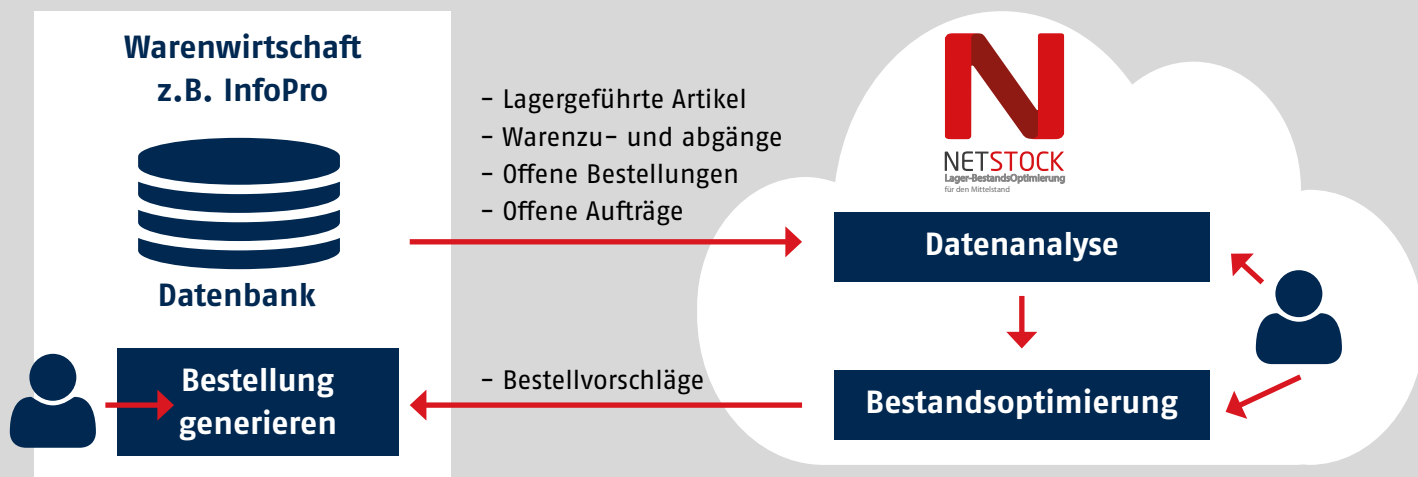


Ihre Vorteile der Partnerlösung von INFOKOM und NETSTOCK:

- ☑ Reduzierte Lagerbestände mit bis zu 50% Ersparnis – für höhere Liquidität
- ☑ Erhöhte Lieferfähigkeit mit bis zu 20% Steigerung – für bessere Kundenzufriedenheit
- ☑ Schnell und sicher disponieren mit bis zu 50% Zeitersparnis – als Arbeitserleichterung



Wir beraten Sie gerne!

Sie können uns jederzeit anrufen zu allen Fragen der Anschaffung, Implementierung, Anwendung. Als NETSTOCK-Partner unterstützen wir Ihr Unternehmen für den unkomplizierten Einsatz des Programms.



- Schnelle und einfache Implementierung
- Die Anwendungen sind praxiserprobt und nutzerfreundlich
- Kompatibel mit den kaufmännischen Standardprogrammen
- Unbeschränkte Nutzeranzahl, stärkt die Teamleistung
- Schulung der MitarbeiterInnen vor Ort, Dauer circa vier Stunden
- Ohne interne IT-Ressourcen einsetzbar
- Bei Bedarf technischer und individueller Support
- Aktualisierungen des Programms automatisch im Hintergrund
- Günstige Preiskonditionen, Kosten an Lagergröße angepasst
- Monatliche Miete, keine hohen Investitionskosten
- Keine Vertragslaufzeit, monatlich kündbar



KONTAKT:
Infokom GmbH

Daimlerstraße 5d
76185 Karlsruhe
www.infokom.info



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb:

Telefon 0721 97 28 254
E-Mail: vertrieb@infokom.info

OPTIMIERUNG LAGERBESTAND

DIE PARTNERLÖSUNG MIT NETSTOCK

**Praxiserprobte und
intelligente Software
für den Baustoffhandel:**

- Minimaler Aufwand
- Maximale Ersparnis



Effiziente Lagerlogistik statt hoher Lagerkosten

Diagnose, Prognose und Management:

Schaffen Sie sich jetzt Freiraum und Flexibilität für die Herausforderungen von morgen

Lagerhaltung und Disposition sind wichtige Unternehmensbereiche im Wandel. Die Baustoffbranche mit ihrem vielfältigen Produktsortiment steht vor großen Herausforderungen

- Neue Trends oder saisonale Schwankungen verlangen oft kurzfristige und möglichst schnelle Anpassungen.
- Steigende Produktvielfalt erfordert bessere Ausnutzung bestehender Lagerflächen.

- Falsche Lagerhaltung und die Nichteinhaltung von Lagervorgaben können durch Bruch, Diebstahl oder Alterung hohe Schäden verursachen.

In Zusammenarbeit mit Netstock bietet die Infokom eine digitale Lösung für die bedarfsoptimierte Bestellung, angepasst an Sortiment, Lager und Standort.



5 Gründe für Ihre digitale Lageroptimierung

- ☑ Ein messbare und jederzeit nachvollziehbare Lagerbestandsanalyse optimieren auch Ihre Geschäftsprozesse, insbesondere den Materialfluss.
- ☑ Bestandsprognosen und Bestellvorschläge durch qualifizierte Kennzahlen unterstützen die MitarbeiterInnen und geben mehr Planungssicherheit.
- ☑ Die Steigerung der Lieferfähigkeit erhöht die Kundenbindung.
- ☑ Ein digitales Dispositionssystem kann die Stärken Ihrer MitarbeiterInnen zentral bündeln und Erfahrungen langfristig sichern.
- ☑ Mit der reduzierten Bindung von Kapital in der Lagerhaltung lassen sich in anderen Unternehmensbereichen sinnvolle Investitionen tätigen.
- ☑ Strategisches Management des Sortiments durch Abbau von Überbeständen, Erstellung von Hitlisten und Anpassung der Lagerstruktur.

Highlights

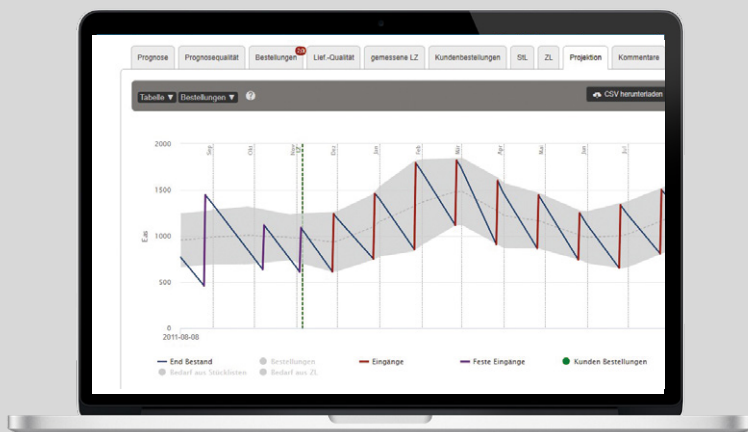
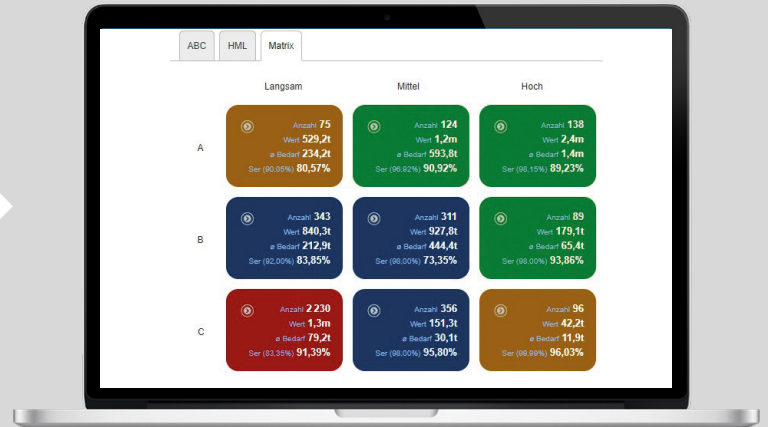


Mit dem übersichtlichen NETSTOCK-Cockpit: » Nicht reagieren, sondern agieren

- Übersichtliche Darstellung des Lagerzustandes
- Anzeige von Überschüssen
- Visualisierung von überflüssigen Bestellungen
- Warnung vor potentiellen Umsatzverlusten
- Qualitätsüberprüfung von Lieferanten

Klare Lösungen für komplexe Sortimente: Grafisch dargestellt und anwendbar

- Mit NETSTOCK haben Sie Ihre Lagerbestände immer im Blick: Alle Artikelinformationen, Wareneingang, Warenausgang, Bestandsüberwachung, Versand und Inventur.
- Erstellung einer Matrix mit den Kennzahlen für Lagerumschlagshäufigkeit, Hitlisten und umsatzschwache Artikel.



Durchdacht bis ins Detail – und weitergedacht für die Zukunft

- Übersichtliche Bestandsführung, mit automatischer Absatzprognose und dynamischem Sicherheitsbestand, optimales Einpegeln der Bestandsvorräte.
- Auf Grundlage der Bestellhistorie Erstellung von Bestellvorschlägen, regelmäßige Errechnung und Abgleich der Absatzprognose, schnellere Abarbeitung von Bestellungen durch die Voreinstellungen der Produktmerkmale.