Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 77 (2015)

Heft: 12

Rubrik: Weltrekorde als Gütesiegel

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Weltrekord als Gütesiegel

Innert acht Stunden fast 800 t Weizen geerntet oder fast 100 ha Grasland gemäht: Für namhafte Landtechnikhersteller wie New Holland sind solche Guinness-Weltrekorde ihrer Maschinen publikumswirksame Gütesiegel.

Dominik Senn

In diesem Jahr feierte das Guinnessbuch der Rekorde das 60-Jahr-Jubiläum. New Holland nahm dies zum Anlass für eine verrückte Kampagne. Mit einem Weltrekord wollte der internationale Landtechnikhersteller in der Jubiläumsausgabe 2015 Einzug halten.

797 Tonnen Weizen in acht Stunden

New Holland Agriculture (NH) hatte im Vorjahr soeben seine «CR»-Mähdrescher-Produktionsreihe überarbeitet. Jetzt stand das Unternehmen vor der Aufgabe, sein neues Flaggschiff, den «CR10.90», der Agrarwelt vorzustellen. Die Werbekampagne sollte das technische Know-how mit publikumswirksamen Bildern verbinden, um die aussergewöhnliche Leistung dieser Maschine hervorzuheben. Mitte August 2014 war es so weit: NH schickte seinen «CR» auf ein Weizenfeld bei Wragby in der englischen Grafschaft Lincolnshire. Die Aufgabe sei simpel gewesen, heisst es in der Mitteilung: Es sollten innerhalb von acht Stunden so viele Tonnen Weizen wie möglich geerntet werden. Für den 653 PS starken Mähdrescher war das kein Problem. Nach acht Stunden hatte der «CR10.90» 797,66 Tonnen Weizen geerntet und damit den Rekord aufgestellt, wie die Rekordrichter offiziell bestätigten.

96.29 ha Grasfläche in acht Stunden

Nicht minder beeindruckend ist der gelungene Versuch des polnischen Scheibenmäherherstellers SaMASZ, innert acht Stunden die grösste Grasfläche zu mähen, die jemals eine Dreifach-Mähkombination geschafft hat. Unter den Augen der Rekordrichter zündete in Bialystok der Fahrer das Triebwerk seines Deutz Fahr «7250 TTV» und arbeitete sich mit der Mähkombination bei einer durchschnittli-

Das Guinnessbuch der Rekorde

Jedes Jahr versammelt das Guinnessbuch verblüffende Fakten und Daten aus Natur und Umwelt sowie menschliche Rekordleistungen. Das erste Buch erschien 1955 im Auftrag der Guinnessbrauerei in Irland. Inzwischen erscheint der Bestseller iährlich in verschiedensten Länder- und Themenausgaben und ist wahrscheinlich nach der Bibel und dem Koran das am meisten verkaufte Buch. Viele Rekordversuche wären ohne das Guinnessbuch wahrscheinlich gar nicht unternommen worden. Heute ist Guinness World Records eine Firma mit Sitz in London. Damit eine Aktion als neuer Rekord aufgenommen werden kann, müssen zahlreiche Auflagen der Zentrale erfüllt werden

Mehr unter: www.guinnessworldrecords.de

chen Geschwindigkeit von 17,9 km/h über sage und schreibe 96,29 ha Grasland – eine beeindruckende Demonstration der Verlässlichkeit des Gespanns.

