Als Erweiterung zu unserem Ernte-Modul bieten wir eine mobile Software für Smartphone und Tablet an. Mit deren Hilfe ist die Erfassung der Ernteertragsdaten vor Ort möglich.

Die zuverlässige und schnelle Leistungserfassung vor Ort wurde derart realisiert, dass mit dem Erntevorgang zunächst jeweils die Helfer über einen Barcodeausweis erfasst werden. Im Anschluss erfolgt die Erfassung der einzelnen Gebinde bzw. Kisten.

Auf diese Weise ist eine lückenlose Verfolgung der Ernte- und Verarbeitungsschritte möglich. Alle Gebinde, die per Barcode erfasst wurden, werden in der Datenbank mit Zeitstempel, Helferkennung und Ernteort vermerkt.

Bei der mobilen Hardware handelt es sich um Industrie-Tablets mit integriertem Barcodescanner oder um handelsübliche Tablets oder Smartphones, die über Bluetooth mit einem Barcode-Scanner verbunden sind. Über einen mobilen Drucker kann dem Erntehelfer ein Belegbon ausgedruckt werden.

Alle erfassten Daten werden in Echtzeit zum Server übertragen und stehen zur Auswertung, Prozess- und Produktionssteuerung unmittelbar zur Verfügung. Selbst ein Netzausfall des Mobilfunk-Providers würde – dank der Cache-Technologie der midcom GmbH – nicht zur Unterbrechung der Erntetätigkeit führen.



www.ernte-online.de



software & beratung für kundenservice marketing & vertrieb

bahnhofstraße 2 53340 meckenheim fon 0 22 25 / 99 99 99-0 fax 0 22 25 / 99 99 99-8 contact@midcom.de





## MOBILE LEISTUNGSERFASSUNG

Login des Vorarbeiters Schlagauswahl Helferausweis scannen definierbare Gebindetypen Gebinde scannen

(auch Mehrfacherfassungen)

Ausgabe auf mobilem Belegdrucker Direktübertragung an den Server (keine PC-Synchronisation notwendig)
Online-Verwaltung und Auswertung Kontrolle Ernteleistung im Vergleich Ausdruck des Helferausweises







