

**Kontakt:**

Bitzer Wiegetechnik  
Tel.: +495121/78280  
www.bitzer-waage.de

Benzstraße 3  
31135 Hildesheim  
marketing@bitzer-waage.de

# PRESSEMITTEILUNG

Pressemitteilung zur AGRITECHNICA 2023

Halle 6, Stand H26

Nach 4 Jahren Pause findet in diesem Jahr endlich wieder die AGRITECHNICA vom **12. bis 18. November in Hannover** statt. Auf der Weltleitmesse für Landtechnik präsentiert sich die **Bitzer Wiegetechnik GmbH** in **Halle 6, Stand H26**.

Unter dem Motto **Logistik und Getreidelabor** werden die Lösungen für eine digitalisierte Getreideannahme und -verladung vorgestellt. So verwiegen sich ankommende Fahrzeuge mittels mehrsprachig ausgeführten **Selbstbedienterminals** eigenständig und werden durch ein Fahrerleitsystem über den Hof geführt.

Für die Schnellanalyse der Getreidequalitäten steht der bewährte **BITZER Probenautomat** zur Verfügung. Dieser wurde im Jahr 2023 überarbeitet, so dass auf der AGRITECHNICA erstmals das neue Facelift vorgestellt wird.

Basis eines integrierten Logistiksystems stellt die **webbasierte Wiegesoftware BITZER Web Agrar** dar. Bekannte Funktionalitäten wie die Rückverfolgbarkeit und Transportsicherheit sind auf einer browserbasierten Plattform in modernem Design verfügbar. Es stehen verschiedene Standardschnittstellen zur Anbindung an Warenwirtschaftssysteme zur Verfügung.

Durch Einscannen von Frachtpapieren an sogenannten Anmeldeterminals kann das gesamte Handling auf dem Hof sowie die weitere Verarbeitung der Daten papierlos erfolgen.



Abbildung 1: Webbasierte Software BITZER Web Agrar

Eine branchenspezifische Variante der Software stellt die Version **BITZER Web Energy** dar. Hier wurden speziell die Anforderungen von Biogas-Anlagenbetreibern, wie Schlagzuordnung, Wiegung mittels Funksender oder mobiler Endgeräte implementiert. Somit steht auch für den Bereich Biogas ab dem Herbst 2023 eine moderne Wiegesoftware auf Webbasis zur Verfügung.

Die Verwiegung von Getreide findet zumeist über **LKW-Waagen** statt. Hier verfügt die Fa. Bitzer über ein breites Spektrum von unterflur und überflur aufgestellten Fahrzeugwaagen. Standardmaße für die Wiegung gesamter Fahrzeugkombinationen sind 18 oder 20 x 3 m, aber auch die teilweise geforderten Überbreiten von 3,20 m bis 3,50 m für landwirtschaftliche Fahrzeuge können angeboten werden.



Abbildung 2: BITZER Lkw Waage

Für Verladungen, z.B. auf Schiffe eignen sich BITZER **Behälterwaagen**. Diese automatischen Hochleistungswaagen mit Leistungen zwischen 10 t/h bis 600 t/h dienen einer effizienten und schnellen Verwiegung von Getreide und anderem Schüttgut. In der Ausführung als Duplex-Waage können auch **Leistungen von bis zu 1.500 t/h** erreicht werden.



Abbildung 3: BITZER Behälterwaage

Insbesondere an Hafenstandorten kommen die Duplex-Waagen zum Einsatz, um eine schnelle und dennoch eichgenaue Verladung auf Schiffe zu ermöglichen.

Neben der Herstellung von Standard-Waagen verfügt die Fa. Bitzer auch über Know-How im Bereich von wägetechnischen Sonderkonstruktionen. In Kombination mit der **hauseigenen Softwareentwicklungsabteilung** können so kundenindividuelle Sonderlösungen entwickelt werden. Von der Projektierung über das **Engineering** bis hin zur Umsetzung, Inbetriebnahme und professionellem **After-Sales-Service** inkl. der gesetzlich vorgeschriebenen Eichungen erhalten die Kunden ein Komplettpaket.

Weitere Informationen über den Messeauftritt bei der AGRITECHNICA 2023 erhalten Sie unter:

[www.bitzer-waage.de/agritechnica](http://www.bitzer-waage.de/agritechnica)

Oder auf folgenden Social-Media-Kanälen:



Weitergehende Produktinformationen unter:

<https://www.bitzer-waage.de/waagen/laborautomat/>

<https://www.bitzer-waage.de/software-logistiksysteme/>

<https://www.bitzer-waage.de/waagen/fahrzeugwaagen/lkw-waagen/>

<https://www.bitzer-waage.de/waagen/behaelterwaage/>

<https://www.bitzer-waage.de/engineering/>

<https://www.bitzer-waage.de/service/>