

Bund fördert Forschung und Innovation in Langenhorn

Langenhorn Hochmoderne Innovationen entwickelt die Meierei-Genossenschaft in Langenhorn. Im Rahmen eines europäischen Verbundprojektes erfährt die Meierei eine finanzielle Förderung aus dem Bundeshaushalt in Höhe von 192.000 Euro für ein Projekt, das bis 2016 bewilligt ist.

Über dieses Projekt informierte sich der CDU-Bundestagsabgeordnete für Nordfriesland und Dithmarschen-Nord, Ingbert Liebing, MdB, jetzt bei einem Besuch in der Meierei. Zielsetzung des Projektes ist es, aus Molkereiabfällen, die nicht für Molkereiprodukte benötigt werden, neue Produkte zu entwickeln.

Dabei hat sich die Meierei Langenhorn darauf spezialisiert, hochwertige Verpackungsmaterialien auf Basis natürlicher Ressourcen zu entwickeln. Dazu werden Molkereiproteine abgespalten,



Auf einem Informationsrundgang: Godber Carstensen, Carsten Peter Petersen, Ingbert Liebing, MdB; Holmer Wölk und Arne Rahn.

Foto: Privat

aus denen Folien entwickelt werden, die bisher aus Kunststoffen hergestellt wurden.

Dies weiter zu verfeinern und neue Anwendungsmöglichkeiten zu entwickeln, sei eine wichtige Chance „mit Nischenprodukten Geld zu verdie-

nen“, so die Vertreter der Meierei. Während einerseits die Meierei sich auf die Produktion von Rohware für die Käseherstellung spezialisiert hat, liege eine wirtschaftliche Chance darin, Abfallstoffe für neue Produkte zu nutzen.