

Pressemitteilung

Stroh für den Tank: VERBIO-Vorstand Claus Sauter tauscht Chfessel gegen Strohpresse

Pinnow/Schwedt, 14. August 2020 – Der Vorstandsvorsitzende der VERBIO Vereinigte Bio-Energie AG, Claus Sauter, legt selbst Hand an und hilft bei der Strohernte in Brandenburg. Damit möchte er die Bedeutung der Landwirtschaft für die Energie- und Verkehrswende unterstreichen und ein Zeichen für regionale Wertschöpfung setzen. Der konzernunabhängige Bioenergieproduzent stellt aus dem Stroh Biomethan her – ein Biokraftstoff für PKW und LKW mit CNG-Antrieb.

Allein in Deutschland bleiben jährlich bis zu 20 Millionen Tonnen Stroh in der Landwirtschaft ungenutzt und stehen für die Kraftstoffproduktion zur Verfügung. Diese Menge reicht aus, um bis zu 10 Millionen PKW oder ca. 200.000 schwere LKW zu betanken. Die Gärreste aus der Biomechanproduktion werden als hochwertiger Biodünger in die Landwirtschaft zurückgeführt und sichern eine ausgeglichene Humusbilanz.

VERBIO kauft das Stroh von den Landwirten der Region „ab Schwad“, also praktisch so, wie es nach der Ernte auf dem Feld liegen bleibt. Danach beginnt für das VERBIO-eigene Team des Dienstleistungszentrums in Heinersdorf bei Schwedt die Strohernte. Mit modernster Technik wird Feld für Feld abgefahren und das Stroh zu großen, 500 kg schweren Ballen gepresst, verladen und zur Einlagerung an den VERBIO-Standorten in und um Schwedt gebracht.

VERBIO-Chef Claus Sauter lässt es sich nicht nehmen, jedes Jahr bei der Strohernte für ein paar Tage selbst mit anzufassen und die Strohpresse über den Acker zu steuern. In diesem Jahr ist er sichtlich zufrieden: „Die Ernte in unseren Erfassungsgebieten war gut, die Landwirte sind zufrieden und wir konnten ausreichend Rohstoffe in der notwendigen Qualität für unsere Produktion sichern.“

CO₂-neutral unterwegs mit #StrohimTank

Die im eigenen Haus entwickelte und weltweit einzigartige Technologie zur Produktion von Biomethan aus 100 Prozent Stroh eröffnet ein großes bisher ungenutztes Rohstoffpotenzial – ohne dabei in Flächenkonkurrenz zur Nahrungsmittelproduktion zu stehen. Seit 2014 betreibt das Unternehmen im brandenburgischen Schwedt eine entsprechende Anlage; seit 2019 eine weitere im benachbarten Pinnow.

„Unsere aktuelle Produktionskapazität für Biomethan liegt bei 750 GWh/Jahr. Damit ist allein die VERBIO AG in der Lage, ca. 30 Prozent des CNG-Kraftstoffes, der in Deutschland verbraucht wird, herzustellen“, betont Claus Sauter. Weitere Stroh-Biomethananlagen befinden sich derzeit in Indien und den USA im Bau.

„Mit der kürzlich verlängerten Mautbefreiung für emissionsarme LKW – darunter auch CNG-LKW, die mit Biomethan betrieben werden können – und mit der durch die Bundesregierung in Aussicht gestellten Erhöhung der Treibhausgasreduktionsquote im Verkehr bestehen nun auch wieder positive Rahmenbedingungen, um über den Bau weiterer Anlagen in Deutschland nachzudenken,“ ergänzt Sauter.

VERBIO Vereinigte BioEnergie AG

Ulrike Kurze
Marketing/PR
Ritterstraße 23 (Oelßner's Hof), 04109 Leipzig
Tel.: +49 176 13085404
Fax: +49 341 308530-999
E-Mail: ulrike.kurze@verbio.de

Constanze Reinsberg
WeichertMehner GmbH & Co. KG
An der Dreikönigskirche 5, 01097 Dresden
Tel.: +49 351 50140-205
Fax: +49 351 50140-209
E-Mail: verbio@weichertmehner.com

Pressemitteilung

Das Thema kommt endlich in Fahrt. Der Biomethananteil am CNG-Kraftstoff ist deutlich gestiegen und liegt aktuell bei ca. 50 Prozent. Damit hat der CNG-Antrieb in Sachen „bio“ derzeit die Nase deutlich vorn. Der Bioanteil am deutschen Strommix, mit dem Elektroautos betankt werden, beträgt aktuell erst ca. 40 Prozent. Und ein weiterer Vorteil liegt bei Biomethan auf der Hand: der Kraftstoff ist auch als nahezu CO₂-neutrale Alternative für den LKW-Güterverkehr mit einer vorhandenen Tank-Infrastruktur, serienmäßigen Fahrzeugen und günstigen Kraftstoffkosten bei entsprechender Reichweite verfügbar. In diesem Segment kann „E“ bis auf Weiteres ebenfalls noch nicht punkten.

Claus Sauter wird es sich nicht nehmen lassen, auch im nächsten Jahr auf den Feldern Brandenburgs und Westpolens bei der Strohernte dabei zu sein: „Ich bin in einem landwirtschaftlichen Familienbetrieb aufgewachsen und habe nicht vergessen, wo ich herkomme. Es macht mir einfach Spaß, auf so einer hochmodernen Strohpresse zu sitzen und draußen auf dem Feld dabei zu sein und mitzumachen“, freut sich der Vorstandsvorsitzende.

Bildmaterial:

[http://datas.weichertmehner.com/Bildmaterial_Strohernte_\(c\)VERBIO.zip](http://datas.weichertmehner.com/Bildmaterial_Strohernte_(c)VERBIO.zip)

Video:

[http://datas.weichertmehner.com/Video_ClausSauter_Strohernte_\(c\)VERBIO_PitchThis.mp4](http://datas.weichertmehner.com/Video_ClausSauter_Strohernte_(c)VERBIO_PitchThis.mp4)

Bild- und Videonachweis:

Bild 1/2: VERBIO-Vorstand Claus Sauter tauscht Chfessessel gegen Strohpresse_(c)VERBIO/RonnyFriedrich

Bild 3: VERBIO-Vorstand Claus Sauter bei der Strohernte_(c)VERBIO/RonnyFriedrich

Bild 4: VERBIO-Vorstand Claus Sauter mit seinem Team vom Dienstleistungszentrum Heinersdorf_(c)VERBIO/RonnyFriedrich

Bild 5/6/7/8/9: VERBIO-Vorstand Claus Sauter bei der Strohernte_(c)VERBIO/RonnyFriedrich

Bild 10: Stroh im Tank: Mit vier Ballen Stroh ein Jahr lang Auto fahren__(c)VERBIO/RonnyFriedrich

Video: VERBIO-Vorstand Claus Sauter tauscht Chfessessel gegen Strohpresse_(c)VERBIO/PitchThis!

Weiteres Bild- und Videomaterial erhalten Sie gern auf Anfrage.

Informationen zur VERBIO Vereinigte BioEnergie AG (VERBIO)

Die VERBIO Vereinigte BioEnergie AG ist einer der führenden, konzernunabhängigen Bioenergieproduzenten und zugleich der einzige großindustrielle Produzent von Biodiesel, Bioethanol und Biomethan in Europa. Das Unternehmen beschäftigt ca. 700 Mitarbeiter an seinen Standorten in Sachsen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg sowie in den ausländischen Tochtergesellschaften in Indien, USA, Kanada, Polen und Ungarn. VERBIO setzt auf selbst entwickelte, innovative Technologien und effiziente, energiesparende Produktionsprozesse. Die Biokraftstoffe von VERBIO erreichen eine CO₂-Einsparung von bis zu 90 Prozent gegenüber Benzin oder Diesel. Die Produktionskapazität beträgt rund 660.000 Tonnen Biodiesel, 260.000 Tonnen Bioethanol und 750 Gigawattstunden Biomethan pro Jahr. Darüber hinaus produziert VERBIO Biodünger und Futtermittel zur Verwendung in der Landwirtschaft sowie hochwertige Rohstoffe für die Pharma-, Kosmetik- und Nahrungsmittelindustrie. Mit seinen innovativen Prozessen und hocheffizienten Produktionsanlagen ist VERBIO einer der Technologieführer im Biokraftstoffmarkt. Die VERBIO-Aktie (ISIN DE000A0JL9W6 / WKN A0JL9W) ist seit Oktober 2006 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse notiert.

www.verbio.de | www.verbiosept.de | www.verbioqas.de | www.strohklug.de

Facebook & Instagram: @verbioag | LinkedIn & Twitter: @claussauter

VERBIO Vereinigte BioEnergie AG

Ulrike Kurze
Marketing/PR
Ritterstraße 23 (Oelßner's Hof), 04109 Leipzig
Tel.: +49 176 13085404
Fax: +49 341 308530-999
E-Mail: ulrike.kurze@verbio.de

Constanze Reinsberg
WeichertMehner GmbH & Co. KG
An der Dreikönigskirche 5, 01097 Dresden
Tel.: +49 351 50140-205
Fax: +49 351 50140-209
E-Mail: verbio@weichertmehner.com