

2015-06-17 | Pressemeldung | EU | Alternative Treibstoffe

## Erste Lieferung von erneuerbaren Isooktan an Audi

Global Bioenergies hat Ende Mai 2015 das erste Isooktan, das in Leuna aus biobasiertem Isobuten hergestellt wurde, an Audi  $\frac{1}{4}$ bergeben. In der industriellen Pilotanlage von Global Bioenergies in Pomacle-Bazancourt bei Reims (Frankreich) war Anfang Mai 2015 die erste aus erneuerbaren Rohstoffen (Glukose aus Mais) hergestellte Isobuten-Charge an das Chemieunternehmen Arkema ausgeliefert worden. Die Umwandlung der darauf folgenden Isobuten-Chargen in Isooktan wurde vom Fraunhofer Institut in der Bioraffinerie Leuna bei Leipzig durchgeführt, wo Global Bioenergies gegenwärtig eine Demonstrationsanlage errichtet.

Quelle/ mehr dazu: <http://www.bioeconomy.de/erste-lieferung-von-erneuerbarem-benzin-audi/>