

### Key Features



- Fotorealistische Darstellung in 3D!
- Schnelle Einarbeitung durch höchst intuitive Oberfläche
- Individuelle Softwareanpassungen kundenseitiger Anforderungen
- Präzise Kalkulation/Budgetierung von Mengen und Kosten
- Problemloser Datenaustausch durch gängige Formate wie z.B. PDF, XLS und CSV
- Zeitgewinn für weitere Projekte und Aufgaben durch schnelle und flexible Planung von Warenpräsentationen
- Glänzender und repräsentativer Auftritt bei Listungsgesprächen mit professionellen Gestaltungsvorschlägen

## – Regalplanung mal einfach

### easyBoard – bei uns ist der Name Programm

Bereits bei der Planung unserer Regalplanungssoftware easyBoard haben wir uns als oberstes Ziel gesetzt, die Benutzeroberfläche möglichst einfach und intuitiv bedienbar zu gestalten. Dieses Vorhaben wurde bei der Entwicklung kontinuierlich weiterverfolgt, denn nichts ist unproduktiver als ein Werkzeug, welches niemand benutzen möchte. Unser Fokus war somit auch permanent darauf ausgerichtet, eine Planogrammssoftware zu entwickeln, deren Bedienung und Möglichkeiten dem Anwender Freude anstatt Kopfzerbrechen bereitet.

### easyBoard – weil 3D einfach einen nachhaltigeren Eindruck hinterlässt

Ein weiteres Differenzierungsmerkmal im Wettbewerbsvergleich liegt in der konsequenten Umsetzung von echten 3D-Darstellungen. So werden in unseren Regalen nicht nur Quader mit Bild dargestellt, sondern auch echte 3D-Modelle, welche selbstverständlich in alle Richtungen gedreht oder gezoomt werden können. Unterstreichen Sie Ihre generelle Vorreiterrolle künftig auch mit imposanten Planogrammen in 3D.

## **easyBoard – gemeinsam ist alles leichter**

Da unsere Kunden in verschiedensten Branchen tätig sind, kommen immer wieder zusätzliche und neue Anforderungen auf unsere Software zu. Wir leben den Servicegedanken und sind daher immer dafür offen, gemeinsam mit Ihnen unsere Software generell oder in speziellen Fällen auch nur für Sie individuell entsprechend weiterzuentwickeln und anzupassen.

Kennen Sie einen weiteren Anbieter, der dazu bereit ist, seine Software auf Ihre Bedürfnisse hin anzupassen?

## **Programm- und Betriebsbeschreibung**

---

### **easyBoard-Software:**

- Planung, Erstellung und Auswertung von Regaleinheiten, Paletten und Displays
- Export von Planogrammen und Bestückungslisten in verschiedenste Formate (u.a. PDF, CSV, JPG, Excel, etc.)
- Spiegeln von Planogrammen
- Darstellung in 2D oder 3D
- Halbautomatische Platzierungsfunktionen
- Anlage und Nutzung kundenspezifischer Preistabellen
- Import und Pflege von Preisen und Artikelstammdaten
- Import von Kunden und Kundengruppen
- Import von Umsatz und Bestandsdaten nach Artikelstamm und kundenspezifischen Daten
- Automatischer Artikeldatenaustausch „alt“ gegen „neu“ in vorhanden Planogrammen

### **easyDesigner (in Standard-Lizenz enthalten):**

- Modul zur Bearbeitung und Pflege einzelner Artikel und Verwendung und Platzierung unterschiedlicher Bildformate
- Import von CAD Daten für die Darstellung in 3D
- Nutzung von diversen vorgefertigten Vorlagen für Modellierung in 3D (Quader, Zylinder, Trapez, etc.)
- Anlage und Bearbeitung eigener Warenträger und Verkaufshilfen (Displays, Schautafeln, Prospekte..)
- Automatischer Import von Bildmaterial auf Artikeldaten

### **easyExport (in Standard-Lizenz enthalten):**

- Flexibler Export an MS Excel
- Für den Export an MS Excel ist ein Modul realisiert, das es dem Anwender ermöglicht, Daten aus easyBoard an individuell gestaltete Exceltabellen zu übergeben.

### **easySales (in Standard-Lizenz enthalten):**

- Umsatzdaten importieren und darstellen
- Anlage freier Artikeldatenfelder, mit der Möglichkeit diese für individuelle Berechnungen zu verknüpfen und auf den Planogrammen und in Auswertungen/Listen darzustellen und anzudrucken.

---

## Programm- und Betriebsbeschreibung

---

### Hardwareanforderung (die angegebenen Daten gelten für optimale Einsatzbedingungen):

- PC oder Notebook mit aktuellem Prozessor
- 4GB RAM
- 2GB RAM Grafikkarte: DDR5, Speichertakt nicht unter 1,2 Ghz, Shader Einheiten ab 700, Textureinheiten ab 64, RAM Schnittstelle sollte 128 bit verarbeiten, Shader Model ab 5.0
- 40GB Festplattenplatz für lokales Datei-Caching
- Monitor ab 19"
- Maus mit Scrollrad für mittlere Maustastenfunktionen

### Softwarevoraussetzungen:

- Betriebssystem ab Windows 7
- DirectX 10
- Microsoft SQL Server ab Version 2008R2 (auch Express), mittelfristig auch Oracle möglich
- SQL-Server mit eingeschaltetem Streaming
- DotNet Framework 4.5
- Für MS Excel Export lokales Microsoft Excel
- Adminrechte für Installation