

Service:

- Kompetente Beratung
- Umfassende analytische Begleitung

Sie bestimmen den Serviceumfang selbst.

Unser kompetenter

Partner - **BIOWPOWER SERVICE** -

besitzt langjährige Erfahrungen in der Biogasberatung und deckt das komplette Spektrum an Analytik und Beratung ab.

Ihr Ansprechpartner:

Garloff Langenbeck Tel. 0 43 22 / 88 75 10

Machen Sie Ihre Biogasanlage glücklich!

Greenline Biogas

ProEn-Spurenelemente TB
...für mehr Gas unter der Haube!

Greenline Biogas

ProEn-Spurenelemente TB
...für mehr Gas unter der Haube!

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Ihre Fachberater vor Ort

HaGe Vertriebsregionen

Region Eckernförde/Süderbrarup	Tel. 0 46 41 / 77-188
Region Nordfriesland/Geest	Tel. 0 46 25 / 188-282
Region Südwest Holstein	Tel. 0 48 22 / 8 98-15
Region Holstein	Tel. 0 43 63 / 90 73-40
Region Mecklenburg	Tel. 03 87 36 / 7 41-45
Region HaGe Nordland	Tel. 03 95 / 45 21-151

HaGe Fachberater Agrarspezialprodukte

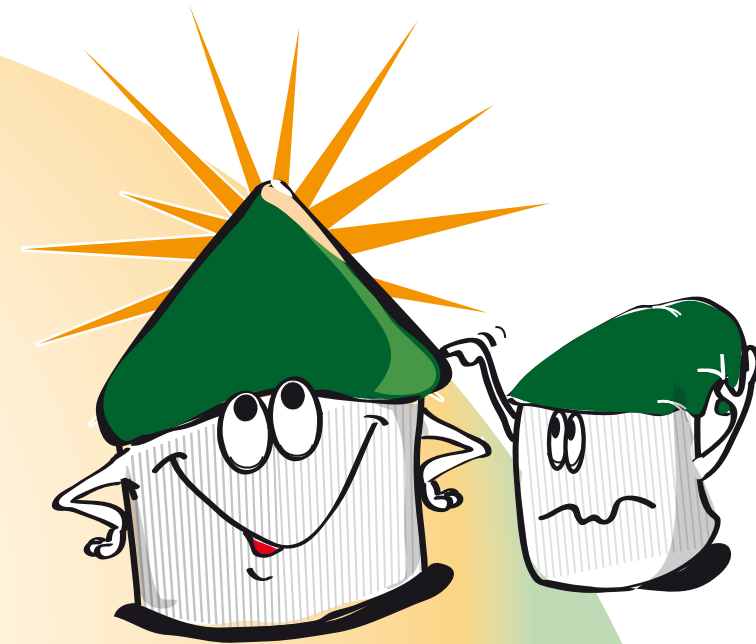
Schleswig-Holstein	Clemens Törper	Tel. 0160 / 9 09 97 357
Region Mecklenburg	Rosi Kremp	Tel. 0172 / 41 26 768
Region HaGe Nordland	Jette Lübbe	Tel. 0171 / 21 03 589

Hauptgenossenschaft Nord AG
Werftstr. 218 · 24143 Kiel
www.hagekiel.de

HaGe
Ihr Partner vor Ort

Greenline Biogas

ProEn-Spurenelemente TB
...für mehr Gas unter der Haube!



Machen Sie Ihre Biogasanlage glücklich!

ProEn-Spurenelemente TB
Für die prozessbiologische Optimierung
Ihrer Biogasanlage

Sie bestimmen den Leistungsumfang

1. Im Praxiseinsatz bewährtes Produkt exklusiv bei uns
2. Kompetentes Laborteam führt tägliche Analysen rund um das Biogas durch Greenline Partner - BioPower Service
3. Biologische Betreuung, Anlagenbetriebsberatung, Inbetriebnahme, Notdienst und Projektentwicklung Greenline Partner - BioPower Service

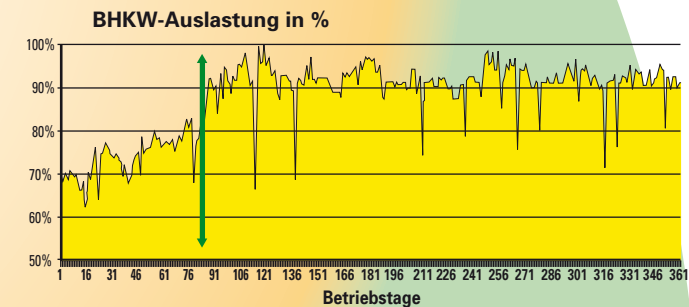
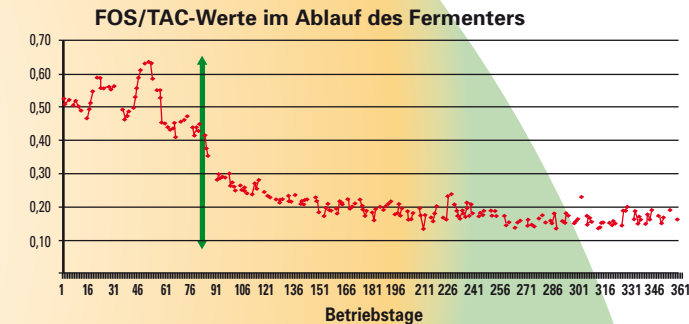
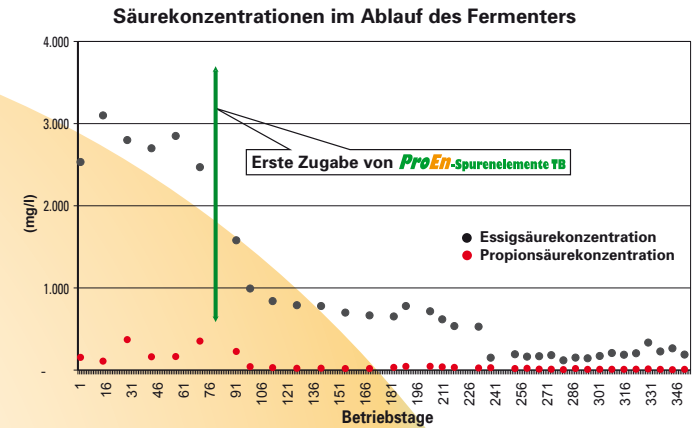
Die Grundlage einer effizienten Biogaserzeugung ist die Einstellung eines optimalen Milieus für die verschiedenen Bakterien, die an der Methanbildung direkt oder indirekt beteiligt sind. Hierzu zählt insbesondere die Versorgung der Bakterien mit Spurennährstoffen.

ProEn-Spurenelemente TB

- Sehr hohe biologische Verfügbarkeit
- Sehr geringe Dosiermenge
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Aktivitätssteigerung der Mikroorganismen
- Individuelle Bedarfsermittlung
- Maximal mögliche Gasausbeute

Wir empfehlen die individuelle Bedarfsermittlung durch eine vorab Fermenter Analyse und eine fortwährende quartalsweise Analyse der Milieubedingungen im Fermenter.

Ergebnisse einer Referenzbiogasanlage (analog ProEn-Spurenelemente TB)



Ohne Zusatz von Spurenelementen sind die Milieubedingungen nicht ausgewogen!

