

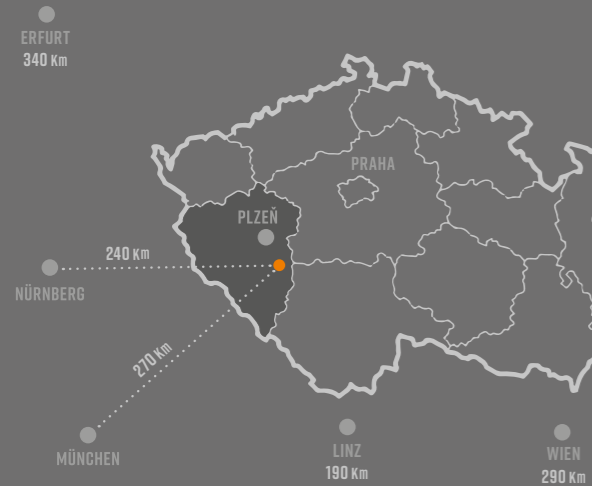




INHALT

Betriebsstätten	02
Produkte	06
Technologien	14
Logistik	24
Statistik	26
Zertifikate	30

BETRIEBSSTÄTTEN



DRAŽKOV ← 24 Km → KLADRUBCE



KLADRUBCE

- Schwerpunkt: Palettenfertigung, Unternehmenssitz
- Jahr der Inbetriebnahme: 1998
- Produktionskapazität: 60 Tsd. m³ Palettschnittholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 95
- Technologie: Mühlböck Trocknungsanlagen, Fertigungslinie CAPE
- Fläche: 8,4 Tsd. m²



DVOŘEC

- Schwerpunkt: Palettenfertigung, Trocknung, Auslieferung
- Jahr der Inbetriebnahme: 2009
- Neues Areal Dvůrec: 2019
- Produktionskapazität: 65 Tsd. m³ Palettschnittholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 110
- Technologie: Mühlböck Trocknungsanlagen, Fertigungslinie CAPE
- Fläche: 72,6 Tsd. m²



DRAŽKOV

- Schwerpunkt: Sägewerk
- Jahr der Inbetriebnahme: 2005
- Produktionskapazität: 50 Tsd. m³ Rundholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 31
- Technologie: Sägezentrums STORTI, Sortierlinie Baljer-Zembrod
- Fläche: 18,7 Tsd. m²



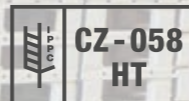
NEUES AREAL DVOREC

- Ausbau 2019
- Probelauf vom Dezember 2019
- Hallenfläche 5 ha
- Fertigungshallen mit automatischen Anlagen, Halle für Einschnitt, Kessel, Lager
- Trocknungszentrum mit der Kapazität $750 \text{ m}^3 = 6 \text{ LKW}$



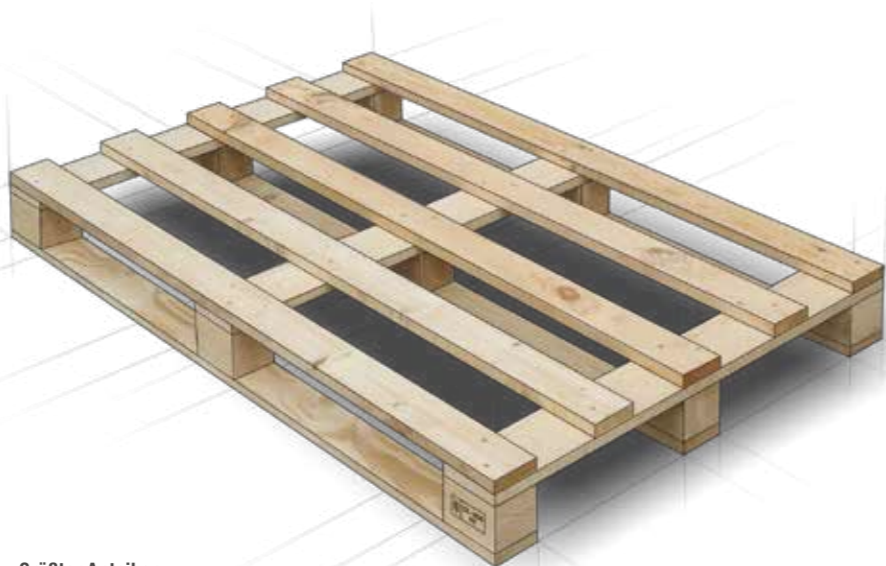
UNSERE PALETTEN FÜR IHRE WARE

Unsere Paletten fertigen wir nach Ihrer Spezifikation. Wenn Sie nicht sicher sind, helfen wir Ihnen und schlagen passende Paletten für Ihre Ware vor. Falls Sie Interesse haben, lassen wir Ihnen Muster zukommen.



PALETTEN

- IPPC
- KAMMERGETROCKNET



Höchstmögliche Palettenqualität



Getrocknet auf 18% Feuchte (oder nach Kundenwunsch)



IPPC-Zertifikat



Größter Anteil an der Palettenfertigung



Ohne Rinde



Geeignet für Kartonware



Lagerung unter Dach



Frei von Schimmel und Fäulnis



Befestigungsfähig für Kartonpakete



Für weltweiten Warentransport



PALETTEN

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



Werkstoffkombination (Holz, Spanplatte, OSB)



IPPC-Zertifikat



Getrocknet auf 18% Feuchte (oder nach Kundenwunsch)



Höchstmögliche Palettenqualität



Ohne Rinde



Geeignet für Kartonware



Lagerung unter Dach



Frei von Schimmel und Fäulnis



Befestigungsfähig für Kartonpakete



Für weltweiten Warentransport



PALETTEN

- EPAL/EUR



Höchstmögliche Palettenqualität



Getrocknet auf 22% 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



DECKEL

- IPPC - KAMMERGETROCKNET



IPPC-Zertifikat



Frei von Schimmel und Fäulnis



Ohne Rinde



Getrocknet



TRANSPORTKISTEN

- IPPC - KAMMERGETROCKNET



IPPC-Zertifikat



Frei von Schimmel und Fäulnis



Ohne Rinde



Getrocknet



SONDERAUSFÜHRUNGEN



Eingebrandte und gedruckte Zeichen



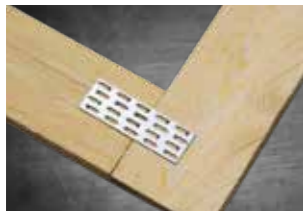
Spezielle Bänderung



Überstand der Palette



Anläufe an unteren Brettern



Lasche



Folie auf dem oberen Deckel



Zusätzliche Fixierelemente



Papieretiketten



Gefräste Ecken



Geschnittene Ecken



Farbige Kennzeichnung



Spezielle Stapelung

QUALITÄTSKONTROLLE



Das Produkt wird in allen Fertigungsetappen überwacht.



Lagerbewegung und Lagerdauer werden überwacht und gesteuert.



Bei der Auslieferung werden die gewünschten Qualitätskriterien geprüft.



TECHNOLOGIEN

Wir benutzen die modernsten Technologien, um die möglichst effektive und qualitativ hochwertige Fertigungsprozesse zu sichern.





CAPE Mach 3

- Vollautomatische Palettenanlage mit Touchscreen Monitor-Steuerung
- für Vierwegpaletten bis Größe 1500x1500 mm
- Kapazität – 480 St. Paletten / Stunde
- 2 Roboter FANUC



CAPE Mach 1

- Vollautomatische Palettenanlage mit Touchscreen Monitor-Steuerung
- für Zweiwegpaletten bis Größe 1500x1500 mm
- Kapazität – 600 St. Paletten / Stunde
- 1 Roboter FANUC





CAPE line XXL TANDEM

- Vollautomatische Palettenanlage mit Touchscreen Monitor-Steuerung
- für Vierwegpaletten bis Größe 2000x1400 mm
- Kapazität 200 St. Paletten / Stunde
- 1 Roboter FANUC



CAPE line TANDEM

- Vollautomatische Palettenanlage mit Touchscreen Monitor-Steuerung
- für Vierwegpaletten bis Größe 1410x1400 mm
- Kapazität 225 St. Paletten / Stunde
- 1 Roboter FANUC





YASKAWA

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



Halbautomat ATICA, K.STROJ

- Halbautomatische Palettenanlagen
- mit pneumatischen Druckluftnagler
- setzt vom vorbereiteten Material die Paletten zusammen
- Kapazität 70 St. Paletten / Stunde



Druckluftnagler BOSTITCH und BeA

- manuelle Fertigung
- mit festen Formen, in denen sich die Paletten von einzelnen Teilen zusammenbaut
- für kleine Serien in allen Abmessungen





MÜHLBÖCK

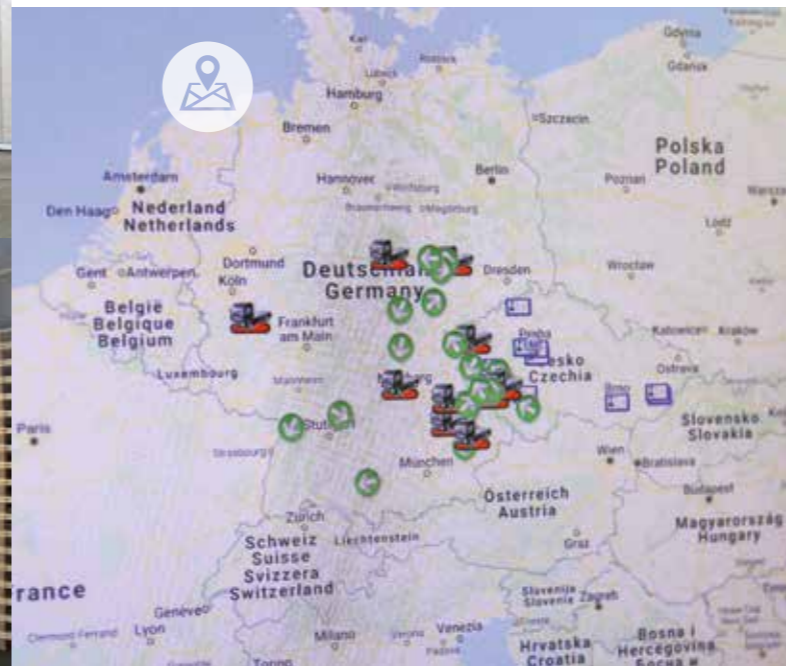
- Energiesparende Trocknungskammern mit Rekuperation
- Palettentrocknung oder Wärmebehandlung
- Gesamtkapazität der Trocknung 1750 m³ = 14 LKW
- Trocknungsprozess ist mit Software Mühlböck gesteuert



INFORMATIONSSYSTEME

TAGRA.eu

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



ABRA GEN

- bietet eine komplette Übersicht von einzelnen Artikel in der Fertigung (Material, Zwischenprodukte, fertige Erzeugnisse)
- in allen Standorten





LOGISTIK

QUALITÄTSGERECHT HEISST AUCH SCHNELL

Wir sind nicht von den externen Speditionen abhängig. KLAUS Timber verfügt über die eigene LKW-Flote, was uns zuverlässig und schnell zu liefern hilft. Unsere LKWs können Sie auch für Transport von Ihrer Ware benutzen, wir bieten internationale sowie innerstaatliche Speditionsdienste an.

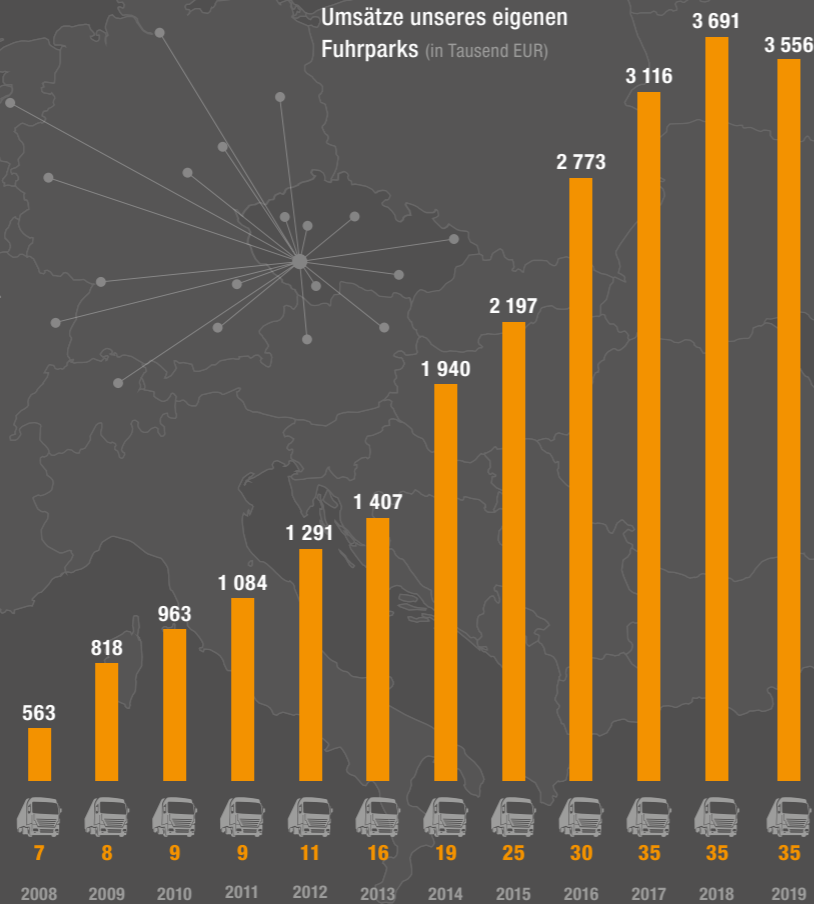


SCANIA

VOLVO

Mercedes-Benz

Umsätze unseres eigenen Fuhrparks (in Tausend EUR)



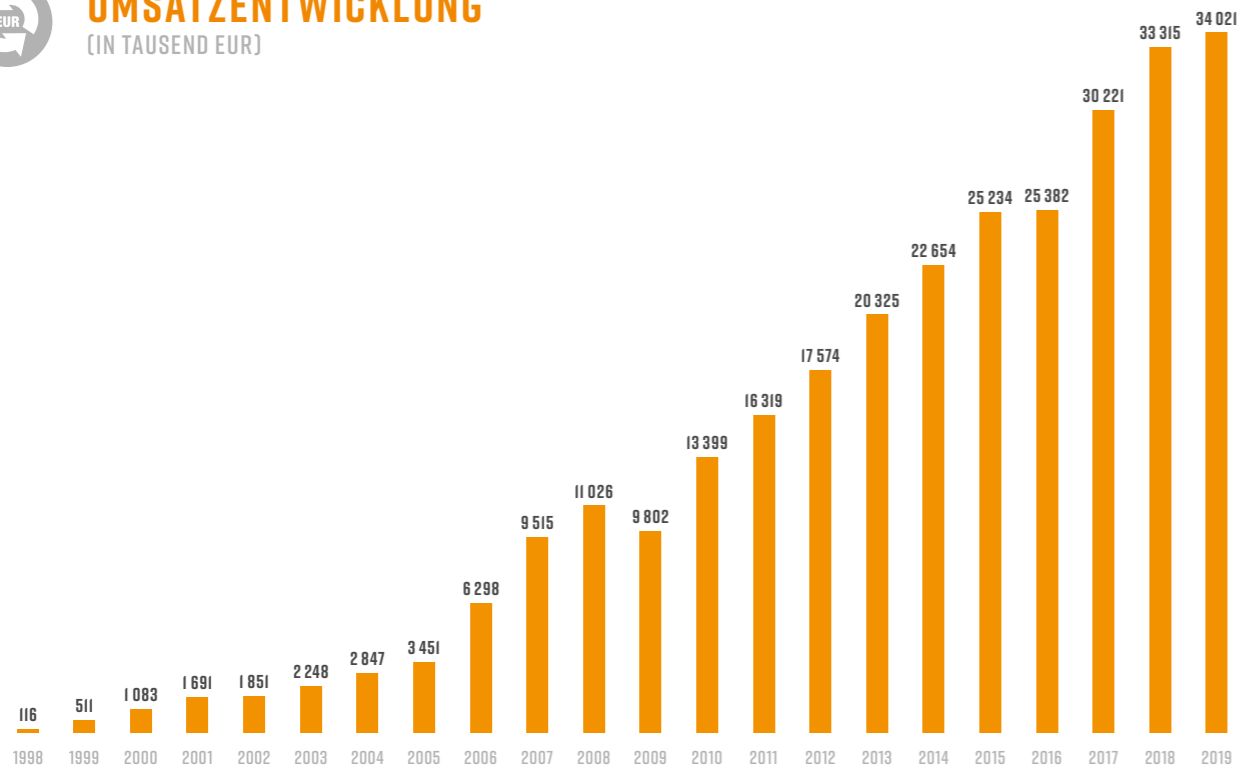
Alle unsere LKWs haben die Schadstoffklasse **EURO 6**





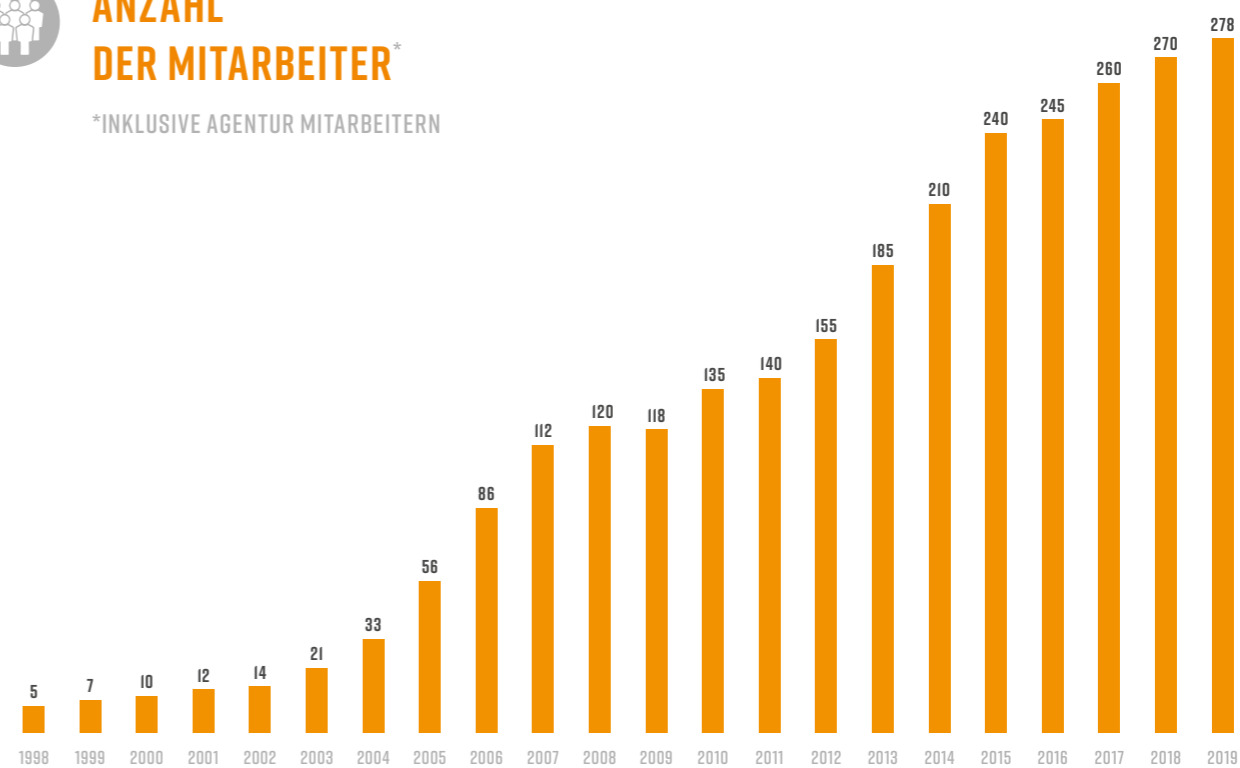
UMSATZENTWICKLUNG

(IN TAUSEND EUR)



ANZAHL DER MITARBEITER*

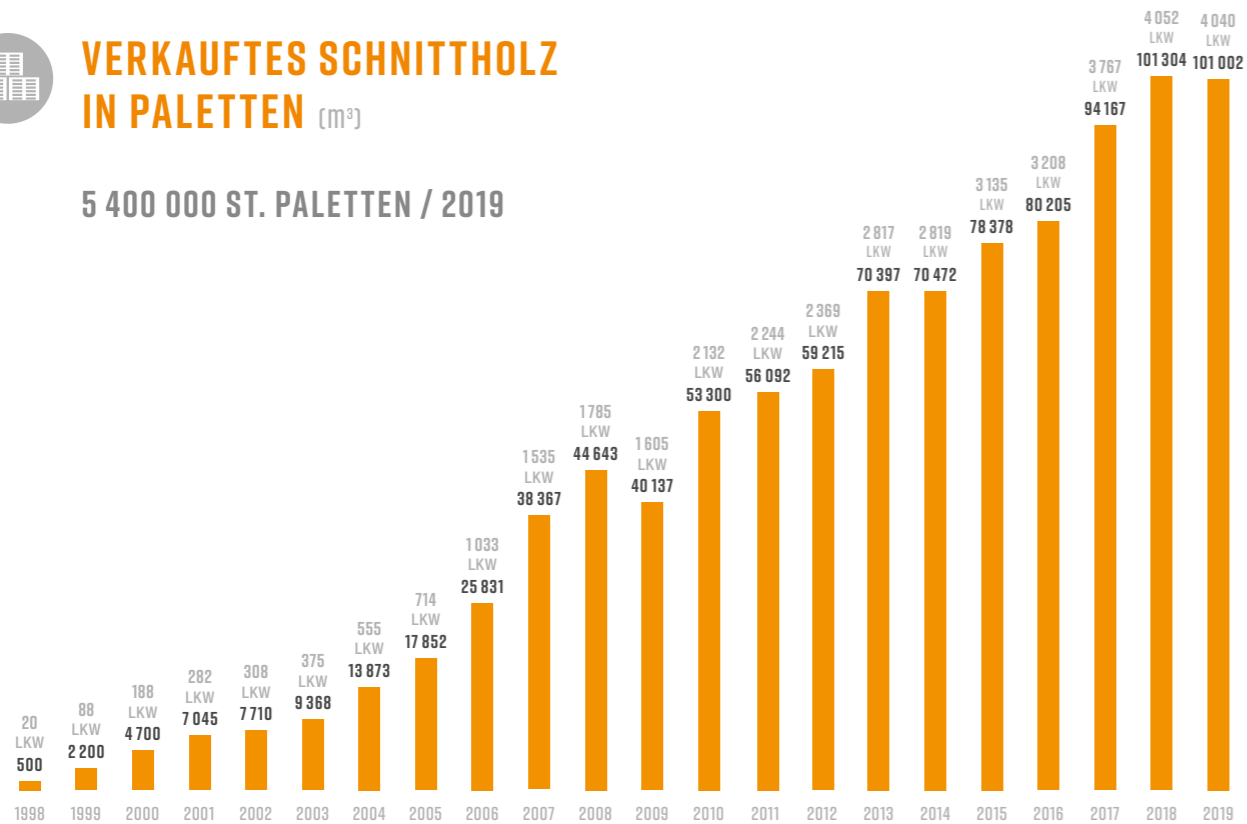
*INKLUSIVE AGENTUR MITARBEITERN



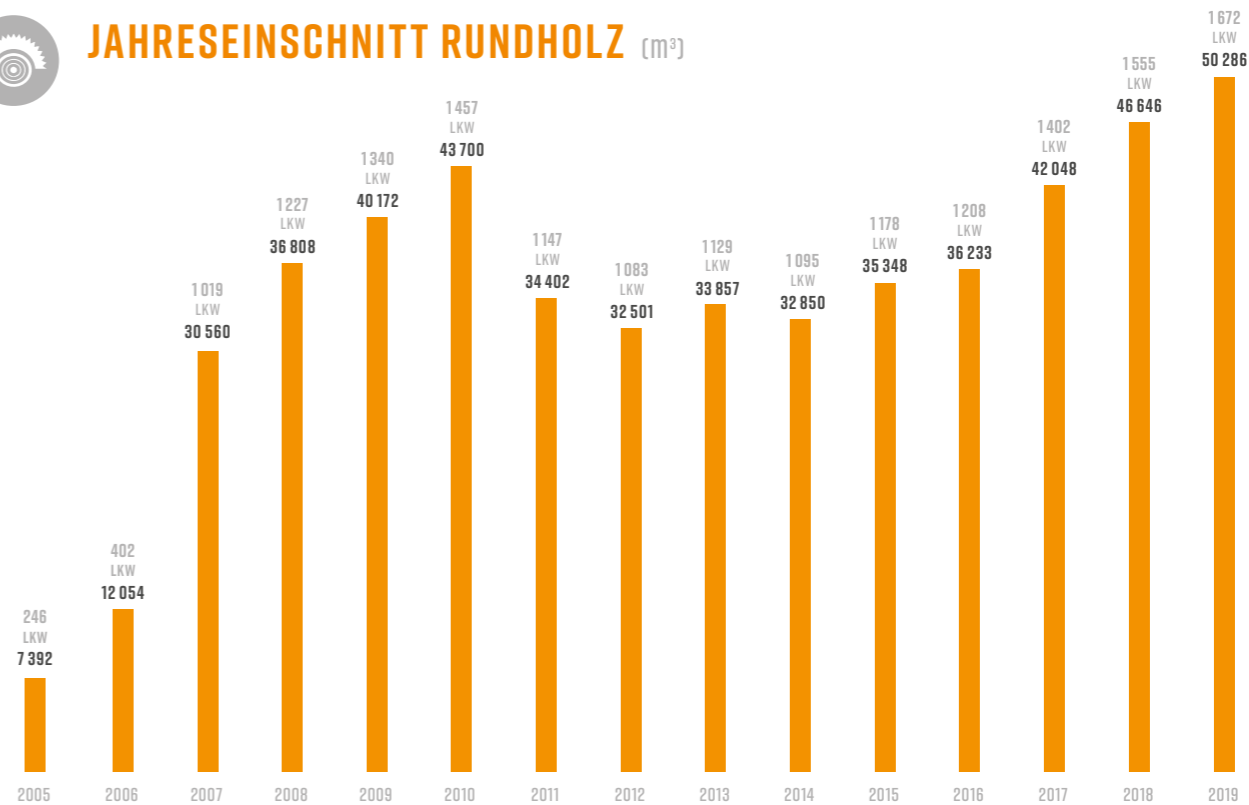


VERKAUFTES SCHNITTHOLZ IN PALETTEN (m³)

5 400 000 ST. PALETTEN / 2019



JAHRESEINSCHNITT RUNDHOLZ (m³)



ZERTIFIKATE



Zelená firma®



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.



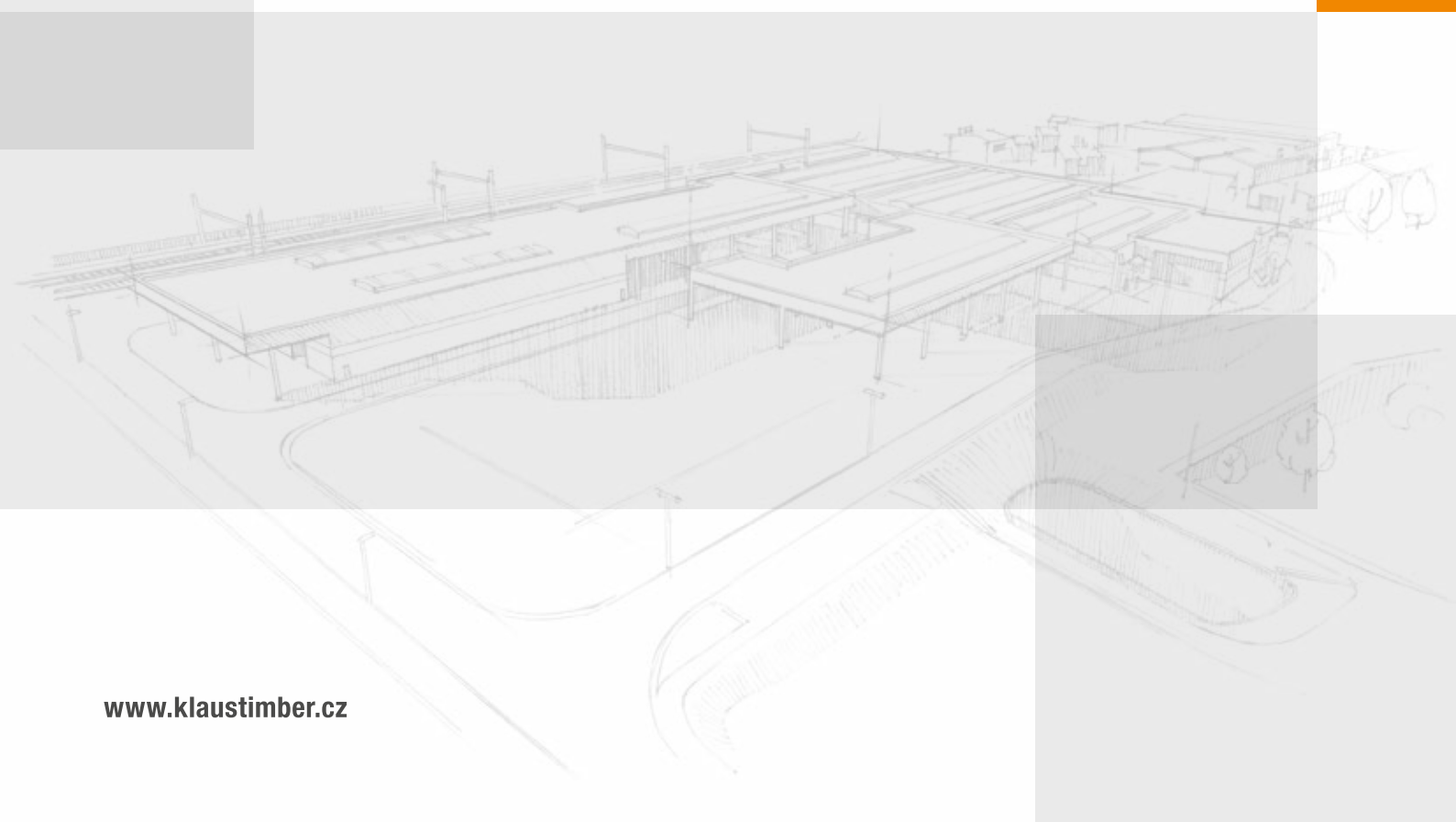
Somit erfüllen wir höchste Ansprüche für einen schonenden Umgang mit den natürlichen Ressourcen und entlasten damit die Umwelt und nachfolgende Generationen.



Im Verlag von Firma Klaus Timber a.s.
Ausgabe: Juni 2020

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