



## HUSS-VERLAG Presseinformation Nr. 22/23



### **Nutzfahrzeug-Informationsplattform Nfz-messe.com begleitet NUFAM mit Sonderberichterstattung**

**Nfz-messe.com – der bewährte virtuelle Informationskanal für Nutzfahrzeug-Messen – startet Mitte Juli eine erneute Sonderberichterstattung.**

**München, 10. Juli 2023.** Getragen durch die Fachpublikationen Transport, LOGISTRA, busplaner, PROFI Werkstatt und Unterwegs auf der Autobahn werden von Mitte Juli bis Mitte Oktober auf der Plattform nfz-messe.com tagesaktuell Inhalte rund um die Themenschwerpunkte der NUFAM – Fachmesse für die Nutzfahrzeugbranche – veröffentlicht, welche vom 21. bis 24. September 2023 in Karlsruhe stattfindet.

„In einer Zeit, in der leidenschaftlich in der Frage nach dem richtigen alternativen Antrieb gestritten wird, steuert die NUFAM auf eine Rekordausgabe zu. Als Wett-schau um die besten Lösungen wird sich die Messe aber auch in anderen Bereichen präsentieren. Bereits im Vorfeld und natürlich während der Messe begleiten wir das Geschehen intensiv mit Nfz-messe.com. So können unsere Leserinnen und Leser bestens vorbereitet nach Karlsruhe reisen. Und alle, die nicht vor Ort sein können, erhalten einen interessanten und fundierten Eindruck vom Messegeschehen.“, so Christine Harttmann, Chefredakteurin der Fachzeitung Transport.

Thematisch widmet sich die Onlineplattform mit News, Hintergrundberichten, Interviews, Fotostrecken, Videos bzw. Livestreams den Kernthemen der NUFAM und möchte so zum digitalen Treffpunkt der Nutzfahrzeugbranche vor, während und nach der Fachmesse werden.

„Mit großer Freude können wir feststellen, dass Messen und Veranstaltungen, die für unsere Leser der Logistik- und Transportbranche wichtig sind, wieder auf das Vor-Pandemie-Niveau zurückkehren konnten. Dies zeigt die große Bedeutung dieser Produktausstellungen und aus diesem Grund erfolgt auch in diesem Jahr wieder eine ausführliche Berichterstattung auf dem Onlineportal [www.nfz-messe.com](http://www.nfz-messe.com) mit einem Mehrwert für Aussteller und Besucher“, so Rainer Langhammer, Geschäftsführer der HUSS-VERLAG GmbH, München.

Die Berichterstattung wird neben der Veröffentlichung auf Nfz-messe.com auch wieder über alle relevanten Kommunikationskanäle der beteiligten Fachpublikationen angeteasert.

Hauptsponsor der Sonderberichterstattung zur NUFAM 2023 ist BPW Bergische Achsen KG.

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 286/2.285)

Anlage: Logo nfz-messe.com als jpg  
Bildcredit: HUSS-VERLAG

Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter [www.huss-verlag.de](http://www.huss-verlag.de). Belegexemplar erbeten an HUSS-VERLAG GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Joseph-Dollinger-Bogen 5, 80807 München.

Ihre Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Rainer Langhammer  
Geschäftsführer HUSS-VERLAG  
Tel. +49 89 323 91-123  
[rainer.langhammer@hussverlag.de](mailto:rainer.langhammer@hussverlag.de)

## **HUSS-VERLAG**

Der HUSS-VERLAG ist ein moderner B2B-Verlag, der mit Fachzeitschriften und periodisch erscheinenden Sonderpublikationen die Fach- und Führungskräfte der Wirtschaftszweige Logistik und Automotive sowie der Branchen Touristik, Transport, Aftersales und Personenbeförderung mit Produkten, Praxis- und Hintergrundwissen versorgt. Auch die Webpräsenzen der Fachmagazine haben sich zu gesuchten Informationsportalen entwickelt. Im HUSS-VERLAG erscheinen aktuell die Fachzeitschriften LOGISTIK HEUTE, LOGISTRA, taxi heute, busplaner, VISION mobility, Unterwegs, PROFI Werkstatt und die Zeitung Transport samt Sonderveröffentlichungen und digitale Medien. Der HUSS-VERLAG verleiht Preise, wie BEST OF mobility, BESTER AUTOHOF, den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit, den Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis, Taxi des Jahres, die BESTE PROFI Werkstatt-Marke, die BESTE LOGISTIK MARKE, LOGISTRA best practice und die Supply Chain Awards. Geschäftsführer des HUSS-VERLAGS sind Christoph Huss und Rainer Langhammer. Der HUSS-VERLAG ist Teil der HUSS-Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Berlin.