## Inhalt

V۵	rträ	ae
VU	ıua	ye

Zukünftige Energiebereitstellung in Deutschland – Herausforderungen für die hiesige Energiewende und die Rolle der Bioenergie
GERNOT KLEPPER
Biogas im Rahmen der Wärmewende – Aufgaben und Perspektiven FRANK BAUR20
Systemintegration in der Praxis am Beispiel der Modellregion Unterallgäu Nordwest MARTIN SAMBALE, SEBASTIAN HARTMANN30
Flexibilisierung von Biogasanlagen als Beitrag zur Reduzierung des notwendigen Netzausbaus Eric Mauky, Tino Barchmann, Jörg Kretzschmar, Jan Liebetrau 41
Systemtransformation durch Erbringung von Systemdienstleistungen mittels Biomasseanlagen UWE HOLZHAMMER, NORMAN GERHARDT, MATTHIAS PHILLIP57
EEG 2017 – Umstellung der Förderung auf Ausschreibungsverfahren: Auswirkungen auf die Bioenergie BERNHARD DREHER
EEG 2017 – betriebswirtschaftlich eine (neue) Perspektive?  MARTIN STROBL76
Anpassungsstrategien für die Restlaufzeit von Biogasanlagen PETER SCHÜNEMANN-PLAG92
Post EEG – Vergärung: Was ist möglich? GERD REINHOLD, MARTIN DOTZAUER104
Prozessstörungen in landwirtschaftlichen Biogasanlagen – Ursachen, Mechanismen und Auswirkungen auf das Biogas-Mikrobiom Susanne Theuerl, Johanna Klang, Annette Prochnow
Charakterisierung komplexer mikrobieller Gemeinschaften mittels Metaproteomanalyse DIRK BENNDORF128
Clostridium difficile in landwirtschaftlichen Biogasanlagen? BETTINA HUBER, BERNADETTE LERCH, MICHAEL LEBUHN137



Möglichkeiten der flexiblen Biogasproduktion mit Bestandsanlagen Henning Hahn, Eric Wulsten, Lena Vogel, Alina Toby,
FRANK SCHÜNEMEYER, DANIEL HAU, FABIAN JACOBI, KLAUS ANDUSCHUS 146
Regelbare Biogaserzeugung (ReBi) – flexible Gasproduktion mit schwer vergärbaren Substraten
ACHIM LOEWEN, HEINER BROOKMAN, WALDEMAR GANAGIN152
Direktvermarktung von Biogasstrom – ein Bericht aus der Praxis MANFRED GEGNER161
Einsatz von strohartigen Biomassen in Biogasanlagen – Stand und Perspektiven
BJÖRN SCHWARZ, MONIKA FLESCHHUT, DIETRICH BAYE167
Biogasgewinnung aus Herbstlaub – Methanpotenziale und verfahrenstechnische Ansätze zur Prozessoptimierung
CHRISTIANE TERBOVEN, CHRISTIANE HERRMANN, MATHIAS LEHMANN, JENS WECKENMANN176
Biogaspflanzen entzaubert – ein Vergleich Andrea Biertümpfel185
Power-to-Gas und Biogas – eine intelligente Kombination für das zukünftige Energiesystem RAMONA SCHRÖER
Biologische Methanisierung von Wasserstoff zu Biomethan – Möglichkeiten und Grenzen
HANS OECHSNER, BERNHARD LECKER, LUKAS ILLI, TIMO ULLRICH, ANDREAS LEMMER211
Bioökonomie – Perspektiven für Biogas als Teil von Bioraffinerie- konzepten
STEPHAN KABASCI
Systematische Schwachstellenanalyse an Biogasanlagen MATHIAS EFFENBERGER, ANDREAS BUSCHMANN, GABRIEL STREICHER230
Messtechnische Überwachung diffuser, betriebsbedingter und/oder zeitlich variabler Methanemissionen aus Biogasanlagen
TORSTEN REINELT237
Düngewirkung von Gärresten unter besonderer Berücksichtigung des Elementes Phosphor
SILVIA BACHMANN-PFABE, THERESA ZICKER, SEBASTIAN FIEDLER,
Bettina Eichler-Löbermann

	Bio-LNG – Technologien und Perspektiven in Deutschland und Europa Johan Grope, Frank Scholwin258
	Biomethantankstelle Energiehof Weitenau WINFRIED VEES
	Aussagekraft von diskontinuierlichen Laborversuchen (Batchtests) zur Substrat- und Prozessbewertung von Biogasanlagen Sören Weinrich, Mark Paterson, Jürgen Pröter278
	Optimierung des Rühraufwandes bei Biogasanlagen zur Einsparung des Eigenenergieverbrauches
	HANS-JOACHIM NÄGELE, PHILIPP KRESS, HANS OECHSNER296  Anlagentechnik und Prozessbiologie bei Vergärung hoher Anteile von Kleegras bzw. Grünlandaufwuchs
	RAINER KISSEL, MATHIAS EFFENBERGER304
Poster	Bienen und Wildtiere fördern durch mehrjährige Biogas-Wildpflanzen- mischungen MARTIN DEGENBECK, KORNELIA MARZINI314
	Demonstrationsprojekt Becherpflanze Oberfranken WALTER FISCHER, KATHRIN LINDNER, REINHARD WESINGER317
	Begleitforschung und Schauflächen zum Demonstrationsprojekt Silphie Oberfranken
	MAENDY FRITZ, THOMAS ETTLE, ROBERT BRANDHUBER320
	Bioenergieträger mit Blühaspekt: Leguminosen-Getreide-Gemenge Veronika Eberl, Maendy Fritz323
	Getreide GPS – Steigerung der Effizienz mit der Sortenwahl Dorothea Hofmann, Anna Techow, Sven Schabel326
	Aquatische Makrophyten – ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung (Projekt AquaMak) Lucie Moeller, Andreas Zehnsdorf, Aline Bauer, Harald Wedwitschka, Walter Stinner, Sandra Roth, Markus Röhl, Vasco Brummer, Carsten Herbes329
	Index der relativen Anbauwürdigkeit (IrA) von Energiepflanzen KATHARINA HEY, WIEBKE FAHLBUSCH, BENEDIKT SAUER, ROLF RAUBER332

Können vielfältigere Pflanzenmischungen den Spurenelementmangel Biogasanlagen bei hohem Maisinput beheben? Wiebke Fahlbusch, Katharina Hey, Benedikt Sauer, Hans Ruppert	
Auswirkungen von Cobalt- und Nickelmangel auf quasi- kontinuierliche Biogasprozesse und methanogene Gemeinschaften Tino Pasold, Michael Dittrich-Zechendorf, Heike Sträuber, Benedikt Sauer, Hans Ruppert	.338
Auswirkung der Kofermentation verschiedener NawaRo auf den Methanertrag – erste Ergebnisse aus dem Projekt InterDigSoil SUSANNE OHL, EBERHARD HARTUNG	340
Rohrglanzgras als Bioenergiegras – Optimierung der Biomasse- ausnutzung und der Bioakkumulation von Wertstoffen (Phalaris II) ERIK FERCHAU, ANDREAS HERRMANN, OLIVER WICHE, HERMANN HEILMEIER HARTMUT KRAUSE	
Einfluss von Metall(oid)en aus dem Gärsubstrat auf Stabilität und Effizienz von landwirtschaftlichen Biogasanlagen NICOLAS WEITHMANN, SAMER BACHMAF, BRITTA PLANER-FRIEDRICH, RUTH FREITAG	346
Vergärung von Maissilage: Einfluss der Verweilzeit auf die Biogasbild und das Mikrobiom Brigitte Kempter-Regel, Anja Grohmann, Nils Jost, Steffen Görner, Christian Grumaz, Kai Sohn	J
Silierung von Maisstroh mit anaeroben Pilzen Veronika Dollhofer, Tony Callaghan, Michael Lebuhn	351
Isolierung und Identifizierung von aeroben und anaeroben Pilzen entlang ein- und zweistufiger Biogasprozesse DIANA YOUNG, VERONIKA DOLLHOFER, TONY CALLAGHAN, STEFAN REITBERG MICHAEL LEBUHN, J. PHILIPP BENZ	
Einfluss verpilzter Einsatzstoffe auf den Biogasprozess und die hygienischen Eigenschaften von Gärresten Mathias Hartel, Fabian Lichti, Michael Lebuhn, Bernhard Munk, Veronika Dollhofer, Katrin Harms, Karsten Meyer, Johannes Ostertag, Mariana Schneider	357
Optimierung der Methanausbeute in landwirtschaftlichen Biogasanlag (OPTI-METHAN) María Alejandra Muñoz Ricaurte, Christiane Herrmann	

Die Vitalitätsanalyse – Differenzierte Bewertung hydrolytischer Aktivität von Fermenterproben KAROLA ELBERG, JÜRGEN LENZ, UTE HABERMANN, MICHAEL NELLES363
Mechanische Zerkleinerung als Substratvorbehandlung zur Biogaserzeugung: Überprüfung im Labormaßstab DIANA ANDRADE, JOHANNA BARTH, FABIAN LICHTI
Zweiphasige Vergärung von Zuckerrüben zur Biomethanerzeugung – Verfahrenstechnische Optimierung der Konservierung und der Konversion zur Steigerung der Energieausbeute
ELZBIETA KUMANOWSKA, SIMON ZIELONKA, HANS OECHSNER369
Zweiphasige Biogasanlagen (I): Untersuchung der Bioprozess- charakteristik und Emissionen RALF WINTERBERG, SYLVIA JAHN, ANNA-LENA JAFFKE, CHRISTIANA CORDES,
GERHARD SCHORIES
Zweiphasige Biogasanlagen (II): Populationsanalyse
DORIT BINDER, RICHARD PABST, PATRICIA HILDEBRANDT, GERHARD SCHORIES, CHRISTIANA CORDES
Verfahrenstechnische und enzymatische Charakterisierung einer flexiblen Biogasproduktion mit gezieltem Einsatz von Zuckerrübensilage
KERSTIN MAURUS, WIEBKE KARAD, SHARIF AHMED, FRANK R. BENGELSDORF, MARIAN KAZDA377
Flexible Fahrweise von Rührkesselreaktoren und Schaumminimierung durch Tannine
FAIKA BOZANKAYA, JULIA KOHL, JENS SCHRÖDER, THORSTEN AHRENS379
Biochemische Konversion flüssiger, biogener Reststoffe mittels anaerober Hochlast-Reaktoren zur Optimierung konventioneller Biogasprozesse Tobias Weide, Christof Wetter, Elmar Brügging
FOR 10'000 Substratvorbehandlung: Verbesserung des anaeroben Abbaus von Überschussschlamm und Biomüll durch hydrodynamische Kavitation und Elektroporation
STEFAN DECKER, ANDREAS SCHMID
Blühmischungen als Biogassubstrat: Überleben die Wildpflanzen-Samen?  JULIANE HAHN, PAULA R. WESTERMAN, MONIKA HEIERMANN,  BÄRBEL GEROWITT
Vorkommen von ESBL-bildenden <i>E. coli</i> in Biogasanlagen?
Bernadette Lerch, Bettina Huber, Michael Lebuhn391

Mikrobiologische Bodenaktivität nach Düngung mit Gärresten aus verschiedenen Substraten – Erste Ergebnisse aus dem Projekt InterDigSoil
SUSANNE BILLMANN-BORN, EBERHARD HARTUNG
Gärda – Düngung mit Gärresten in Dauerkulturen: Optimierung der Düngetermine
JONAS HAAG, MAENDY FRITZ397
Entwicklung einer Anlage zur Hygienisierung und Trocknung von schlammartigen Biomassen mithilfe von Branntkalk
DANIEL BAUMKÖTTER, CHRISTOF WETTER, ELMAR BRÜGGING399
Gärrestaufbereitung als Beitrag zur Nährstoffentfrachtung in Überschussregionen - Kosten und Treibhausgasemissionen
Ursula Roth, Sebastian Wulf, Maximilian Fechter, Carsten Herbes, Johannes Dahlin402
Optimierung einer Feinseparation für die Aufbereitung von Rindergülle und Gärresten – OptiSep
CHRISTOF WETTER, ELMAR BRÜGGING, DANIEL BAUMKÖTTER, LUKAS WETTWER
Mest op Maat – Nachhaltiger Dünger nach Maß
Elmar Brügging, Christof Wetter, Daniel Baumkötter407
Power-to-Gas: Wasserstoffmethanisierung bei zweiphasiger Prozessführung
Lukas Illi, Bernhard Lecker, Hans Oechsner
Biogene Methanisierung von Wasserstoff und Kohlenstoffdioxid MATTHIAS GRUTTMANN, CHRISTOF WETTER, ELMAR BRÜGGING411
Thermophile biologische Methanisierung im MikMeth-Prozess
MICHAEL LEBUHN, DIETMAR STRÜBING, BETTINA HUBER, KONRAD KOCH, JÖRG E. DREWES
Stationäre Kleingasturbine im Biogasbetrieb  JOHAN M. FELDWISCH, MARKUS HERBIG, DIETER PEITSCH417
Volumenstromänderung bei der instationären Methanisierung von CO <sub>2</sub> in einem wandgekühlten Festbettrektor GEORG TAUER, CHRISTOPH KERN, ANDREAS JESS420
Nachgärer als Wärmespeicher für flexible Biogasanlagen
Ingoi F Spick Türgen Wiese 422

Politische Prozesse der Bioökonomie zwischen Ökonomie und Ökologie – BIO-ÖKOPOLI: Fallgruppe Bioenergie KATRIN BEER, MICHAEL BÖCHER, ALEXANDER BOLLMANN, DANIELA PERBANDT, ANNETTE ELISABETH TÖLLER, THOMAS VOGELPOHL
Klimaschutz durch Biogasanlagen MARIE WELLNER, LUDWIG THEUVSEN427
No Agro Waste: Innovative Ansätze zur Nutzung landwirtschaftlicher Reststoffe in der Bioökonomie  KATRIN KAYSER, TRISTAN GRUSZKOS, MICHAEL KÖTTNER430
Bewertung des Energiepflanzenanbaus für Biogasanlagen vor dem Hintergrund der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – aus Sicht von Experten der Landesministerien CHRISTINE VON BUTTLAR, MATTHIAS WILLMS
Biogasbenchmark Münsterland DANIEL RABEN, DANJA LEIERS, CHRISTOF WETTER, ELMAR BRÜGGING436
Bestandsentwicklung des Biogasanlageparks Baden-Württembergs – Mögliche Auswirkungen des EEG 2017  JOSHUA GÜSEWELL, MARLIES HÄRDTLEIN, LUDGER ELTROP439
Ersatz- und Erweiterungsinvestitionen bei Biogasanlagen – Beratungstools zur Ermittlung der optimalen Nutzungsdauer CLEMENS FUCHS, JESSY BLASCHKE, JOACHIM KASTEN, KATHARINA SKAU, FRANK RIXEN
Basic Engineering und simulative Bewertung eines Energiesystems basierend auf Biogas aus biogenen Reststoffen Anne Vogl, Theresa Weith, Achim Schmidt-Rodenkirchen, Markus Preissinger, Dieter Brüggemann
Flexible Biogasanlagen als regionale Ausgleichsoption in deutschen Stromverteilernetzen Tino Barchmann, Martin Dotzauer, Tina Schmalfuss, Marcus Trommler
Anhang
Mitwirkende451