

# EIS von Sopra System installiert

Erzeuger-Informationen-System bei Bauer



(Foto: Bauer)

**D**ie Privatmolkerei Bauer hat vor einem Jahr das Erzeuger-Informationen-System (EIS) der Sopra System GmbH eingeführt. Damit profitieren nun auch die an das Unternehmen liefernden Milcherzeuger von umfassenden und vor allem schnellen Informationen rund um ihre Produktion.

Wie Tobias Häusl, Leiter der Rohstoffbeschaffung und Rinderbesamung bei Bauer, erklärt, arbeitet ihr Haus bereits seit vielen Jahren mit Sopra im Bereich der Milchgeldabrechnung EVS zusammen. Mit der Installation von EIS ist die Molkerei den nächsten consequenten Schritt gegangen. Informationen, die vorher ausschließlich pos-

talisch oder auch per Mail ausgetauscht wurden, haben im EIS-Portal ein neues „digitales Zuhause“ gefunden. Eine Neuerung, die insbesondere von der Generation der 30- bis 45-jährigen Hofbesitzer begrüßt wurde.

Denn nun können sie tagesfrisch auf wesentliche Daten zugreifen, die ihre Anlieferung betreffen, z.B. Hemmstofftests, Inhaltsstoffe, Statistiken usw. Möglich ist dabei, sich die Daten auch in längeren Zeitreihen anzeigen zu lassen. Kommunikation und Zusammenarbeit sind nicht nur digitalisiert, sondern funktional erweitert worden, so Tobias Häusl.

## Tipps und Austausch

Von den Landwirten als ebenso hilfreich empfunden werden aktuelle Mitteilungen der Molkerei über anstehende Änderungen im Rahmen der IFS- und sonstigen Standards mit entsprechenden Tipps für die Umsetzung, die z.T. als Webinare erfolgen. Lieferanten können auch Kleininserate im EIS unterbringen, beispielsweise für den Verkauf bzw. Tausch von Waren innerhalb der Nutzerbasis. Diese Inserate werden überwiegend von den Landwirten selbst verwaltet, der Administrator muss nur einmalig die Konfiguration des Plugins nach seinen Wünschen vornehmen. Die Annoncen können kostenpflichtig oder kostenlos sein, eine Freischaltung durch die Administration ist optional möglich. Die Verwaltung der Inserate erfolgt auf einer übersichtlichen Anzeige.

Um Content nur für bestimmte Gruppen bereitzustellen, gibt es sog. „Rollen“. Diese werden automatisch aus den Gruppenzuordnungen des EVS gelesen. Soll etwa eine News für z.B. eine Abrechnungsgruppe oder Tour bereitgestellt werden, wird die betreffende Newsseite lediglich mit der entsprechenden „Rolle“ versehen. Erzeuger ohne Gruppenzuordnung können die Seite nicht einsehen.

## Moderater Aufwand

Für Bauer ist die Pflege des EIS mit wenig Aufwand verbunden. Alle Eintragungen werden mit WordPress, einem der Marktführer im Bereich Content-Management-Systeme, vorgenommen. Durch das

Responsive-Design der EIS-Website kann diese mit jedem Medium – sei es ein PC, Tablet oder Smartphone – übersichtlich dargestellt und bedient werden. Das Rohstoffmanagement bei Bauer kann die Websitestruktur leicht anpassen, beliebige Seiten per einfachem Editor generieren und mit Content befüllen. Missbrauch kann im EIS nicht getrieben werden, denn die Zugangsrechte sind klar geregelt, so dass Externe keine Chance haben, die Website zu manipulieren. Gerade die Sicherheit der Kommunikation stand für Bauer bei der Wahl eines webbasierten Systems im Vordergrund.



(Foto: Bauer)