

Sämtliche Daten im Blick

Geflügelunternehmen setzt auf Branchensoftware für lückenlose Abläufe

Die Schönecke GmbH in Neu Wulmstorf bei Hamburg arbeitet seit Kurzem mit einer neuen ERP-Software. Die branchenspezifische Lösung winweb-food mit ihren anwenderorientierten Funktionen erlaubt dem Geflügelunternehmen kurze Reaktionszeiten auf individuelle Anforderungen. Die Umstellung auf das neue System hat nahezu reibungslos geklappt.

Die letzte ERP-Softwareumstellung 2010 lief nicht gut und Geschäftsführer Henner Schönecke erinnert sich deshalb nur ungern daran. „Umso erfreulicher“, berichtet er, „dass wir mit Winweb im Mai 2022 angefangen haben zu planen und schon im Oktober starten konnten.“ Die erste Woche mit der neuen Lösung sei ein wenig holprig gewesen, aber alles in allem war es „eine Traumumstellung“, freut sich Schönecke. „Für dieses Projekt haben wir Neuland betreten“, sagt Willi von Berg, Geschäftsführer der Winweb Informationstechnologie GmbH in Aldenhoven. „Wir haben die spezifischen Besonderheiten des Eierhandels in unsere Standardsoftware winweb-food integriert, die bisher hauptsächlich in der Fleischwirtschaft eingesetzt wird.“

Das Geflügelunternehmen Schönecke verpackt Eier aus eigener Produktion und von einem kleinen Kreis ausgesuchter Lieferanten. Zuvor werden die Eier automatisch nach Größe

und Qualität sortiert und in winweb-food gebucht. Informationen wie Haltungsform, Ursprungsbetrieb und Legedatum werden direkt in der Charge gespeichert und in die Warenwirtschaft aufgenommen. Zudem erhalten alle Kisten und Kartons, die für den Transport der Eier genutzt werden, Label mit sämtlichen wichtigen Informationen – direkt aus dem System ausgedruckt.

Genau Bestandsführung

„Das alles hilft maßgeblich dabei, relevante Daten zur Verfügung zu stellen“, erläutert Winweb-Projektleiter Michael Hermanns. Eine lückenlose Bestandsführung und die damit verbundene Rückverfolgung sind damit garantiert. Auf diese Weise kann auch die Datenübertragung aus winweb-food an die KAT-Datenbank für die kontrollierte alternative Tierhaltung mit einem Mausklick erledigt werden. Dass das in

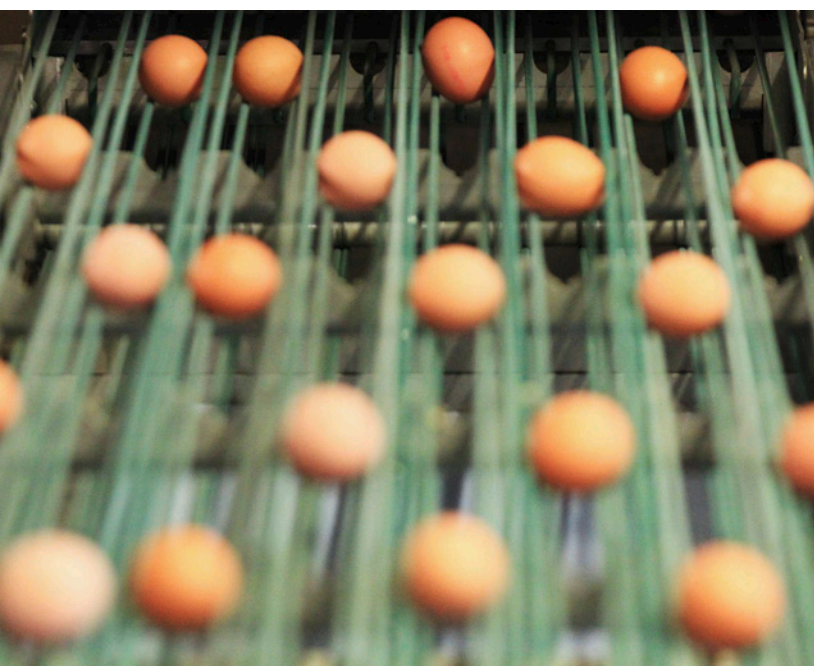
der Praxis gut funktioniert, hat die letzte Bio-kontrolle Anfang Juni 2023 gezeigt: „Früher hatten wir oft Abweichungen im Tonnenbereich“, erinnert sich Schönecke. „Nach der Einführung von winweb-food dauerte die Rückverfolgung nur eine schnelle halbe Stunde und letztlich hatten wir lediglich eine Abweichung von ein paar Kilogramm.“

Ein weiterer großer Bereich im Unternehmen ist der Handel mit frischem Geflügel und Geflügelwurst sowie ausgewählten Fleischspezialitäten. Hier ist die Voraussetzung für eine lückenlose Bestandsführung die zuverlässige Kennzeichnung der Waren. Daher werden seit der Einführung von winweb-food alle Artikel im Wareneingang im ERP-System erfasst: „Wir scannen die Strichcodes der eingehenden Produkte und das System liest aus den Informationen der verschiedenen Lieferanten die relevanten Daten für die Bestandsführung heraus“, so Schönecke. Sollten die Etiketten auf der Ware unleserlich oder gar nicht erst vorhanden sein, können mit der Branchensoftware Aufkleber selbst erzeugt werden. So sind garantiert alle Artikel im Warenbestand gekennzeichnet.

Der Geschäftsführer weiter: „Durch die konsequente Etikettierung haben wir immer einen exakten Überblick über unsere Bestände. Und weniger Arbeit, da die Erfassung der eingehenden



Innerhalb der betrieblichen Vorgänge werden die Eier automatisch nach Größe und Qualität im ERP-System gebucht. Rechts: Der Verkauf von Eiern bildet den geschäftlichen Schwerpunkt des Familienunternehmens von Henner Schönecke.



Beim Sortieren werden Informationen wie Haltungsform, Ursprungsbetrieb und Legedatum direkt im Zusammenhang mit der jeweiligen Charge gespeichert. Rechts: Im Verpackungsbereich erfolgt die Kennzeichnung der Kisten und Kartons mit allen wichtigen Daten aus dem ERP-System.

den Produkte fest in den Arbeitsablauf integriert wurde.“ Dadurch, dass dabei mobile Datenerfassungsgeräte zum Einsatz kommen, werden die Arbeitsabläufe noch weiter optimiert und die Wege der Mitarbeiter erheblich verkürzt. „Wir setzen die Scanner auch bei der Kommissionierung der Aufträge und für die Inventuren ein“, berichtet Schönecke. Das verringert Fehler und sichert eine schnellere Kommissionierung.

Erhöhung der Effizienz

Die Software winweb-food gewährleistet auch die EDI-Anbindung an Lieferanten und Großkunden. Um die Zusammenarbeit mit den Handelspartnern zu vereinfachen, wurde mit einem EDI-Converter die Erfassung von Bestellungen, elektronischen Lieferauftragsmeldungen sowie die Rechnungsübermittlung umgesetzt – was wesentlich effizienter und weniger fehleranfällig ist. „Dadurch, dass die Lieferscheine durch das System versendet werden, sind sie jetzt eher bei unseren Partnern als die Ware selbst“, erklärt Schönecke. „Die Anzahl der EDI-Nachrichten mit den unterschiedlichen Anforderungen waren eine kleine Herausforderung“, erzählt Hermanns. „Doch mit unserer Routine und unseren Vorkenntnissen aus anderen Projekten konnten wir die Anbindung rasch umsetzen.“

Henner Schönecke ist froh, dass mit winweb-food vieles sehr viel einfacher und schneller geht: „Selbst komplexe Auswertungen werden mit nur wenigen Klicks erstellt und auf Wunsch automatisch ausgeführt und versendet.“ Doch es gibt auf beiden Seiten auch noch Einiges zu tun: Demnächst sollen Schriftstücke im Doku-

mentenmanagementsystem gesammelt werden: Eingangsrechnungen, Kostenrechnungen, Nachweise oder Lieferscheine. Alles wird dann automatisch über eine Barcode-Erkennung dem passenden Vorgang zugeordnet. Die Auslieferung bei Schönecke könnten die Winweb-Leergut-App nutzen, die die Leergutrückgabe und Lieferscheinbearbeitung vereinfacht. Und das Softwarehaus könnte sich überlegen, wie die Wertschöpfungskette von Eiern im ERP-Sys-

tem hinterlegt werden kann. „Eine interessante Aufgabe“, sagt Hermanns. „Mit Eiern hatten wir bisher nichts zu tun, aber das hat sich seit Schönecke geändert. Wir bauen unsere Expertise nun bei allem, was mit Hühnern zu tun hat, weiter aus“, so der Projektleiter, der sich auf das neue Thema freut. **St. ■**

www.schoenecke.de
www.winweb.de



Mittels winweb-food lässt sich der aktuelle Eingang der Eier an der Sortiermaschine schnell kontrollieren.