

Presseveröffentlichungen PM Gitterboxen-Klammer, 09.08.2023

<https://packaging-journal.de/baumann-kooperiert-mit-logistics-arts/>

packaging
journal

HOME NEWS THEMEN VERANSTALTUNGEN E-PAPER KARRIERE PACK FINDER SERVICE

Getränke Lebensmittel Molkereiprodukte Pharma – Kosmetik – Chemie Süßwaren

Home > Packmittel und Packstoffe

Baumann Paletten kooperiert mit Logistics Arts



Die RFID-Klammer ermöglicht Nachverfolgung und Ortung von Gitterboxen. (Bild: Baumann Paletten)

14. AUGUST 2023

Das Münchner Familienunternehmen Baumann Paletten arbeitet künftig mit Logistics Arts zusammen an der digitalen Entwicklung von EUR-Ladungsträgern. Als erstes gemeinsames Projekt ist die Einführung einer RFID-Klammer für die Gitterbox geplant.

<https://www.verkehrsrundschau.de/nachrichten/transport-logistik/baumann-paletten-kooperiert-mit-logistics-arts-3420518>

X TRANSPORT + LOGISTIK

verkehrs
RUNDSCHAU

Baumann Paletten kooperiert mit Logistics Arts



Baumann Paletten und Logistics Arts aus Altensteig kooperieren bei der digitalen Entwicklung für EUR-Ladungsträger
© Foto: Logistics Arts

Das Münchner Familienunternehmen Baumann Paletten arbeitet künftig mit Logistics Arts zusammen an der digitalen Entwicklung von EUR-Ladungsträgern.

<https://www.packundlog.at/news-detail/baumann-paletten-und-logistics-arts-beschliessen-zukuenftige-kooperation.html>

Pack & Log^{PL}

Die Fachzeitschrift für Verpackung & Intralogistik

HOME ONLINE-NEWS E-PAPER / PDF FIRMEN & PARTNER MEDIAPLAN PRINT ARCHIV TEAM KONTAKT DSGVO

Weitere Termine

- Industrial Solutions: Automation/Robotics & Recycling>>**
- Veranstaltung Zeit: 07. September 2023, Ort: Airport City Space / Flughafen Wien. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).**
- Zukunftskongress Logistik – 41. Dortmunder Gespräche>>**
- ZLV Verpackungssymposium 2023>>**
- Transport- und Logistikverpackungen: Landverkehr>>**

Baumann Paletten und Logistics Arts beschließen zukünftige Kooperation

18.08.2023 12:35 von Gernot Rath

Als erstes gemeinsames Projekt ist die Einführung einer RFID-Klammer für den Ladungsträger Gitterbox geplant. Die sogenannte Gitterboxenklammer kann optional auf der 800er Seite und/oder auf der 1200er Seite zwischen den Gitterstäben der Gitterbox befestigt und verschlossen werden. Entwickelt wurde die Gitterboxenklammer gemeinsam mit Mieloo & Alexander - HID Global, dem führenden Hersteller sicherer RFID Lösungen für Industrie & Logistik. Die Gitterboxenklammer dient dazu, die Gitterbox nachzuverfolgen und zu orten und sie somit für die Automobilindustrie wieder attraktiver zu gestalten.

Willy Lutz, Geschäftsführer Paletten Service Lutz - Logistics Arts und Logistics Arts Production GmbH: „Wir freuen uns auf die Kooperation mit Baumann Paletten, insbesondere weil wir davon überzeugt sind, dass die handelnden Personen ein ernsthaftes Interesse an der digitalen Entwicklung der EUR – Ladungsträger haben.“

Alex Rotärmel, CEO Baumann Paletten: „Mit der Logistics Arts Production haben wir einen kompetenten und visionären Kooperationspartner gewinnen können, um den Refresh der EUR – Marke nachhaltig auszubauen.“

baumannpaletten.de
logisticsarts.com/de

<https://www.materialfluss.de/behalter-boxen-paletten-lager-und-kommissioniertechnik/paletten-kooperation-fuer-ladungstraeger.htm>

materialfluss mit **LT.manager**

Daniel Schilling, 11.08.2023, 09:00

Paletten

Kooperation für Ladungsträger

Das Münchner Familienunternehmen Baumann Paletten arbeitet künftig mit Logistics Arts zusammen an der digitalen Entwicklung von EUR-Ladungsträgern



Als erstes gemeinsames Projekt ist die Einführung einer RFID-Klammer für den Ladungsträger Gitterbox geplant. © Baumann Paletten

Baumann Paletten und Logistics Arts beschließen Kooperation

Der in Garching bei München ansässige Ladungsträgerspezialist Baumann Paletten und die Logistics Arts aus Altensteig im Nordschwarzwald haben vereinbart, in Zukunft eng bei der digitalen Entwicklung für die EUR-Ladungsträger zusammenzuarbeiten.

Als erstes gemeinsames Projekt ist die Einführung einer RFID-Klammer für den Ladungsträger Gitterbox geplant. Die sogenannte Gitterboxenklammer kann optional auf der 800er-Seite und/oder auf der 1200er-Seite zwischen den Gitterstäben der Gitterbox befestigt und verschlossen werden. Entwickelt wurde die Gitterboxenklammer gemeinsam mit Mieloo & Alexander - HID Global, dem führenden Hersteller sicherer RFID-Lösungen für Industrie & Logistik. Die Gitterboxenklammer dient dazu, die Gitterbox nachzuverfolgen und zu orten und sie somit für die Automobilindustrie wieder attraktiver zu gestalten.

Weiterentwicklung der EUR-Marke

Willy Lutz, Geschäftsführer Paletten Service Lutz - Logistics Arts und Logistics Arts Production GmbH, erklärt: „Wir freuen uns auf die Kooperation mit Baumann Paletten, insbesondere weil wir davon überzeugt sind, dass die handelnden Personen ein ernsthaftes Interesse an der digitalen Entwicklung der EUR-Ladungsträger haben.“

„Mit der Logistics Arts Production haben wir einen kompetenten und visionären Kooperationspartner gewinnen können, um den Refresh der EUR-Marke nachhaltig auszubauen“, betont Alex Rotärmel, CEO Baumann Paletten.



Durch die neue Kooperation mit Logistics Arts soll der Refresh der EUR-Marke nachhaltig ausgebaut werden, so Alex Rotärmel, CEO Baumann Paletten.

Fotos: Baumann Paletten GmbH

Baumann Paletten verbündet sich mit Logistics Arts

Erstes gemeinsames Projekt ist die Entwicklung einer RFID-Klammer für Anwendungen in der Automobilindustrie.

Der in Garching bei München ansässige Ladungsträgerspezialist Baumann Paletten und die Logistics Arts aus Altensteig im Nordschwarzwald arbeiten in Zukunft eng bei der digitalen Entwicklung für die EUR – Ladungsträger zusammen. Das haben die beiden Unternehmen vor wenigen Tagen vereinbart.

Als erstes gemeinsames Projekt ist die Einführung einer RFID-Klammer für den Ladungsträger Gitterbox geplant. Die sogenannte Gitterboxenklammer kann optional auf der 800er Seite und/oder auf der 1200er Seite zwischen den

Gitterstäben der Gitterbox befestigt und verschlossen werden.

Entwickelt wurde die Gitterboxenklammer gemeinsam mit Mieloo & Alexander - HID Global, dem führenden Hersteller sicherer RFID Lösungen für Industrie & Logistik. Die Gitterboxenklammer dient dazu, die Gitterbox nachzuverfolgen und zu orten und sie somit für die Automobilindustrie wieder attraktiver zu gestalten.

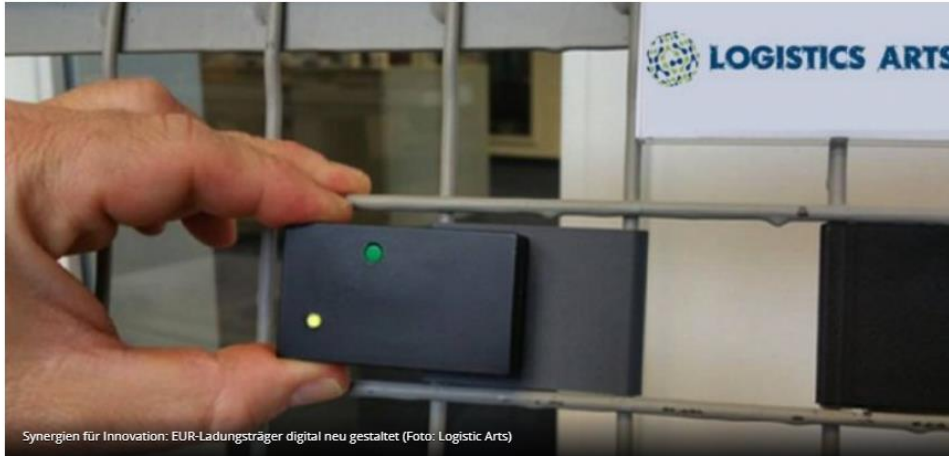
Baumann Paletten bewegt an acht eigenen Standorten auf mehr als 150.000 m² und an zwölf Partner-Standorten über ganz Deutschland verteilt jährlich mehr als 12 Mio. Ladungsträger. Das 2018 gegründete Münchner Familienunternehmen bietet das komplette Portfolio an Ladungsträgern, digitalem Ladungsträgermanagement, Pooling und Komplettlösungen für eine effiziente und intelligente Logistik an.



Bild: Baumann Paletten

<https://industry-press.com/logistics-arts-baumann-paletten-eur-ladungstraeger/>

industryPRESS



Synergien für Innovation: EUR-Ladungsträger digital neu gestaltet (Foto: Logistic Arts)

| Synergien für Innovation: EUR-Ladungsträger digital neu gestaltet

🔍

VON **MARIUS BEILHAMMER** AM 15. AUGUST 2023

NACHRICHTEN

Die Allianz zwischen Baumann Paletten und Logistics Arts konzentriert sich auf die digitale Revolution der EUR – Ladungsträger. Diese Partnerschaft zielt darauf ab, mithilfe von technologischen Fortschritten wie RFID und innovativem Ladungsträgermanagement die Logistikbranche zu stärken, indem sie die Nachverfolgbarkeit, Sicherheit und betriebliche Effizienz auf neue Höchststände bringt.

<https://www.reporterbox.de/2023/08/09/baumann-paletten-und-logistics-arts-beschliessen-zukuenftige-kooperation/>

Reporterbox

Das wollen Sie als Leser wissen.

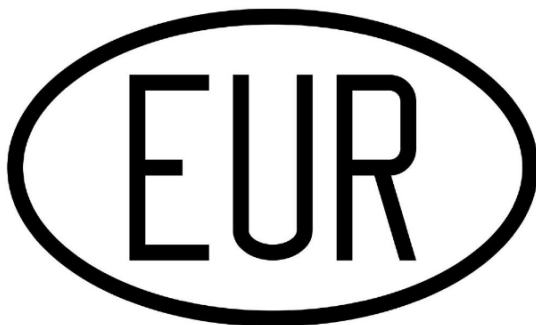
Startseite Service ▾

🔴 Latest Das WIR gewinnt – auch bei brainLight

Home > 2023 > August > 9 > Baumann Paletten und Logistics Arts Beschließen Zukünftige Kooperation

Baumann Paletten und Logistics Arts beschließen zukünftige Kooperation

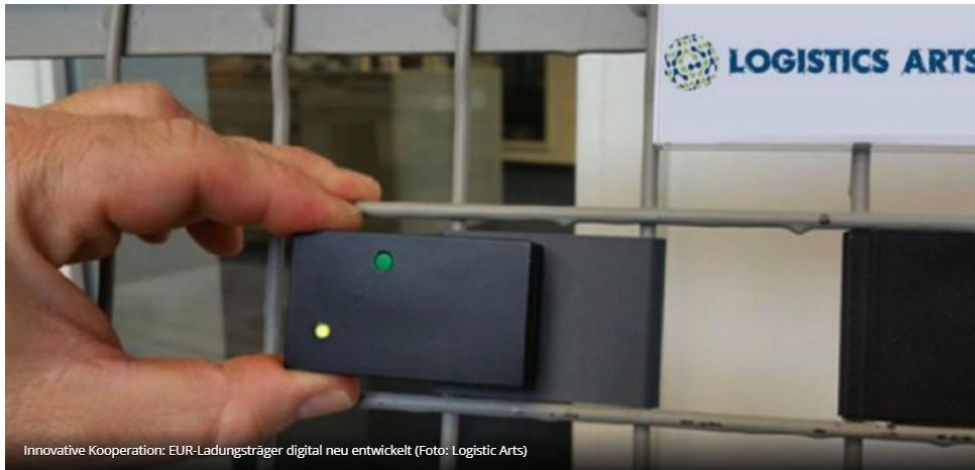
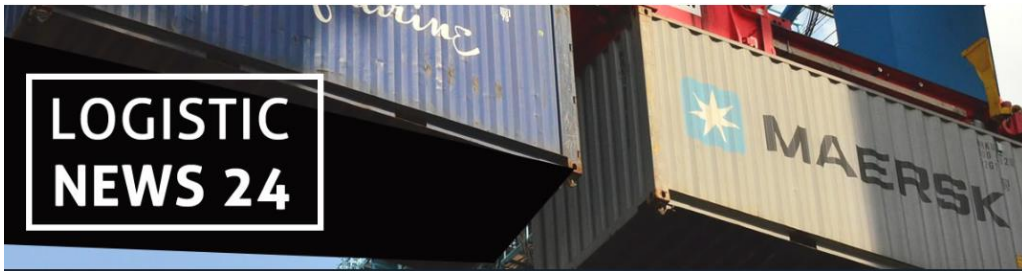
📅 09. August 2023 📍 firma_baumannpaletten



Das Münchner Familienunternehmen Baumann Paletten arbeitet künftig mit Logistics Arts zusammen an der digitalen Entwicklung von EUR – Ladungsträgern

München, 09.08.2023 – Der in Garching bei München ansässige Ladungsträgerspezialist Baumann Paletten und die Logistics Arts aus Altensteig im Nordschwarzwald haben vereinbart, in Zukunft eng bei der digitalen Entwicklung für die EUR – Ladungsträger zu kooperieren.

<https://www.logistik-news24.de/logistics-arts-baumann-paletten-eur-ladungstraeger/>



Innovative Kooperation: EUR-Ladungsträger digital neu entwickelt (Foto: Logistic Arts)

| Innovative Kooperation: EUR-Ladungsträger digital neu entwickelt

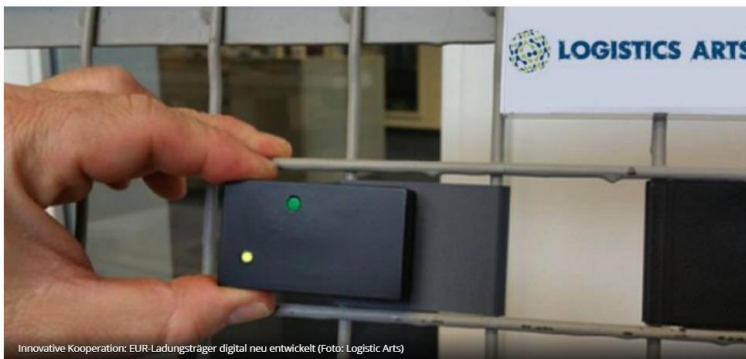


VON **SABRINA MUELLER** AM 9. AUGUST 2023

[NACHRICHTEN](#)

Die Unternehmen Baumann Paletten und Logistics Arts haben eine wegweisende Partnerschaft verkündet, um die digitale Evolution der EUR – Ladungsträger zu fördern. In einer innovativen Zusammenarbeit planen sie, durch technologische Fortschritte die Effizienz und Nachverfolgbarkeit der Ladungsträger zu optimieren, was für die gesamte Logistikbranche von Vorteil sein wird.

<https://www.startup-report.de/logistics-arts-baumann-paletten-eur-ladungstraeger/>



Innovative Kooperation: EUR-Ladungsträger digital neu entwickelt (Foto: Logistic Arts)

| Innovative Kooperation: EUR-Ladungsträger digital neu entwickelt

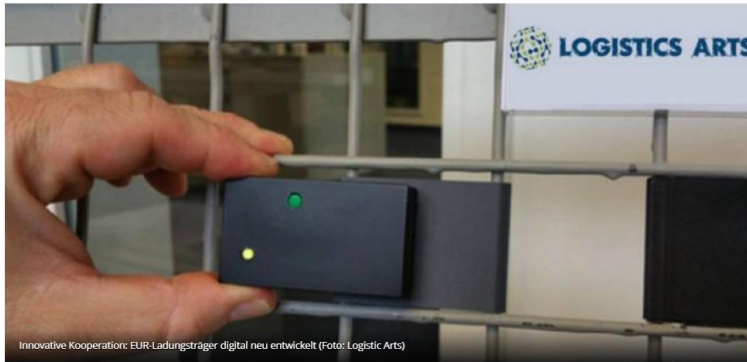


VON **SABRINA MUELLER** AM 9. AUGUST 2023

[NACHRICHTEN](#)

Die Unternehmen Baumann Paletten und Logistics Arts haben eine wegweisende Partnerschaft verkündet, um die digitale Evolution der EUR – Ladungsträger zu fördern. In einer innovativen Zusammenarbeit planen sie, durch technologische Fortschritte die Effizienz und Nachverfolgbarkeit der Ladungsträger zu optimieren, was für die gesamte Logistikbranche von Vorteil sein wird.

• Einzelhandel News •



Innovative Kooperation: EUR-Ladungsträger digital neu entwickelt (Foto: Logistic Arts)

| Innovative Kooperation: EUR-Ladungsträger digital neu entwickelt



VON **SABRINA MUELLER** AM 9. AUGUST 2023

NACHRICHTEN

Die Unternehmen Baumann Paletten und Logistics Arts haben eine wegweisende Partnerschaft verkündet, um die digitale Evolution der EUR-Ladungsträger zu fördern. In einer innovativen Zusammenarbeit planen sie, durch technologische Fortschritte die Effizienz und Nachverfolgbarkeit der Ladungsträger zu optimieren, was für die gesamte Logistikbranche von Vorteil sein wird.