

## Presse-Information

Mannheim, 18. Dezember 2017

### **Südzucker-Anbauer in Deutschland erhalten „GOLD“ für nachhaltigen Zuckerrübenanbau**

Bereits im Jahr 2016 konnten die Südzucker-Anbauer in Deutschland, Frankreich, Polen und Belgien die Einhaltung der Kriterien der Sustainable Agriculture Initiative Platform (SAI) auf „SILBER“-Status belegen. 2017 wurde den Zuckerrübenanbauern in Deutschland nun sogar der „GOLD“-Status zugesprochen und damit die Einhaltung zusätzlicher Anforderungen an die Nachhaltigkeit im Anbau bescheinigt.

Überprüft wird dies durch EU-weit rund 260 externe Audits nach dem anerkannten REDcert2-Standard, die im Auftrag der Südzucker von einem externen Dienstleister in allen vier Anbauländern durchgeführt wurden. Der Fokus liegt hierbei auf optimiertem Pflanzenschutz, bedarfsgerechter Düngung sowie auf Maßnahmen zur Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit und Biodiversität. Das Erreichen des höchstmöglichen SAI-Status‘ belegt eindrucksvoll, welchen Stellenwert Nachhaltigkeit entlang der Wertschöpfungskette bei Südzucker genießt und dokumentiert die Einhaltung hoher Umwelt- und Sozialstandards in Rohstofferzeugung und -verarbeitung.

Südzucker AG  
Zentralabteilung Öffentlichkeitsarbeit  
Dr. Dominik Risser  
Maximilianstraße 10  
68165 Mannheim  
Tel.: +49 621 421-205  
Fax: +49 621 421-425  
dominik.risser@suedzucker.de

Verband Süddeutscher Zuckerrübenanbauer e. V.  
Dr. Fred Zeller  
Marktbreiter Straße 74  
97199 Ochsenfurt  
Tel.: 09331 91-876  
Fax: 09331 91-874  
zeller@vsz.de

### **Über die Südzucker-Gruppe**

Südzucker ist mit den Segmenten Zucker, Spezialitäten, CropEnergies und Frucht eines der führenden Unternehmen der Ernährungsindustrie. Im traditionellen Zuckerbereich ist die Gruppe weltweit die Nummer eins mit 29 Zuckerfabriken und zwei Raffinerien von Frankreich im Westen

über Belgien, Deutschland, Österreich bis hin zu den Ländern Polen, Tschechien, Slowakei, Rumänien, Ungarn, Bosnien und Moldau im Osten. Das Segment Spezialitäten mit den Bereichen funktionelle Inhaltsstoffe für Lebensmittel und Tiernahrung (BENEÖ), Tiefkühl-/Kühlprodukte (Freiberger), Portionsartikel (PortionPack Europe) und Stärke ist auf dynamischen Wachstumsmärkten tätig. Das Segment CropEnergies umfasst die Bioethanolaktivitäten in Deutschland, Belgien, Frankreich und Großbritannien. Mit dem Segment Frucht ist die Unternehmensgruppe weltweit tätig, im Bereich Fruchtzubereitungen Weltmarktführer und bei Fruchtsaftkonzentraten in Europa in führender Position.

Mit rund 16.900 Mitarbeitern erzielte der Konzern 2016/17 einen Umsatz von 6,5 Milliarden Euro.

### **Über den VSZ**

Der Verband Süddeutscher Zuckerrübenanbauer e.V. (VSZ) ist der Zusammenschluss von sieben regionalen Verbänden, in denen rund 16.600 Zuckerrübenanbauer mit einer Rübenfläche von circa 160.000 Hektar organisiert sind.

### **Über SAI**

Die Sustainable Agriculture Initiative Platform SAI ist die führende Initiative zur Förderung nachhaltiger Anbaumethoden auf globaler Ebene. Die Non-Profit-Organisation wurde 2002 gegründet und umfasst heute über 70 Mitglieder. Südzucker ist seit Juni 2015 SAI-Mitglied. Weitere Informationen unter [www.saiplatform.org](http://www.saiplatform.org).

### **Über REDcert**

Die REDcert Gesellschaft zur Zertifizierung nachhaltig erzeugter Biomasse mbH wurde 2010 von führenden Verbänden und Organisationen der deutschen Agrar- und Biokraftstoffwirtschaft gegründet, um ein Nachhaltigkeitszertifizierungssystem für den Biokraftstoffsektor zu etablieren. Mit dem von der Europäischen Kommission anerkannten REDcert-EU-System verfügt REDcert über ein europaweit anwendbares Nachhaltigkeitszertifizierungssystem für den nachhaltigen Anbau pflanzlicher Rohstoffe. REDcert<sup>2</sup> basiert auf dem erfolgreich angewandten REDcert-EU-System und wurde von der SAI positiv bewertet. REDcert<sup>2</sup> bietet der Lebensmittelindustrie eine Erweiterung der Nachhaltigkeitszertifizierung auf den Lebensmittelsektor. Das Zertifizierungssystem REDcert<sup>2</sup> ist auf den Stufen Rohstoffproduktion und -erfassung, Handel sowie Verarbeitung anwendbar. Weitere Informationen unter [www.redcert.org](http://www.redcert.org).