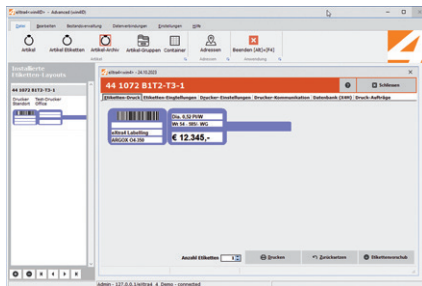


# EXTRA4

## Upgrade bei Etikettendruck für Windows



Vorschau auf der Inhorgenta: Ferdinand Eisele gewährt mit seiner Softwareschmiede eXtra4 Software + Service Einblick in eXtra4-win4, Upgrade des Etikettendruck-Programmes für Windows: Halle C2, Stand 214, Gang B.

Etikettenhersteller Ferdinand Eisele präsentiert mit seiner Tochter eXtra4 Software + Service auf der Inhorgenta eine Vorschau auf eXtra4-win4, die neue Version des Etikettendruck-Programms für das Windows-Betriebssystem. Es legt den Fokus auf die rationelle Verwaltung von Artikeln und bietet mehr Individualisierungsmöglichkeiten.

Der erste Blick auf die Arbeitsoberfläche von eXtra4-win4 macht klar: hier wurde umfassend modernisiert. In Farbgebung und Formsprache kommt die neue Hauptversion frisch und zeitgemäß daher. Getreu dem Produktversprechen „Labelling and More“ (Etikettierung und mehr) beinhaltet das Upgrade auch zahlreiche neue Funktionen.

Kernelement den neuen Softwareversion ist nach wie vor der Etikettendruck – je nach Edition in unterschiedlichen Ausprägungen, gemäß der modularen Programmstruktur. Die Bandbreite reicht von der Einzelplatzlösung bis zur Mehrplatzlösung.

Die höheren Editionen eröffnen besonders Anwendern neue Perspektiven, die ihre Artikel in Excel-Listen pflegen. Sie können Etiketten mit eXtra4-win4 direkt drucken. Der Export in CSV-Format entfällt.

Durch die leistungsfähigere Datenbank PostgreSQL und den Einsatz von Script-Technologie erhalten User mit eXtra4-win4 Features an die Hand, um ihren Artikelbestand detaillierter abzubilden, als in einer Tabellenkalkulation möglich, und an ihre individuellen Anforderungen anzupassen. Beispielsweise fragt eXtra4-win4 beim Anlegen einer Uhr andere Parameter ab, als für Schmuck. Ebenso können anwenderspezifische Abfrageparameter definiert werden. Ein professioneller Reportgenerator erlaubt, den Artikelbestand entsprechend genau zu selektieren und in Listen zu dokumentieren. Zur Handhabung der Datenbank gibt es nun ein eigenes Tool, den eXtra4-win4-Manager.