



Waagen – Software – Service

(DLG). Die EuroTier 2014 hat mit 156.000 Besuchern, darunter 30.000 aus dem Ausland, die Erwartungen deutlich übertroffen. Dieses Fazit zog der Veranstalter DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) zum Abschluss der weltweiten Leitmesse für Tierhaltungsprofis, die vom 11. bis 14. November 2014 auf dem Messegelände in Hannover stattfand.

Auch für die BITZER Wiegetechnik GmbH war die diesjährige EuroTier in Hannover ein voller Erfolg:

Neben den Fahrzeugwaagen stand für eine Vielzahl der Besucher die BITZER Achslastwaage im Fokus. Diese Waage bietet sich an, wenn z.B. kein Platz für den Einbau einer Fahrzeugwaage vorhanden ist und keine eichfähige Waage benötigt wird. Sie ist sowohl in statischer als auch dynamischer Ausführung und mit Beton- oder Stahlplattform erhältlich. Bei der dynamischen Version lassen sich die einzelnen Achsgewichte bei langsamer Überfahrt über die Waagenplattform automatisch aufsummieren. Dies führt zu einem schnellen und komfortablen Wiegeprozess.

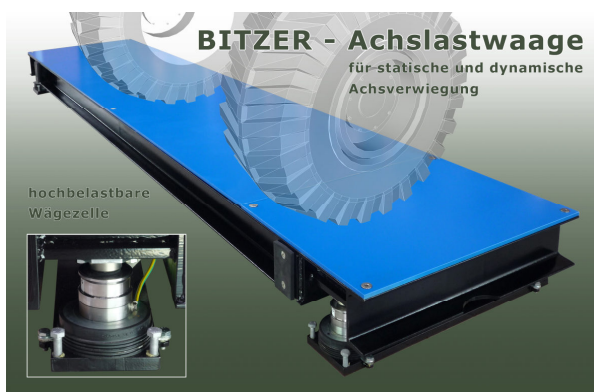


Abb. 1 BITZER Achslastwaage

Ein weiterer Ausstellungsschwerpunkt lag in der Laborautomation. Hierzu präsentierte die BITZER Wiegetechnik GmbH ihren patentierten Probenautomaten mit doppelter Besatzlinie in Verbindung mit der Software BITZER AGRAR. Mithilfe dieser Software

kann die Rückverfolgbarkeit gemäß EU-Verordnung 178-2002 dokumentiert werden. Somit trägt die Software zur Erfüllung der nötigen Qualitätsstandards im Lebensmittelbereich bei.



Abb. 2 BITZER Probenautomat mit doppelter Besatzlinie

Erstmals wurde auch das Windows Programm BITZER Eichdatenarchiv, welches speziell zur zentralen Verwaltung von eichfähigen Wägedaten entwickelt wurde, vorgestellt. Es dient zum automatischen Archivieren / Verwalten der Wägedaten einer netzwerkfähigen Auswägevorrichtung und bietet sich an, wenn mehrere Waagen im Einsatz sind.

Darüber hinaus bestand ein hohes Interesse an den mobilen Anwendungen der Firma BITZER. Mit Hilfe der eigens entwickelten App-Lösungen können Wägungen ausgelöst, Lieferschein weltweit empfangen und die Daten im weiteren Verlauf ausgewertet und weiter verarbeitet werden.



Abb. 3 BITZER Waage App