10.2024: Biogas ist Wirtschaftsdünger! – Potenziale von Gülle und Mist; Triesdorf (Mittelfranken)

14.11.2024: Biogas ist Blühfläche! – Wildpflanzen als Substrat; Bad Königshofen (Unterfranken)



Biogas ist mehr!
Aus der Landwirtschaft für Bayern

Biogas ist Biodiversität! Die Vielfalt der Energiepflanzen Im Rahmen der Biogas-Informationskampagne Bayern

**9.30 Uhr | Sorghum, Riesenweizengras und Co -
Aktuelles aus der angewandten Forschung**
*Dr. Maendy Fritz, Technologie- und Förderzentrum für Nach-
wachsende Rohstoffe*

10.10 Uhr | Vom Maisstroh zum Treibstoff
Josef Höckner, BioG GmbH, Utzenaich, Österreich

10.50 Uhr | Kleegraseneinsatz in Biogasanlagen
Rainer Kisse, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

11.30 - 12.30 Uhr | Mittagspause

12.30 Uhr | Erfahrungen aus der Praxis: Donau-Silphie
Ralf Brodmann, Energiepark Hahnennest GmbH & Co. KG

**13.00 Uhr | Wirtschaftlichkeit alternativer Biogas-
substrate**
Dr. Falko Stockmann, C.A.R.M.E.N. e.V.

Ab 14.00 Uhr | Podiumsdiskussion Hauptbühne

Wir bedanken uns bei allen Referenten
und unseren Partnern.

Es begleitet Sie als Moderatorenteam
durch den Tag:

Dr. Falco Stockmann, Christina Pritscher,
C.A.R.M.E.N.e.V., Straubing

Ersatzteile einfach online bestellen!

Auf ONERGYS.de finden Sie alle gängigen Ersatzteile für Ihr Blockheizkraftwerk. Neben Zündkerzen, Filtern, Dichtungen und Anlassern bietet ONERGYS auch ein umfangreiches Sortiment an Wartungssets und Motorenteilen wie Kolben und Zylinderköpfen an.

Jetzt registrieren und von Großhandelsrabatten profitieren!



ERSATZTEILE PASSEND FÜR MWM MOTOREN

ONERGYS

Über 13.000 Jenbacher Ersatzteile

Finden



ERSATZTEILE PASSEND FÜR JENBACHER MOTOREN



Aussteller nach Flächen

| Fl. | Aussteller | |
|-----|---|---|
| 28 | | |
| 30 | | |
| 32 | | |
| 34 | | |
| 36 | | |
| 38 | Eco Analytics GmbH Am Schlichtfeld 2 82541 Münsing | Passgenaue Lösungen für Messung und Überwachung toxischer explosiver Gase und Dämpfen |
| 40 | | |
| 42 | | |
| 44 | Westfalen AG Industrieweg 43 48155 Münster | Wasserstoff |
| 46 | | |
| 48 | | |
| 50 | Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt | Reinstes Wasser von Grünbeck Wasseraufbereitung zur Erzeugung von grünem Wasserstoff |
| 52 | | |
| 54 | Vogelsang GmbH & Co. KG Holthöge 10-14 49632 Essen / Oldenburg | Pump- und Verkleinerungstechnik, Feststoffdosierung, Separationstechnik |
| 56 | SK Verbundenergie Dr. Leo-Ritter-Str. 4 93049 Regensburg | Vermarktung von flexiblen Kapazitäten Schwerpunkt Biogas |
| | Hitachi Zosen Inova Schmack GmbH Bayernwerk 8 92421 Schwandorf | Anlagenbau Biomethan-/Einspeisungsanlagen, Biogasservice, Technik, Labor |
| 58 | Technische Hochschule Deggen-dorf Technologie Campus Wörth-Wiesent Gewerbepark B7 93086 Wörth a.d. Donau | |
| 60 | ARCANUM Energy Systems GmbH & CO. KG Rhenus-Platz 3 59439 Holzwickede | Projektierung, Entwicklung zur Biogasaufbereitung, Service und Betriebsführung Biomethananlagen |

Aussteller nach Flächen

| Fl. | Aussteller | |
|-----|---|---|
| 62 | Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK) Franz-Mayer-Straße 1 93053 Regensburg | Kompetenz- und Beratungsstelle der Bayerischen Staatsregierung für Energie und Klimaschutz |
| 64 | Energas BHKW GmbH Wilhelm-Brielmayer-Str. 7 88213 Ravensburg | BHKW - Modulservice, komplette Überholung, mechanische Fertigung, Komponenten-instandsetzung |
| | INNIO Jenbacher Deutschland GmbH Wilhelm-Brielmayer-Straße 7 88213 Ravensburg | Die Innio Jenbacher Deutschland GmbH mit ihren Tochterunternehmen Energas BHKW GmbH und EPS BHKW GmbH planen, bauen, warten und vertreiben Blockheizkraftwerke mit Gasmotoren |
| 66 | regaco A/S Vandtårnsvej 100 2860 SÖBORG Dänemark | Biogaslösungen, Biomethan-Tankanlagen für Schwertransport, Füllstationen/Systeme für komprimiertes und flüssiges Biogas |
| 68 | Rießner - Gase GmbH Rudolf-Diesel-Straße 5 96215 Lichtenfels | Herstellung und Vertrieb von grünem Wasserstoff, techn. Gase, med. Gase, Lebensmittelgase, Prüf- und Sondergase, Flüssiggas, Rohrleitungsbau und Montage |
| 69 | APROVIS Energy Systems GmbH Ornbauer Straße 10 91746 Weidenbach | Gaskühlung, Aktivkohlebehälter, Katalysatoren, Abgaswärmetauscher |
| 70 | | |
| 72 | Maschinenbau Peters GmbH Euregiostraße, 5-7 4700 EUPEN Belgien | Hersteller von Rührwerken für die Landwirtschaft und Biogasanlagen |
| 74 | Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co.KG Heinrich-Krone-Straße 10 48480 Spelle | Spezialist für Strukturpellets und Maschinen für die Stroh- und Maisernte |
| 76 | | |

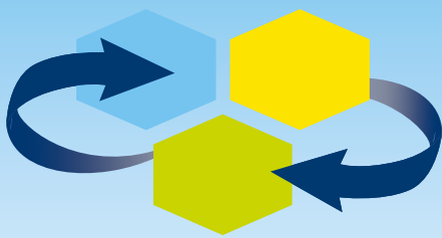
Aussteller nach Flächen

| Fl. | Aussteller | |
|-----|--|---|
| 78 | Energy2market GmbH Weißenfelder Str. 84 04229 Leipzig | Direktvermarktung Biogas Optimierung Flexibilitätsvermarktung, bedarfsorientierte Fahrpläne |
| 80 | Vaisala Oyj P.O. Box 00421 Helsinki Finnland | Vaisala Multigassonden unterstützen den Prozess von Biogaserzeugung zur Aufbereitung zu Biomethan-RNG |
| | Vaisala GmbH Rheinwerkallee 2 53227Bonn | |
| 82 | dbds-Deutsche Biogas Dach-Systeme GmbH Am Burgholz 15 52372 Kreuzau | Dachmembrane, externe Gasspeicher |
| 84 | HUESKER Synthetic GmbH Fabrikstr. 13-15 48712 Gescher | Das Produktportfolio liefert auf dem Gebiet Biogas und Gülle qualitative Dach- / Lagersysteme für Landwirtschaft /Biogasindustrie |
| 86 | GFG Gesellschaft für Gerätebau GmbH Klönnestraße 99 44143 Dortmund | Tragbare Gasmessgeräte, stationäre Gaswarnanlagen, Beratung, Service, Schulung |
| 88 | Stadtwerke Würzburg AG Haugerring 5 97070 Würzburg | Regionalstrom-, Direkt-, Flexibilitätsvermarktung |
| 90 | Metacon Deutschland GmbH Königsallee 27 40212 Düsseldorf METACON AB Stationsgatan 12 753 40 Uppsala Schweden | Wasserstoff aus Biomasse, KWK, Energiespeicher, Brennstoffzellen von 300 W bis 2 kW, Elektrolyseure |
| 92 | AB Energy Deutschland GmbH Oberastraße 16 83026 Rosenheim | Ecomax-BHKW, Bio-CH4nge-Biomethan, CH4LNG- BioLNG |
| 94 | agriportance GmbH Businessdock Officepark Gebäude F Lippstädter Straße 54 48155 Münster | Zertifizierungsprozess im REDcert/ISCC System Software für Treibhausgasbilanzen, Vermittlung Biomethan mit THG-Quote |

Aussteller nach Flächen

| Fl. | Aussteller | |
|-----|--|--|
| 96 | Snow Leopard Projects GmbH Landauer Str. 7 94419 Reisbach | Know How Biogasanlagen, Ingenieurbüro für Biogasanlagen, BAFA-Förderung für Biogasanlagen |
| 98 | | |
| 100 | Hy Future GmbH Am Mitterfeld 20 84028 Landshut | Beratung, Planung, Umsetzung, Mobilität, Strom, Wärme, effiziente Lösungen der Wasserstoffherzeugung |
| | ostermeier H2ydrogen Solutions GmbH Dieselstraße 1 85301 Schweitenkirchen | ECORE ONE, Elektrolysebaukasten |
| | B&P Energy Business KG Bahnhofplatz 1a 94315 Straubing | Beratung, Vermittlung v. Projekten der nachhaltigen Energiewirtschaft, Energiecoaching |
| | Hy-wave Wasserstoff-Vertriebs- und Entwicklungs-GmbH Hauptstraße 2 94167 Tettenweis | Nutzung Erneuerbarer Energien, die gekoppelte Erzeugung von Kraft und Wärme sowie Wasserstoff als universeller Energieträger |
| 102 | Next Kraftwerke GmbH Lichtstraße 43 g 50825 Köln | Betreiber eines größten virtuellen Kraftwerke Europas. Einer der führenden Direktvermarkter von erneuerbaren Energien. |
| 104 | | |
| 106 | | |
| 108 | | |
| 110 | Bieler + Lang GmbH Von-Drais-Straße 31 77855 Achern | Gasmess- und Warngeräte für toxische und explosive Gase, Biogas-Analysegeräte |
| 112 | Agrotel GmbH Hartham 9 94152 Neuhaus | Doppelmembrangasspeicher, Emissionsschutz, Betonschutz Wiretap, Betonsanierung Sanitap |

| Fl. | Aussteller | |
|-----|---|--|
| 114 | NECATEC AG Bredeneyer Str. 2b 45133 Essen | Produkte/Dienstleistung für Gasreinigung, Entschwefelungsprodukte, Aktivkohle, Eisenhydroxit |
| 116 | MAX STREICHER GmbH & Co. KG.aA Josef-Wallner-Straße 5a 94469 Deggendorf | STREICHER – Ihr Systemanbieter für Wasserstoffinfrastruktur. Von der Planung bis zur Inbetriebnahme aus einer Hand |
| | Flexperten Netzwerk Am Wasserturm 3 34128 Kassel | Informationskampagne für die Flexibilisierung von KWK-Anlagen |
| | C.A.R.M.E.N. e.V. Schulgasse 18 94315 Straubing | Halbstaatliche Beratungseinrichtung für Erneuerbare Energie |
| | Stadt Straubing Theresienplatz 2 94315 Straubing | |
| | Stadtwerke Straubing GmbH Seedanstraße 10 94315 Straubing | |
| | Eigenbetrieb Straubinger Stadtentwässerung und Strassenreinigung (SER) Imhoffstraße 97 94315 Straubing | |
| | Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land Äußere Passauer Straße 75 94315 Straubing | |
| | CLEANTEC GmbH & Co. KG Mühlenstraße 28a 25364 Bokel | Alternative Biomethantriebe, Bio-LNG, H2, Lizenzgeber FIBL gelisteter organischer Düngemittel biogener Reststoffe |
| | ONERGYS GmbH Nordwall 39 47608 Geldern | Original & OEM Teile für BHKW Zündkerzen, Filter, Dichtungen, Motoren |



8. NORDDEUTSCHER BIOGAS-BRANCHENTREFF

AUSSTELLUNG • FACHFOREN • NETWORKING

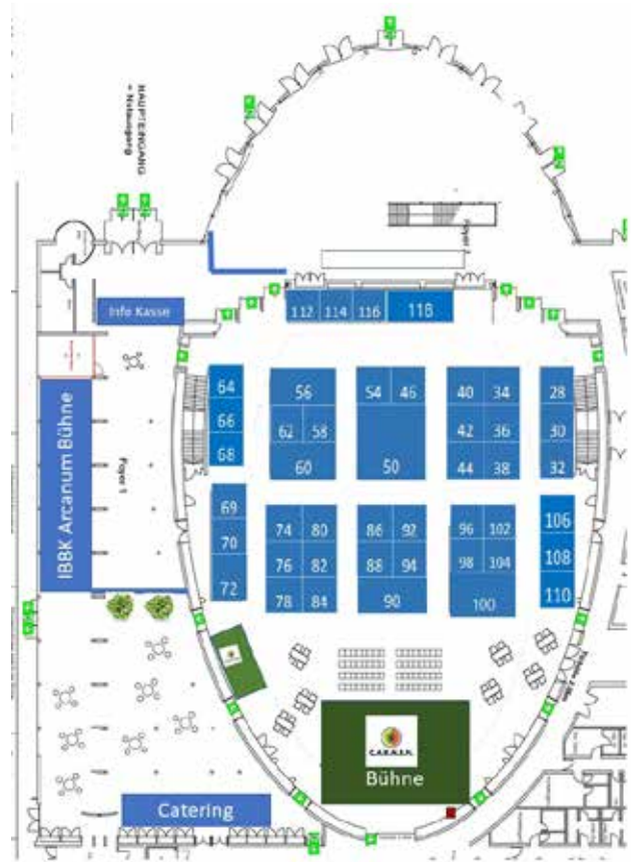
www.biogas-branchentreff.de



Donnerstag, 19. September
von 9.00 bis 17.00 Uhr
DEULA Rendsburg

TIPP:

Über 70 Aussteller



Partner



Wissenswertes zur Messe

Veranstaltungsort

Joseph-von-Fraunhofer-Halle
Am Hagen 75, 94315 Straubing

Parkplätze

Es stehen ausreichend Besucher- und Ausstellerparkplätze kostenlos zur Verfügung

Eintritt

Der Eintritt ist frei, bitte registrieren Sie sich im Vorfeld über diesen QR-Code:



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, Joseph-von-Fraunhofer-Halle, C.A.R.M.E.N. e.V.