

NEWS

EINZELTESTS

FWP shop

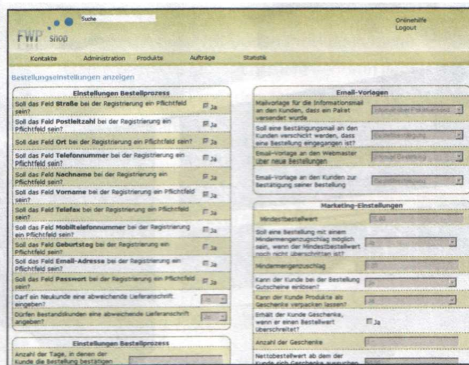
Gratis-Verkauf

Mit FWP shop steht ein neues deutschsprachiges Gratis-Shop-System zur Verfügung, das Sie mit geringer Kenntnis von PHP, MySQL & Co selbst installieren und vollständig individualisieren können.

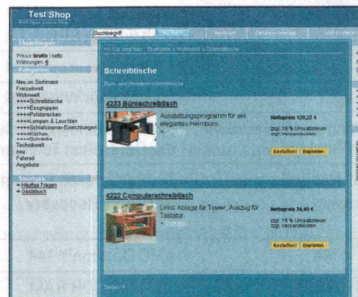
A nders als üblich versteht sich FWP shop nicht nur als Shop-Lösung, sondern als E-Commerce-Shop-system, das den Nutzer auch nach dem Kauf begleitet, d.h. bei der Abrechnung und dem Versand der Ware sowie bei Kundenverwaltung und Marketing. FWP shop stellt denkbar geringe Anforderungen an Ihren Webserver. Neben PHP ab Version 5.1 sind MySQL ab Version 4.1 oder 5.0 sowie das Apache-Modul „mod_rewrite“ und die Programmierbibliothek GD Library vonnöten. Ähnlich schlicht verläuft auch die Installation: Shop-Software herunterladen, auf den Server kopieren, Zugriffsrechte anpassen und Datenbank mittels beiliegender SQL-Statements konfigurieren. Daran schließen sich der Artikel-Import und die Individualisierung der mitgelieferten Templates an.

Großer Funktionsumfang

Der Shop verwaltet beliebig viele Produkte und Varianten in Kategorien, die auch nachträglich erweiterbar sind. Den Abverkauf erhöhende Features wie die Anzeige verwandter Produkte und Staffelpreise gehören genauso zum Funktionsumfang wie der, der Kundenbindung dienende Newsletter-Versand und die Empfehlungsfunktion, mit der Besucher ihren Bekanntenkreis auf interessante Produkte aufmerksam machen können. Auch Produktbewertungen, Geschenk-Gutscheine, aufpreispflichtige Geschenk-Verpackungen und Gratis-Beigaben lassen sich mit FWP shop realisieren. Bestellungen nimmt die Software wahlweise nach Registrierung eines Kundenkontos oder von nicht angemeldeten Spontanbestellern entgegen. Auch wer international verkauft, findet in FWP shop die notwendigen Funktionen. Dazu zählen neben der Mehrsprachigkeit insbesondere die Verwaltung länderabhängiger Währun-



Über vielfältige Optionen lässt sich jedes Detail des FWP shops konfigurieren.



Eher Beispielcharakter genießen die mitgelieferten Shop-Templates.

gen und Versandkosten und die Berechnung unterschiedlicher Steuersätze. Da der Shop in Deutschland entwickelt wurde, nimmt er besonders auf die hiesige Rechtslage Rücksicht und gibt beispielsweise die für viele Produkte obligatorischen Grundpreise an, etwa „je Liter“ oder „je Kilo“.

Auftragsabwicklung

Zu den besonderen Stärken von FWP shop zählt die Unterstützung des Händlers beim Verkaufen und Verwalten des Shops. Verschiedene Module erleichtern die Auftragsab-

wicklung, die Zahlungsverwaltung, das Mahnwesen und die Verwaltung von Rücksendungen. Kundenkonten lassen sich mit Notizen ergänzen und in Kundengruppen segmentieren, was etwa das Einräumen individueller Preise ermöglicht. Über die Schnittstelle zum kostenpflichtigen Bonitätsprüfer ALBIS können Sie sich vor Zahlungsausfällen schützen, beispielsweise indem Sie im Anschluss an eine negativ ausgefallene Prüfung auf die Lieferung verzichten oder nur per Vorkasse oder Nachnahme liefern. Mit der Inventurliste bietet FWP shop eine Funktion, die den gesetzlich vorgeschriebenen Abgleich von Soll- und Ist-Beständen erleichtert.

Umfangreiche Funktionen für den Datenexport dienen nicht nur der Datensicherung, sondern vor allem der Weiterverarbeitung in anderen Programmen. Andererseits können Sie direkt über die Shop-Oberfläche Kundendaten auswerten, etwa um die umsatzkräftigsten Besteller herauszusuchen. Mächtige Statistikfunktionen werten zudem aus, wie sich die Besucher Ihres Shops verhielten, über welche Websites sie hereinschnitten und mit welchen Suchbegriffen hantiert wurde. FWP shop bietet einen riesigen Funktionsumfang, der manche kommerzielle Lösung in den Schatten stellt, lässt sich dank seines modularen Aufbaus aber recht gut an individuelle Bedürfnisse anpassen. Besonders gut gefällt die schlüssig integrierte Unterstützung des Händlers bei der Verkaufs- und Verwaltungsarbeit.

Tim Kaufmann / fne

FAZIT



Kategorie: Onlineshop-Software
 Anbieter: FWP Systems GmbH
 Preis: kostenlos, GNU-GPL Lizenz Version 3.0
www.fwpshop.org