



INHALT

Technologien	02
Produkte	08
Betriebsstätten	20
Statistik	22
Zertifikate	26
Logistik	30

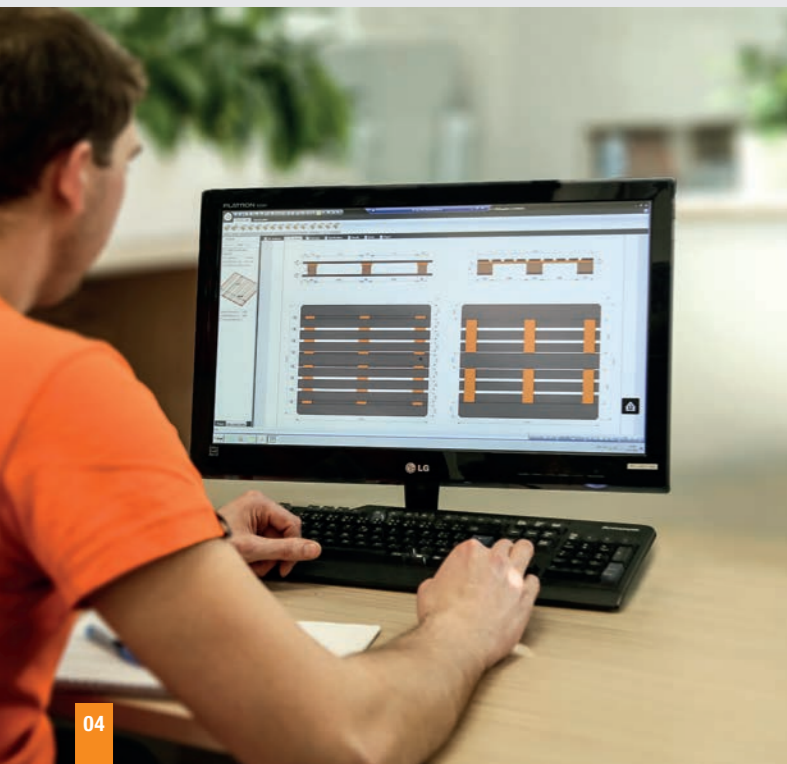


TECHNOLOGIEN



PALLET – EXPRESS V 4.0.11

- Software
- das Programm für technische Zeichnungen



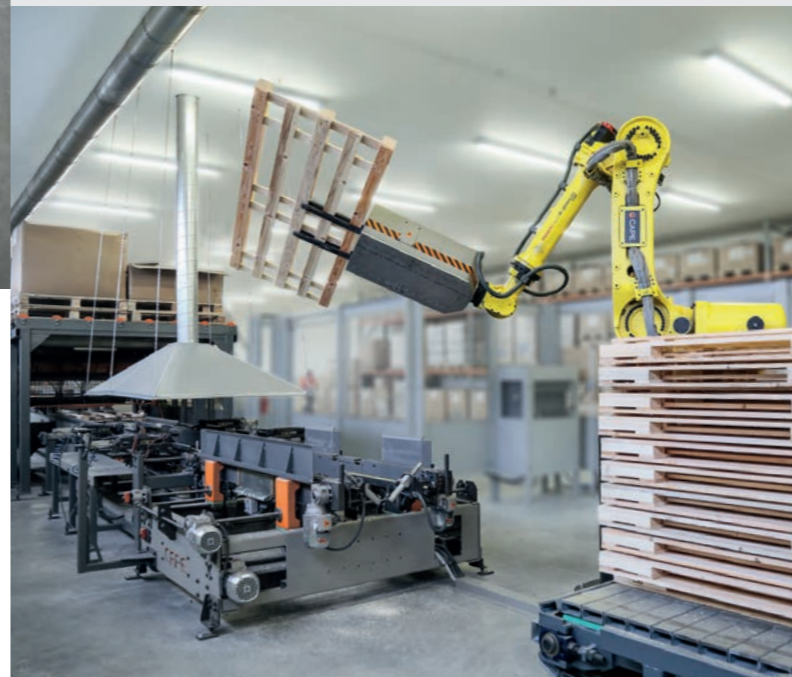
CAPE line XXL TANDEM mit dem FANUC ROBOTER

- vollautomatische Palettenanlage
- Palettenfertigung
- Kapazität 200 Stck./Std.



CAPE line TANDEM mit dem FANUC ROBOTER

- vollautomatische Palettenanlage gesteuert mittels Berührungplatte
- Palettenfertigung
- Kapazität 225 Stck./Std.
- der Gelenkroboter FANUC R-2000



YASKAWA

- Hochleistungs-Roboter zum Zusammennageln
- komplettiert und stapelt die Holzpaletten
- Kapazität 17 Stck./Std.





MÜHLBÖCK
TROCKNUNGSTECHNIK

MÜHLBÖCK

- Niedrigenergie trocknungskammern mit Rekuperation
- Palettentrocknung oder Wärmebehandlung
- Gesamtkapazität der Trocknung 400 m³



ABRA GEN

ABRA

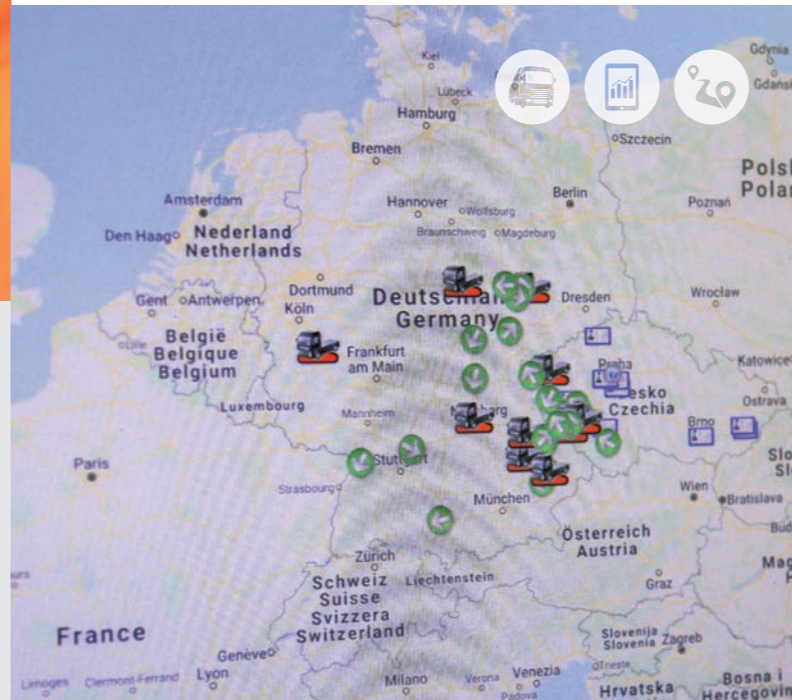
- das Informationssystem
- bietet eine komplette Übersicht von einzelnen Artikel in der Fertigung (Material, Zwischenprodukte, fertige Erzeugnisse)
- in allen Standorten
- im System werden 2 359 641 Artikel geleitet



TAGRA.eu
TRUCKER

TAGRA.eu

- Software P.E.S.
- LKW-Verkehr-Monitoring
- GPS Tracking System für LKW Ortung, Streckenverlauf und Spritverbrauch
- Analysiert das Fahrverhalten der Fahrer



ELEKTRONISCHE ARBEITS AUSWEISE FÜR ALLE FAHRER

- mobile Applikation
- leitet die Arbeit der einzelnen Fahrer
- implimentiert in Tablets aller Fahrer
- aktuell 50 000 Fahrpläne



BLUEPEOPLE
INTEGRATION & SUPPORT

FÜR JEDES PRODUKT KÖNNEN WIR EINE PALETTE LIEFERN

Wir sind bereit, Sie bei der Auswahl der passendsten Holzverpackung für die beförderte Warenart im Hinblick auf Beständigkeit, Tragfähigkeit und Qualität zu unterstützen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, stellen wir für Sie eine Musterprobe zur Prüfung bereit. Das Preisangebot wird aufgrund der abgestimmten Spezifikation erstellt.



PALETTEN

- IPPC
- KAMMERGETROCKNET



Höchstmögliche Palettenqualität



Größter Anteil an der Palettenfertigung



Getrocknet auf 18% Feuchte (oder nach Kundenwunsch)



IPPC-Zertifikat



Lagerung unter Dach



Ohne Rinde



Geeignet für Kartonware



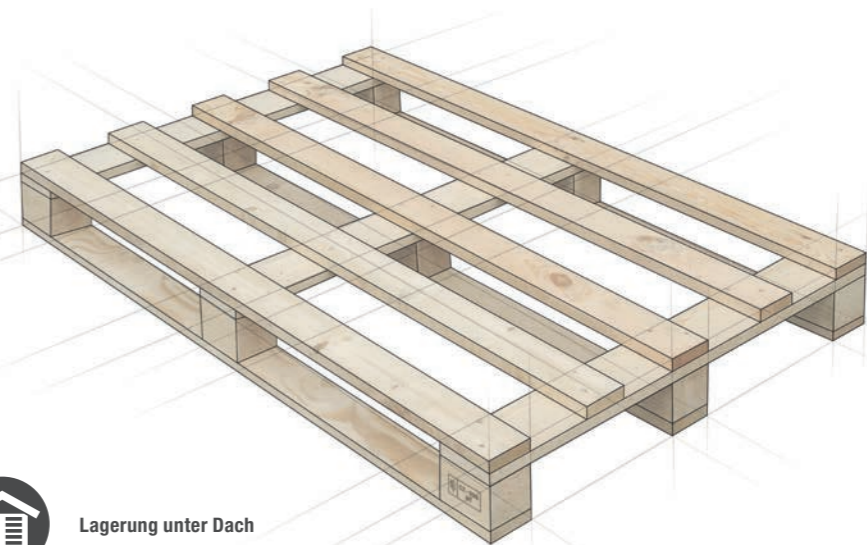
Frei von Schimmel und Fäulnis



Befestigungsfähig für Kartopakete



Für weltweiten Warentransport



PALETTEN

- IPPC KAMMERGETROCKNET
KOMBINATION MIT HOLZWERKSTOFF
(OSB, SPANPLATTE, SPERRHOLZ)



Höchstmögliche
Palettenqualität



IPPC-Zertifikat



Werkstoffkombination
(Holz, Spanplatte, OSB)



Getrocknet auf 18% Feuchte
(oder nach Kundenwunsch)



Ohne Rinde



Geeignet
für Kartonware



Lagerung unter Dach



Frei von Schimmel
und Fäulnis



Befestigungsfähig
für Kartopakete



Für weltweiten
Warentransport



DECKEL



IPPC-Zertifikat



Frei von Schimmel
und Fäulnis



Ohne Rinde



Getrocknet



TRANSPORTKISTEN



IPPC-Zertifikat



Frei von Schimmel
und Fäulnis



Ohne Rinde



Getrocknet



SONDERAUSFÜHRUNGEN



Brenn-
zeichen



Spezielle
Bänderung



Überstand
der Palette



Anläufe
an unteren
Brettern



Lasche



Folie auf dem
oberen
Deckel



Zusätzliche
Fixierele-
mente



Papier-
etiketten



Gefräste
Ecken



Geschnit-
tene Ecken



Farbige
Kennzeich-
nung

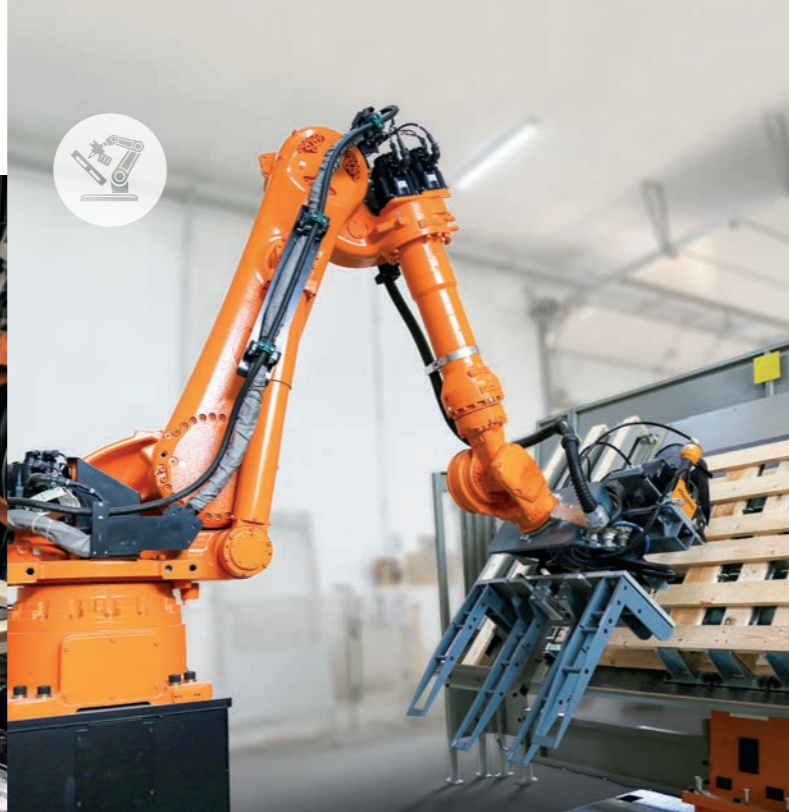


Spezielle
Stapelung

4 TECHNOLOGIEN DER PALETTENFERTIGUNG



■ Mittels modernen Palettenfertigungslinien von CAPE



■ Mittels Roboter



■ Mittels halbautomatischen Palettenfertigungsmaschinen von ATICA



■ Mittels Pressluftwerkzeugen

QUALITÄTSKONTROLLE



! Sorgfältige Annahme des Eingangsrohstoffs ist grundsätzlich.



! Das Produkt wird in allen Fertigungsetappen überwacht.



! Bei der Auslieferung werden die gewünschten Qualitätskriterien geprüft.



! Lagerbewegung und Lagerdauer werden überwacht und gesteuert.

BETRIEBSSTÄTTEN



KLADRUBCE

- Schwerpunkt: Palettenfertigung, Unternehmenssitz
- Jahr der Inbetriebnahme: 1998
- Produktionskapazität: 60 Tsd. m³ Palettenschnittholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 111
- Technologie: Mühlböck Trocknungsanlagen, Fertigungslinie CAPE
- Fläche: 8,4 Tsd. m²



DVOREC

- Schwerpunkt: Palettenfertigung, Trocknung, Auslieferung
- Jahr der Inbetriebnahme: 2009
- Produktionskapazität: 60 Tsd. m³ Palettenschnittholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 75
- Technologie: Mühlböck Trocknungsanlagen, Fertigungslinie CAPE
- Fläche: 22,6 Tsd. m²



DRAHKOV

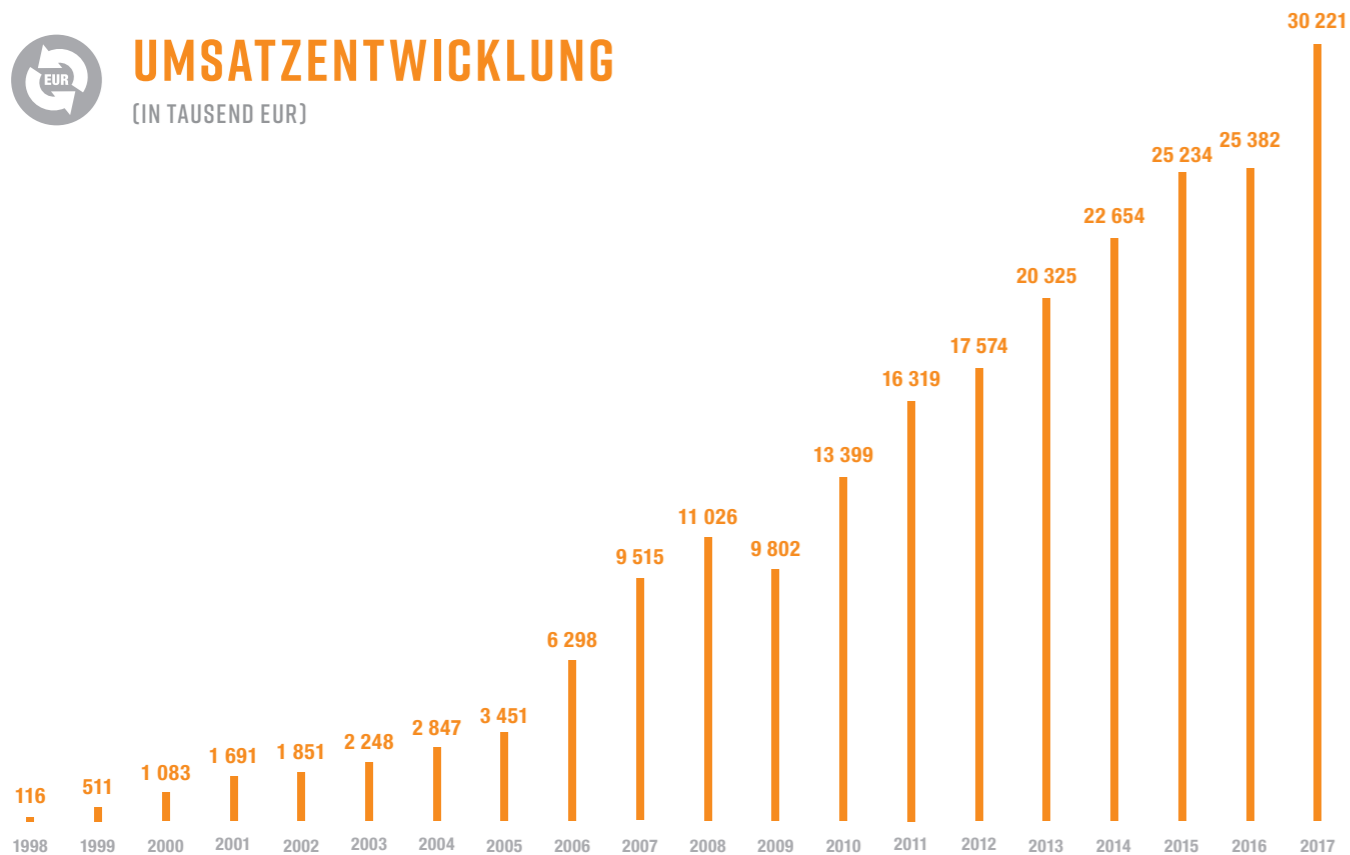
- Schwerpunkt: Sägewerk
- Jahr der Inbetriebnahme: 2005
- Produktionskapazität: 45 Tsd. m³ Rundholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 31
- Technologie: Sägezentrum STORTI, Sortierlinie Baljer-Zembrod
- Fläche: 18,7 Tsd. m²





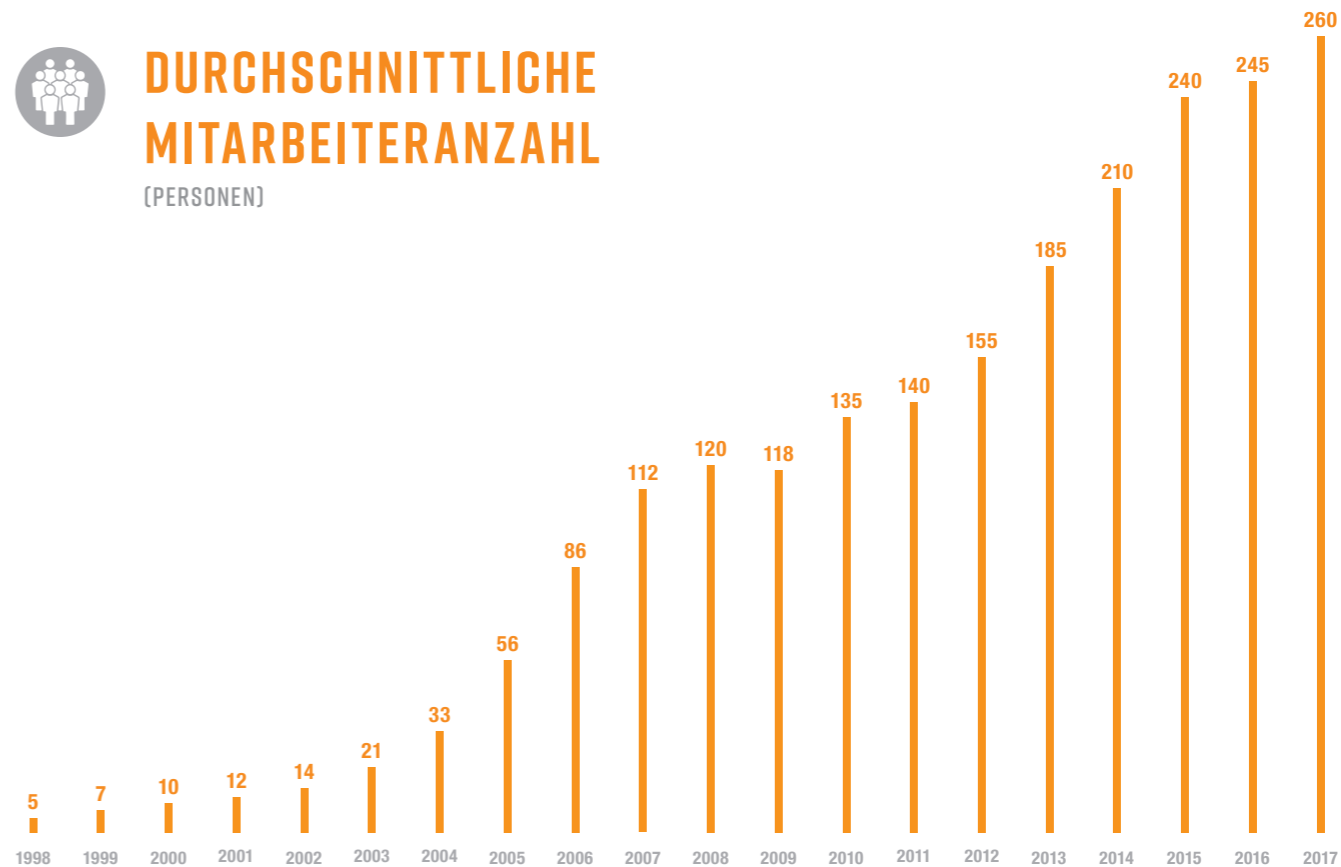
UMSATZENTWICKLUNG

(IN TAUSEND EUR)



DURCHSCHNITTLICHE MITARBEITERANZAHL

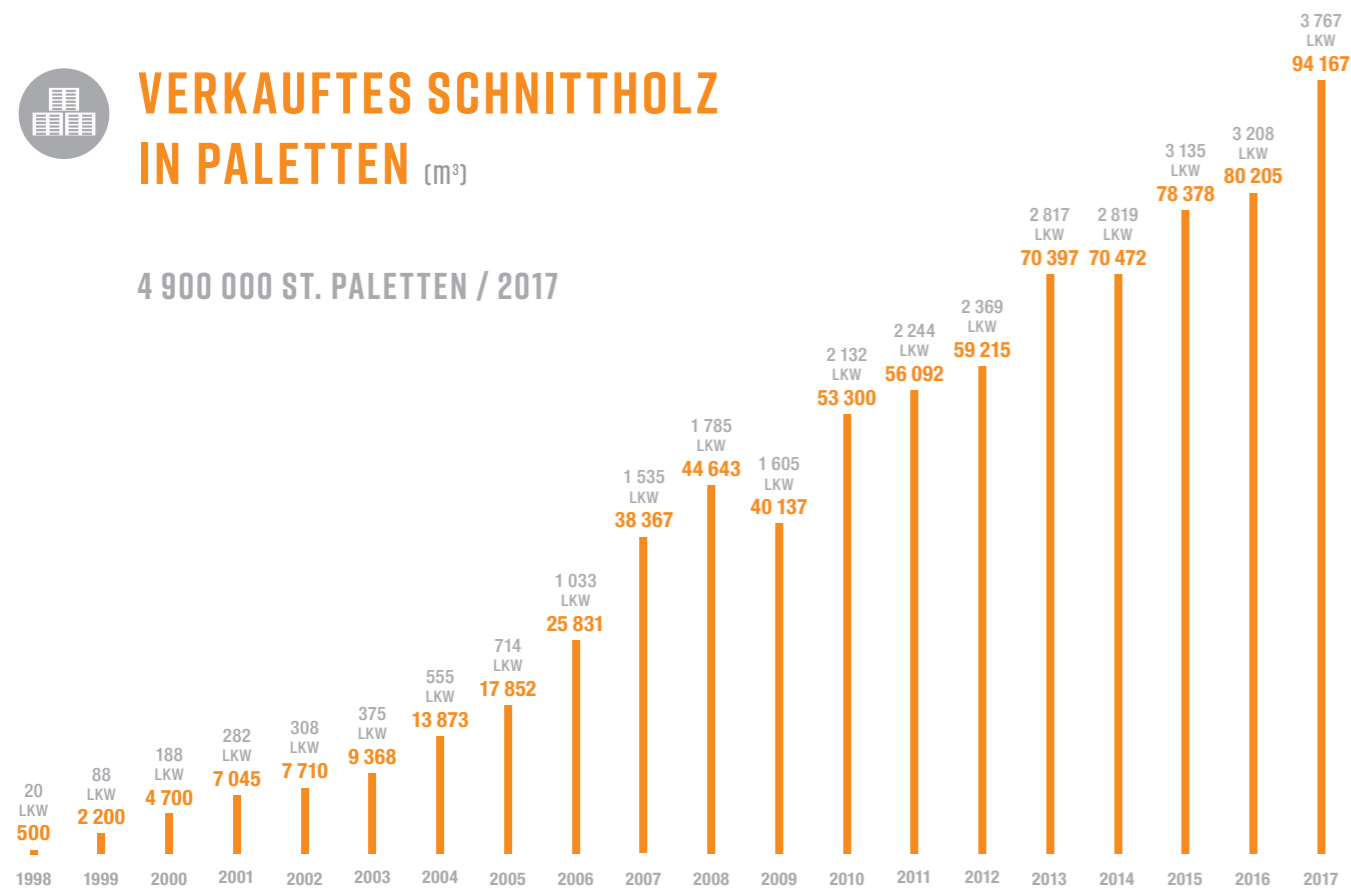
(PERSONEN)



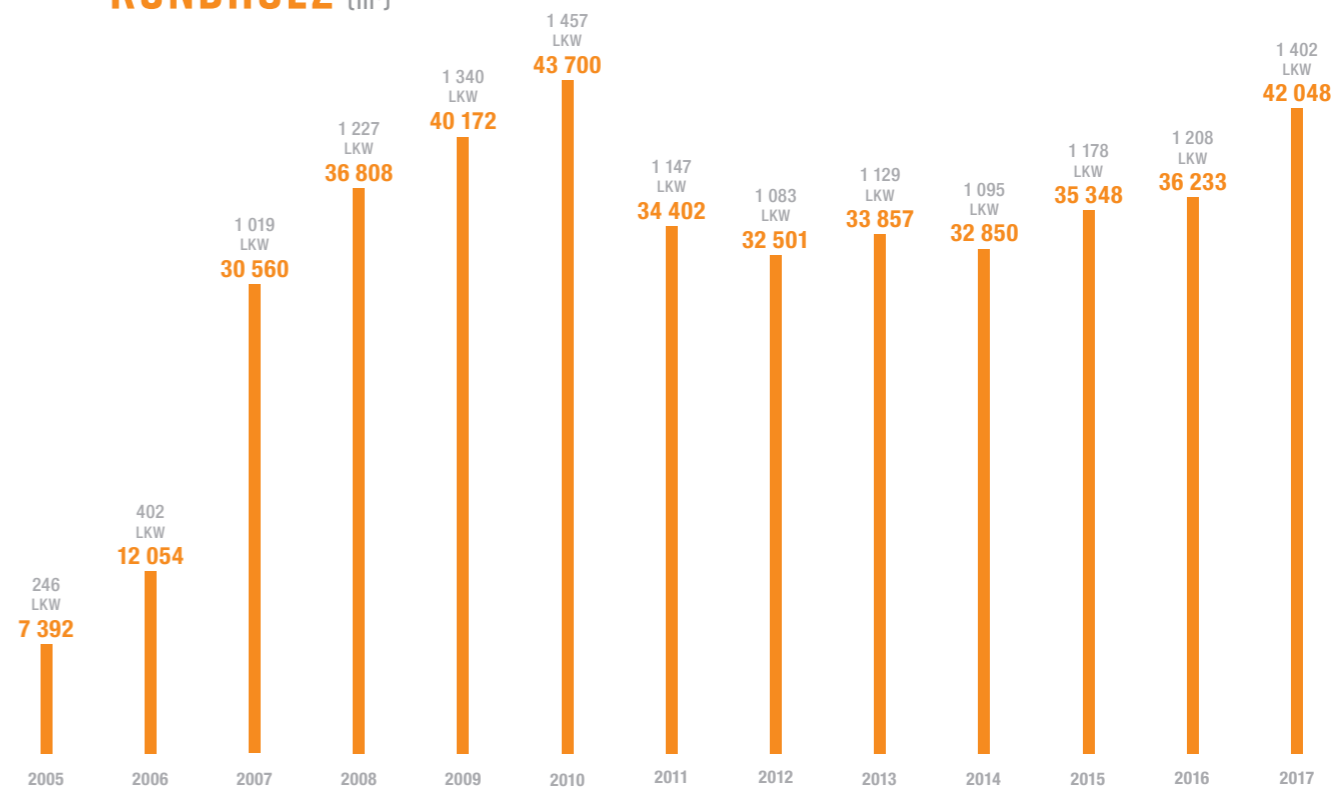


VERKAUFTES SCHNITTHOLZ IN PALETTEN (m³)

4 900 000 ST. PALETTEN / 2017



JAHRESEINSCHNITT RUNDHOLZ (m³)





Firma KLAUS Timber a.s. verarbeitet nur Holz, das nach PEFC zertifiziert ist, d.h. Nadelholz aus ökologisch nachhaltiger Waldwirtschaft.



Wir stellen hohe Anforderungen an die Nachhaltigkeit, Umweltverträglichkeit der Waldbewirtschaftung, die Arbeitsqualität und an die soziale Kompetenz der Forstbetriebe.



Somit erfüllen wir höchste Ansprüche für einen schonenden Umgang mit den natürlichen Ressourcen und entlasten damit die Umwelt und nachfolgende Generationen.



ZERTIFIKATE



UNSERE KUNDEN

MANN+
HUMMEL



SIEMENS

 BOSCH



IDEAL
AUTOMOTIVE

THIMM 
THE HIGHPACK GROUP


ALFMEIER

JITONA

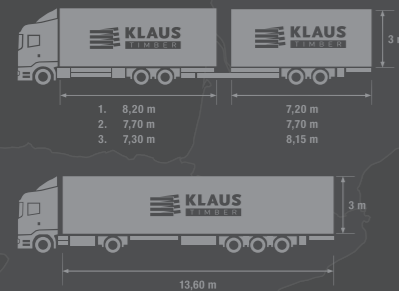




LOGISTIK

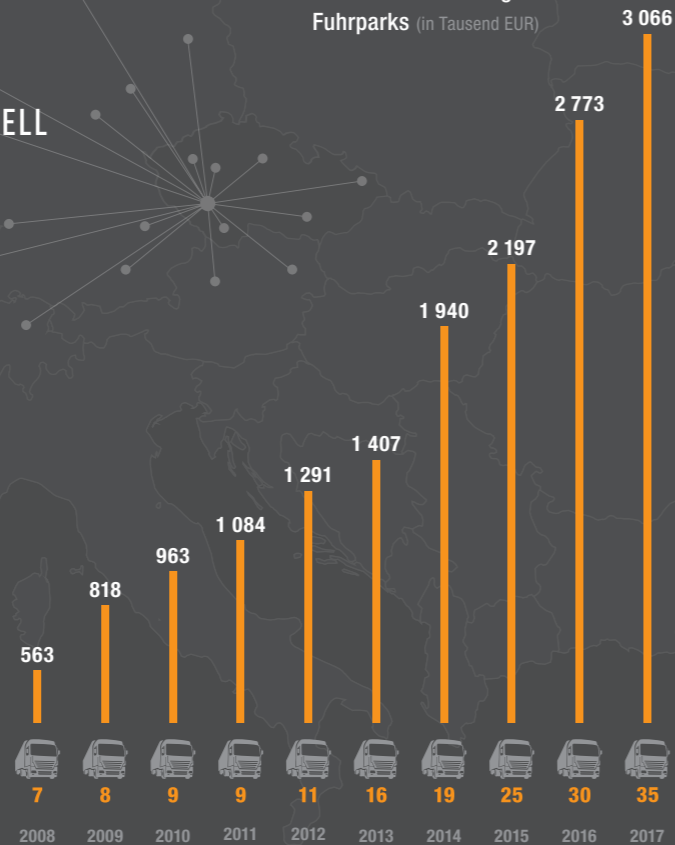
QUALITÄTSGERECHT HEISST AUCH SCHNELL

Die Auslieferung unserer Erzeugnisse wird sorgfältig geplant. Wir empfehlen den Einsatz unserer firmeneigenen Lkw. Dadurch wird die äußerst schnelle und einwandfreie Lieferung einschl. Kundendienst gewährleistet.



SCANIA VOLVO Mercedes-Benz

Umsätze unseres eigenen Fuhrparks (in Tausend EUR)



Alle unsere LKWs haben die Schadstoffklasse **EURO 6**



1998
2018



Im Verlag von Firma Klaus Timber a.s.
Ausgabe: April 2018
Grafik&Foto: Dušan Skala

Kladrubce 1, 335 44 Kasejovice
Tschechische Republik
Tel.: +420 371 519 050
Fax: +420 371 519 059
E-Mail: klaustimber@klaustimber.cz

www.klaustimber.cz



www.klaustimber.cz