

# COPAN

## Modular aufgebautes Anzeigensystem

Das COPAN Anzeigensystem ist eine modular aufgebaute und intuitiv zu bedienende Softwarelösung für die Bearbeitung des kompletten Anzeigenworkflows innerhalb eines Zeitungs- und Zeitschriftenverlages.

Die Entwicklung von COPAN begann 1994. Seitdem wurde COPAN regelmäßig an die aktuellen Markt- und Kundenanforderungen angeglichen.

Der Funktionsumfang der COPAN Module beinhaltet im Kurzüberblick:

- Mandantenverwaltung
- Auftragsverwaltung/Abrechnung
- Anzeigenplatzierung/-produktion
- Blattplanung/Umbruch
- Logo-/Bilddatenbank
- Marketing/CRM

## COPAN ist extrem flexibel

Auf Grund der offenen Software Architektur von COPAN, können bestehende Softwaresysteme, z.B. Planungs/Umbruchsystem, problemlos an COPAN angeschlossen werden.

Durch den modularen Aufbau von COPAN, kann das Anzeigensystem im Baukastenprinzip an die Kundenanforderungen zusammengestellt werden.  
Spezifische Kundenwünsche können selbstverständlich realisiert werden.

Auch die intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche, lässt sich durch den COPAN Administrator vollständig an die Belange des Kunden anpassen.

COPAN ist mehrsprachig eingerichtet, daher ist es sehr flexibel hinsichtlich eines länderübergreifenden Einsatzes bzw. eines internationalen Kundenstammes. So verwaltet COPAN z.B. Fremdwährungen mit Umrechnungskursen und berücksichtigt länderspezifische Steuersätze, etc.(vgl. Mehrsprachigkeit)

Ein Rund-um-die-Uhr-Service runden das Leistungsspektrum ab.

---

### **Kategorie**

- System

### **Thema**

- Database  
Publishing
- Workgroup  
Publishing

### **Verwandte Produkte**

- **ex Ad2PlanPro**
- **ClassWizard**
- **Journal Designer**
-

- [ex COPANLink](#)

**Hersteller**

- CoDesCo



[Download](#)

**COPAN 1.63**

**Betriebssystem**

**Win:**

NT, 2000, XP, Vista, Win  
7

**Software**

**Vgl:**

Systemanforderung

**Sprache**

Deutsch, Englisch,  
Ungarisch, Dänisch

**Produktvariante**

Vollversion

**Lieferform**

digital

**Status**

Produkt verfügbar

[Angebot anfordern](#)