



SCHLACHTBETRIEB GMBH PERLEBERG
ES IST DIE QUALITÄT, DIE ZÄHLT

Schlachtbetrieb GmbH Perleberg
Schlachtung & Zerlegung



Ackerstraße 4
19348 Perleberg



Tel. 038 76 / 78 69 40
Fax 038 76 / 78 69 25



info@schlachtbetrieb-gmbh-perleberg.de
www.schlachtbetrieb-perleberg.de

1995 Gründung

50 Mitarbeiter

Seit 2007 EU-Schlachtbetrieb

Zugelassener McDonalds Lieferant

Seit 2012 Einsatz der Software TierpassArchiv

ERFOLGSSTORY TIERPASSARCHIV



ENORME ZEITERSPARNIS UND ABSOLUTE DATENSICHERHEIT

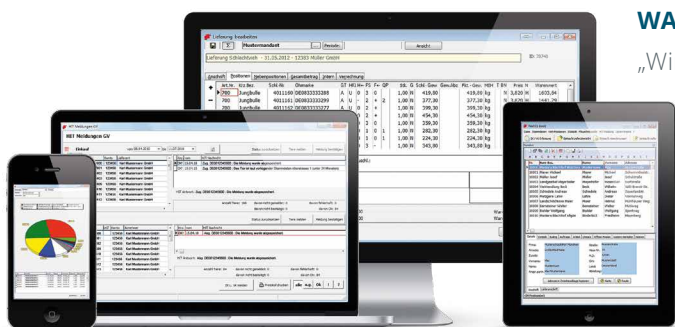
Jahrelange Erfahrung, ein Höchstmaß an Know-how und die Professionalität aller Mitarbeiter haben den Schlachthof Perleberg zu dem gemacht, was er heute ist: ein erfolgreicher Schlacht- und Zerlegebetrieb, welcher für seine hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards europaweit bekannt ist. Angefangen hat alles mit der ersten geschlachteten Kuh im Jahr 1995. Heute beliefert die Firma Kunden wie McDonalds. Das bedarf ein Höchstmaß an Herkunftsrückverfolgung und Datensicherheit in der Schlachtung. Daher setzt der Schlachtbetrieb Perleberg bereits seit 2012 auf die Softwarelösung TierpassArchiv. Mit dieser Anwendung können Tierpässe mit Hilfe eines Duplexscanners einfach und schnell eingescannt und ausgelesen werden. Ein automatischer Abgleich der Daten mit den HIT- und QS-Datenbanken macht die Anwendung zu einem perfekten Vorerfassungstool.

WAS WAREN IHRE GRÜNDE FÜR DEN KONTAKT MIT KIRATIK?

„Wir waren auf der Suche nach einem Programm, welches alles bewerkstelligen kann, vom Einkauf über die Abrechnung bis hin zum Verkauf. Durch die Empfehlung eines anderen Unternehmens kamen wir dann 2011 auf die Firma KIRATIK GmbH. Seitdem haben wir verschiedene Lösungen von KIRATIK im Einsatz, unter anderem die Anwendung TierpassArchiv und sind damit mehr als zufrieden.“

„Es bedeutet für uns eine enorme Zeitersparnis ... Früher mussten wir handschriftlich Tierpässe erfassen und manuell archivieren“

Frau Horch, Qualitätssicherung



WAS ÜBERZEUGT SIE BEI DER TIERPASSARCHIV-LÖSUNG?

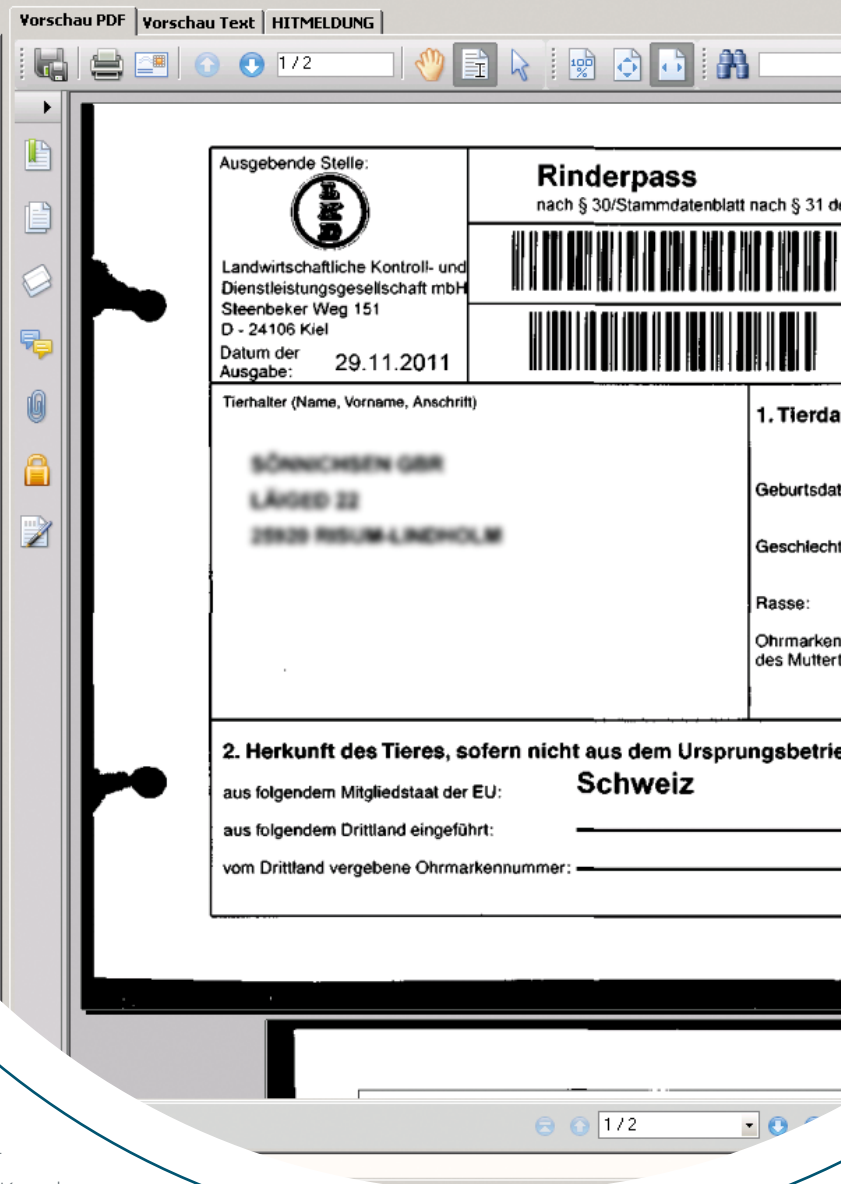
„Es bedeutet für uns eine enorme Zeitersparnis. Wir setzen die Anwendung zur Viehannahme und zum Archivieren der Rinderpässe ein. Früher mussten wir handschriftlich Tierpässe erfassen und manuell archivieren. Mit dem TierpassArchiv können wir bis zu 300 Tierpässe in der Stunde abarbeiten. Keine Daten gehen verloren und stehen vom Zeitpunkt des Einscannens bis zur Abrechnung digital zur Verfügung. Wichtige Informationen wie die Schlachtnummern und Lieferanten werden automatisch vervollständigt. Wir sind unheimlich zufrieden mit der Anwendung“.

WAS WAREN DIE GRÜNDE, WARUM SIE SICH FÜR DIE KIRATIK UND DEREN PRODUKTE ENTSCIEDEN HABEN?

„Sicherlich waren damals die Möglichkeit der individuellen Anpassung und die schnelle Unterstützung der ausschlaggebende Faktor. Wir sind seit über 6 Jahren Kunde von KIRATIK und immer noch sehr zufrieden mit allen Produkten, die wir haben. Was uns aber langfristig überzeugt hat, ist der Klasse Service von KIRATIK. Wir würden heute noch die Bestnote hierfür verteilen. Wir haben immer sofort einen Ansprechpartner am Telefon, welcher uns im Notfall helfen kann – in dringenden Fällen – auch außerhalb der üblichen Geschäftszeiten“.

ÜBER DIE TIERPASSARCHIV-LÖSUNG VON KIRATIK:

Mit der TierpassArchiv-Lösung können Tierpässe mit Hilfe eines Duplexscanners schnell eingescannt, analysiert und archiviert werden. Schnittstelle zu der QS- und HIT-Datenbank macht die Anwendung zu einem perfekten Vorfassungstool. Die Softwarelösung basiert auf der modernsten Text- und Barcodeerkennungstechnik. Bereits beim Scannen und Auslesen der Tierpässe wird die Ohrmarke automatisch erkannt. Zusätzlich werden alle Texte und Barcodes des Dokuments ausgelesen, die bei einer späteren Suche als Suchkriterien dienen können. Eine Suche anhand der Lieferscheinnummer ist jederzeit möglich. Um den Informationsfluss abzurunden, verfügt TierpassArchiv über eine Standardschnittstelle, die aus Ihrer Warenwirtschaft bedient werden kann.



KIRATIK

Donaustraße 27 • 72516 Scheer • Tel. +49 7572 / 7630-0 • info@kiratik.de • www.kiratik.de