

Messenachbericht zur Agritechnica 2019 Halle 6, Stand G17

Vom 10. bis 16. November 2019 fand die diesjährige Agritechnica in Hannover statt. Die Weltleitmesse der Agrarwirtschaft besuchten 450.000 Gäste. Diese trafen auf 2.820 Aussteller aus 53 Ländern. Die Bitzer Wiegetechnik GmbH präsentierte in Halle 6 ihr Leistungsportfolio rund um das Thema Waagen.



Abbildung 1: Bitzer Messestand im Neudesign

Vielen Besuchern ist die Anschaffung einer **LKW Waage** ein zentrales Anliegen für 2020/2021. Insbesondere spielt dabei auch die Anbindung der Waagen an ein Softwaresystem bzw. die Automatisierung der Traktor- und LKW-Verwiegungen eine wichtige Rolle.

Am Messestand konnten sich die Besucher von der **neuen, webbasierten Wiegensoftware BITZER Web Agrar** überzeugen. Die Software feierte auf der Agritechnica Messe ihren **Release**.



Abbildung 2: BITZER Web Agrar Software

Durch den modularen Aufbau ist sie sowohl für kleinere landwirtschaftliche Betriebe und Biogasanlagen als auch für Großbetriebe, den Getreidehandel und Mühlen ideal geeignet.

Dank des Einsatzes modernster Webtechnologie ist die Wiegesoftware über herkömmliche Browser aufrufbar und kann via **PC, Tablet und Smartphone bedient** werden. So können Wägungen auch direkt vom Fahrzeug aus durch den Fahrer ausgelöst werden. Ebenso stehen Zusatzmodule, wie z. B. Mehrsprachigkeit, Siloverwaltung inkl. Rückverfolgbarkeit (EG 178/2002), Transportsicherheit und elektronische Unterschriftenerfassung, zur Verfügung.

Die unten stehende Abbildung zeigt zudem eine mögliche Ausführung eines Fahrer-Selbstbedienterminals. Hier können die LKW-Fahrer Ihre Lieferungen anmelden und die Erst- und Zweitverwiegung auslösen.



Abbildung 3: Touch-Terminal für LKW-Fahrer

Integriert werden können in das Agrar-Logistiksystem auch die Analyseergebnisse aus dem Getreidelabor. Der patentierte **BITZER Probenautomaten** vereinfacht und beschleunigt durch eine intelligente Vernetzung von Laborgeräten mit einem Datenerfassungssystem die Getreidereinigung und -analyse im Labor der Getreideannahmestellen. So kann innerhalb von nur zwei Minuten eine automatische Probenreinigung und Ermittlung aller relevanten Getreidequalitätswerte erfolgen. Der „Engpass Labor“ wird hierdurch insbesondere in der Erntezeit stark entlastet. Vor allem im internationalen Umfeld konnten hier neue, vielversprechende Kontakte mit Interessenten geknüpft werden.

Daneben informierte die Firma Bitzer am Messestand auch über das weitere Produktspektrum wie Schütt-, Gleis-, Band- sowie Plattformwaagen und Serviceleistungen wie die Modernisierung vorhandener Waagen.