

ELKAT

*Elektronischer Katalog
mit Blättershop*



Erleichtern Sie
Ihren Kunden das Bestellen

Moderne Blätter-Shops

Blätterbare Online-Kataloge sind seit langem ein Medium, was eine attraktive Präsentation Ihres Printkatalogs oder Prospekt ermöglicht. Interessant werden diese allerdings dann, wenn der Kunde daraus auch bestellen kann oder mit einem Klick gleich auf das gewünschte Produkt im Webshop geleitet wird.

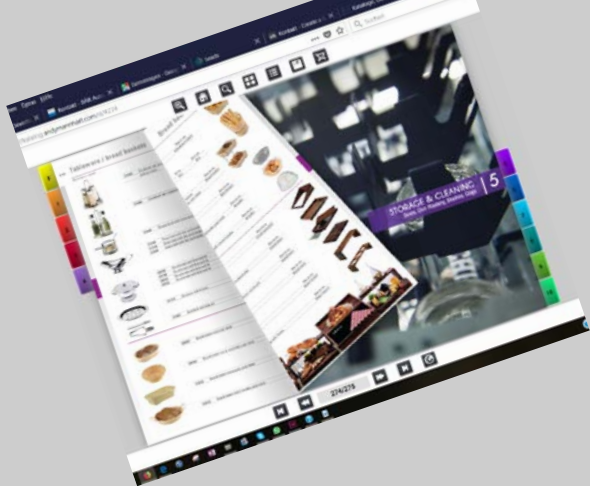
Mit der attraktiven Online-Software ELKAT erstellen Sie Ihren Blättershop in kurzer Zeit gleich selbst. Dazu benötigen Sie lediglich Ihre Druck-PDF's und eine Artikel-/Preisliste ab Ihrem ERP-System und natürlich einen Zugang zur ELKAT-Online-Software.

Verlangen Sie bei uns die Zugangsdaten und testen Sie das System!



ELKAT-Fact's

- Dynamisches Blättern im Katalog
- Bestellen direkt ab Blätter-ELKAT mit Warenkorb und Bestellformular
- Anbindung an Zahlungssystem
- Verlinken zu Ihrem Webshop
- Einbinden Ihrer Produkte-Animation, Ihres Image- oder Schulungs-Films
- Lauffähig auf allen Tablet's z.B. auch für Ihren Aussendienst



Attraktive Anwendungen

- Produkt-Katalog als Blättershop mit Anbindung an Zahlungssystem
- Kataloge und Flyer verlinkt zum Webshop
- Prospekte und Broschüren zum Blättern
- Kunden- und Mitarbeiter Zeitschriften
- Zeitungen und Zeitschriften
- Geschäftsberichte
- Periodikas aller Art



Referenzen

- www.katalo-software.ch/referenzen

Fullservice – Alles aus einer Hand

- Online-Software zur Erstellung von Blätterkatalogen bzw. Blättershops
- Webshop-Lösungen
- PIM-Software zur strukturierten Produktdatenverwaltung sowie zur automatisierten Erstellung von Katalogen, Preislisten, Datenblättern und Speisung von Webshops und Apps
- Beratung bei der Gestaltung und Produktion von Produktkatalogen
- Erstellung von Web-Auftritten und -Shops
- Marketingberatung- und -Konzepte
- Konzepte, Schulung und Support



PRM communications gmbh

Katalog-Software.ch

Gerliswilstr. 71 6020 Emmenbrücke/LU
fon 041 535 35 20
www.Katalog-Software.ch
mail@katalog-software.ch