

Stefan Waidele  
Ensisheimer Straße 2  
79395 Neuenburg am Rhein  
Stefan.Waidele@AKAD.de

AKAD University  
Immatrikulationsnummer: 102 81 71

Modul WEB04 — Fallstudie Online-Shop  
Assignment

# VERNETZUNG DER VERTRIEBSWEGE WEBSHOP — FILIALEN — KATALOG

Betreuer: Mark Harwardt

29. Oktober 2014



AKAD University

# Inhaltsverzeichnis

|   |           |
|---|-----------|
| Abbildungsverzeichnis   | ii        |
| Abkürzungsverzeichnis   | iii       |
| <b>1 Einleitung</b>   | <b>1</b>  |
| 1.1 Begründung der Problemstellung . . . . .                    | 1         |
| 1.2 Ziele dieser Arbeit . . . . .                               | 1         |
| 1.3 Abgrenzung . . . . .  | 2         |
| <b>2 Grundlagen</b>   | <b>3</b>  |
| 2.1 Definition Retailing . . . . .                              | 3         |
| 2.2 Definition Multi-Channel-Marketing . . . . .                | 3         |
| 2.3 Definition Mehrkanalsystem . . . . .                        | 4         |
| 2.4 Verknüpfungsmöglichkeiten zwischen Kanälen . . . . .        | 4         |
| <b>3 Hauptteil</b>  | <b>6</b>  |
| 3.1 Lesbare Internetadressen . . . . .                          | 6         |
| 3.2 Maschinenlesbare Internetadressen . . . . .                 | 7         |
| 3.3 Verfügbarkeitsanzeige bzw. Bestellung zur Ansicht . . . . . | 8         |
| 3.4 Info-Terminal . . . . .                                     | 9         |
| <b>4 Fazit &amp; Ausblick</b>                                   | <b>10</b> |
| 4.1 Fazit . . . . .   | 10        |
| 4.2 Ausblick . . . . .  | 10        |
| <b>Literatur</b>  | <b>iv</b> |

# Abbildungsverzeichnis

# Abkürzungsverzeichnis

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| API     | Application Programming Interface |
| ERP     | Enterprise Resource Planning      |
| URL     | Uniform Resource Locator          |
| QR-Code | Quick Response Code               |
| ERP     | Enterprise Resource Planning      |

# 1 Einleitung

## 1.1 Begründung der Problemstellung

Online-Shopping ist inzwischen in der Gesellschaft angekommen und hat im Endkundenbereich den klassischen Katalog-Versandhandel weitgehend abgelöst. Dennoch sind Print-Broschüren und Kataloge weiterhin ein wichtiges Informationsmedium für Kunden von stationären Handelsgeschäften. Als Katalog-Versandhändler mit Ladengeschäften und Internetshop ist es wichtig die unterschiedlichen Vertriebswege so zu kombinieren, dass dem Kunden ein möglichst passgenaues Einkaufserlebnis zu bieten.

## 1.2 Ziele dieser Arbeit

**Ziel dieser Arbeit ist es, Möglichkeiten der Verzahnung von Printkatalogen, Ladengeschäften und Onlineshop aufzuzeigen.**

Zunächst werden im Kapitel 2 *Grundlagen* die relevanten Begriffe definiert sowie die Verknüpfungsrichtungen beschrieben und –möglichkeiten genannt.

Im Kapitel 3 *Hauptteil* werden dann die beiden informationstechnisch relevanten Verknüpfungsmethoden „Kurzlink“ und „QR-Codes“, sowie der Hinweis auf in Ladengeschäften verfügbaren Artikel genauer betrachtet sowie ein Kurzkonzzept für deren Einsatz erstellt.

Hierbei basieren die Betrachtungen auf dem Unternehmen „Manufactum“, einem Versandhändler für hochwertige Produkte, der neben Katalogen auch mehrere Ladengeschäfte sowie einen Onlineshop betreibt.

### **1.3 Abgrenzung**

In dieser Arbeit liegt das Hauptaugenmerk auf den Möglichkeiten von gedruckten Erzeugnissen auf digitalen Angeboten zu verweisen.

## 2 Grundlagen

### 2.1 Definition Retailing

**retail:** „The sale of goods to the public in relatively small quantities for use or consumption rather than for resale.“<sup>1</sup>

Bei Manufactum handelt es sich nach obiger Definition um einen Akteur auf der Einzelhandelsebene: Die Waren werden in überschaubarer Menge an Endkunden verkauft. Die Vertriebswege Katalogversand, Ladengeschäft und Onlineshop sind ebenfalls im Einklang mit der von Wirz beschriebenen Einteilung<sup>2</sup>.

International spricht man bei der Kombination von Internetshop, Ladengeschäften und Katalogen von „Clicks, Bricks and Sheets“<sup>3</sup>.

### 2.2 Definition Multi-Channel-Marketing

In dieser Arbeit wird der Begriff Multichannel Marketing gemäß folgender Definitionen von Wirtz bzw. Emrich (siehe nächster Abschnitt) verwendet:

„Unter **Multi-Channel-Marketing** versteht man den Prozess der Planung, Durchführung und Kontrolle aller Marketingaktivitäten in einem Mehrkanalsystem. Dadurch sollen durch eine dauerhafte Befriedigung der Kundenbedürfnisse die Unternehmensziele verwirklicht werden.“<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup>[Oxford Dictionaries, 2014]

<sup>2</sup>vgl. [Wirtz, 2008], S.33

<sup>3</sup>vgl. [Schramm-Klein et al., 2005]

<sup>4</sup>[Wirtz, 2008], S21

## 2.3 Definition Mehrkanalsystem

Der Begriff „Mehrkanalsystem“ wird von Emrich in der oben zitierten Definition konkretisiert:

„Mult-Channel-Marketing ist die Nutzung mehrerer multifunktional vernetzter Kanäle sowohl für Kommunikations als auch für Vertrieb von Produkten/Dienstleistungen eines Anbieters an organisationale Kunden bzw. Endverbraucher; es enthält mindestens zwei eigenständige unterschiedliche Kanäle für markierte Leistungsbündel mit einem Sortimentszusammenhang, für die ein kanalspezifischer Marketing-Mix bestehen kann und die in ein ganzheitliches Channel-Konzept integriert bzw. mit diesem kombiniert sind.“<sup>5</sup>

Aufgrund der Entwicklungen im Bereich Mobilfunk bzw. mobiles Internet wird dieser Kanal als besonders wichtig für Multichannel-Strategien angesehen<sup>6</sup>.

## 2.4 Verknüpfungsmöglichkeiten zwischen Kanälen

Bei den drei Verkaufskanälen Webshop, Ladengeschäft und Katalog besteht die Notwendigkeit die folgenden Verknüpfungen herzustellen:

- **Katalog — Ladengeschäft**

Der Hinweis auf persönliche Beratung in den Ladengeschäften ist bereits im Katalog vorhanden<sup>7</sup>. Ebenfalls sind die Öffnungszeiten, Adressen und Kontaktmöglichkeiten abgedruckt. Die einzelnen Standorte werden ausführlich und attraktiv vorgestellt.

- **Katalog — Webshop**

Wie auf die Ladengeschäfte wird im Katalog ebenfalls auf die Angebote im

---

<sup>5</sup>[Emrich, 2008], S. 8

<sup>6</sup>vgl. [Möhlenbruch et al., 2001]

<sup>7</sup>siehe [Manufactum, 2014], S. 403



Internet hingewiesen<sup>8</sup>. Auch der Internetshop wird vorgestellt. Die Verweise ins Internet werden durch die jeweilige Uniform Resource Locator (URL) in für Menschen lesbarer Form getätigt.

Eine weitere Möglichkeit der Übermittlung von URLs besteht in der Nutzung von QR-Codes, welche von Mobiltelefonen direkt eingelesen werden können. Auch hiervon wird im Katalog Gebrauch gemacht, allerdings nur vereinzelt.

- **Ladengeschäft — Katalog**

Durch die Auslage von Katalogen und Prospekten in den Ladengeschäften wird diese Verknüpfung hergestellt.

- **Ladengeschäft — Webshop**

Kunden im Ladengeschäft können durch die Anbringung von URLs oder QR-Codes auf Werbemitteln wie z.B. Preisschildern auf den Webshop aufmerksam gemacht werden. Ebenfalls kann durch die Nutzung von Informations-Terminals im Geschäft das Sortiment um die im Webshop verfügbaren Artikel erweitert werden.<sup>9</sup>

- **Webshop — Ladengeschäft**

Im Webshop sind außer den mit Print vergleichbaren Hinweisen noch spezielle Informationen bzgl. der Verfügbarkeit einzelner Produkte in den Geschäften denkbar.

- **Webshop — Katalog**

Im Webshop bzw. auf den Webseiten von Manufactum wird auf Bestell- und Downloadmöglichkeiten der diversen Katalogen hingewiesen.

---

<sup>8</sup>siehe [Manufactum, 2014], S. 396

<sup>9</sup>z.B. [http://www.polytouch.de/en/nephele\\_software.html](http://www.polytouch.de/en/nephele_software.html)

## 3 Hauptteil

### 3.1 Lesbare Internetadressen

#### 3.1.1 Angabe der Unternehmenswebsite

Die zunächst einfachste Verbindung von Gedrucktem zu Internetseiten bzw. zum Webshop besteht darin, dem Kunden eine URL, also eine Internetadresse<sup>10</sup> zu nennen, die dieser dann am PC oder per Mobiltelefon aufruft. Soll lediglich auf die Startseite des Webangebots hingewiesen werden, ist hierzu die gewöhnliche Adresse hier also `www.Manufactum.de`, anzugeben.

#### 3.1.2 Angabe von Produktspezifischen Informationsseiten

Problematischer wird es, wenn Links zu spezifischen Produktseiten in Webshop abgedruckt werden sollen. Die hier entstehenden URLs sind i.d.R. eher lang und somit umständlich für den Kunden:

`www.manufactum.de/manufactum-ziehharmonikaboerse-klein-p759940/?a=64182`

Daher empfiehlt sich der Einsatz von sogenannten Kurz-URLs. Hier wird eine neue, deutlich kürzere URL erzeugt, die den Besucher beim Aufruf auf die ursprüngliche Adresse umleitet. Technisch wird dies dadurch erreicht, dass der Hashwert einer langen Adresse an den Domainnamen des URL-Shorteners gehängt wird. Dadurch können viele lange Adressen auf jeweils entsprechende Kurzlinks abgebildet werden: `http://goo.gl/QCJH55`

Dienste wie Ow.ly, Bit.ly, Goo.gl oder FixURL.de bieten entsprechende Dienste an, die per Application Programming Interface (API) auch automatisiert genutzt

---

<sup>10</sup>Obwohl der Begriff URL eine Internetadresse in sehr allgemeiner Form beschreibt, wird er in dieser Arbeit der Lesbarkeit halber synonym zu „WWW-Adresse“ verwendet.

werden können<sup>11</sup>. Meist stellen diese Anbieter auch zumindest Aufrufstatistiken<sup>12</sup> bis hin zu kompletten Analysedaten<sup>13</sup> zur Vverfügung.

Da der Kunde einer durch einen Dienst gekürzten URL nicht mehr ansieht, wohin sie eigentlich führt, kann man durch die Verwendung eines eigenen, der Marke eindeutig zuordenbaren und dennoch kurzen Domainnamen verwenden. Hierdurch steigt das Vertrauen der der Kunden in die Seriösität der aufgerufenen Webseite. Auch hat man die Kontrolle über die erzeugten Links und Statistiken.<sup>14</sup>

Kurz—URLs sind in Geschäften nicht weit verbreitet. Allerdings werden normale Internetadressen oft in Schaufenstern oder auf sonstigen Drucksachen beworben.<sup>15</sup>

### 3.2 Maschinenlesbare Internetadressen

Ein Quick Response Code (QR—Code) ist eine weit verbreitete<sup>16</sup> Form von 2D—Barcodes mit standardisierter Erzeugungsvorschrift<sup>17</sup>. Es besteht eine hinreichend große Auswahl an Diensten oder Programmen, die QR—Codes generieren und lesen können. Bei den Leseprogrammen ist besonders die Verbreitung der entsprechenden Smartphone—Apps interessant, dann durch diese erhalten Kunden mit Smartphone die Möglichkeit, URLs direkt aus dem Katalog oder vom Preisschild im Ladengeschäft zu scannen und aufzurufen.

Durch Platzierung von QR—Codes an den einzelnen Artikeln können Kunden direkt zu entsprechenden Web—Seiten im Online—Shop geleitet werden, um dort Zusatzinformationen oder Bewertungen anderer Kunden abzurufen.

---

<sup>11</sup>siehe z.B. <http://dev.bitly.com/>

<sup>12</sup>z.B. Goo.gl

<sup>13</sup>z.B. Ow.ly durch das Social Media Management Tool Hootsuite

<sup>14</sup>vgl. [Webmagazin.de, 2014] sowie [Gillen, 2014]

<sup>15</sup>Eigene Beobachtung in den Innenstädten von Freiburg, Stuttgart und Frankfurt

<sup>16</sup>vgl. [Comscore, 2012]

<sup>17</sup>vgl. [ISO/IEC 18004:2006(en), 2006] bzw.

<http://www.qrcode.com/en/about/standards.html>

QR-Codes sind für viele Kunden als Link zu weiteren Informationen direkt erkennbar. Eine Erklärung ist somit i.d.R. nicht notwendig, kann jedoch mit einem entsprechend platzierten menschenlesbaren Link implizit beigelegt werden.

### 3.3 Verfügbarkeitsanzeige bzw. Bestellung zur Ansicht

In Webshops<sup>18</sup> wird oft basierend auf dem Lagerstand die erwartete Lieferzeit angegeben. Diese Funktionalität kann in sofern erweitert werden, dass die Verfügbarkeit in den Filialen angezeigt werden kann. Besucher des Webshops können somit erkennen, ob der Artikel vor Ort betrachtet bzw. direkt abgeholt werden kann<sup>19</sup>.

Hierdurch werden neben der Verknüpfung der beiden Verkaufskanäle weitere Effekte erzielt: Durch eine Vorreservierung auf der Website sinkt das Risiko, dass sich der Kunde für einen anderen Anbieter oder gegen einen Kauf entscheidet. Auch vermindert sich die Zahl der Rücksendungen, wenn der Kunde nicht „zur Ansicht“ nach Hause bestellt, sondern die Waren im Geschäft begutachten kann. Bei entsprechender Gestaltung der Texte und Konditionen wäre es evt. sogar möglich, den Kauf nicht mehr nach dem Fernabsatzgesetz sondern als regulärer Einkauf in der Filiale durchführen zu können. Des weiteren entfällt die Notwendigkeit, die Zahlung online abzuwickeln.

Um eine entsprechende Funktionalität im Webshop bieten zu können, ist es notwendig diesen eng in das Enterprise Resource Planning (ERP) zu integrieren. Es müssen die entsprechenden Lagerbestände von der Shopsoftware abgefragt werden können. Außerdem sind Vormerkungen bzw. Bestellungen zur Ansicht/Abholung an die entsprechenden Filialen weiterzuleiten. Es werden also hohe Anforderungen an die Unternehmensprozesse sowie an die Echtzeitfähigkeit der Schnittstelle zwischen Webshop und ERP-System gestellt.

<sup>18</sup>z.B. Amazon.de, Alternate.de, aber auch bei Manufactum.de

<sup>19</sup>Entsprechende Funktionalität ist z.B. im Webshop von MediaMarkt implementiert

### **3.4 Info-Terminal**

## 4 Fazit & Ausblick

### 4.1 Fazit

### 4.2 Ausblick

**To do:** Targetting: <http://www.onlinemarketing-praxis.de/targeting/targeting-methoden-und-loesungsansaetze>

**To do:** Customer Journey: <http://www.onlinemarketing-praxis.de/web-controlling/customer-journey-optimieren-touchpoint-analyse-im-multichannel-marketing>

**To do:** Evt.: Weg vom Katalog, hin zum Prospekt bzw. Mailings

**To do:** Evt.: Weitere Technologien, siehe Projektbericht

# Literatur

- [Comscore, 2012] Comscore (2012). QR-Codes in Deutschland populär, zitiert nach de.Statista.com, abgerufen am 29.10.2014. <http://de.statista.com/infografik/618/anteil-der-smartphone-nutzer-die-qr-codes-scannen/>.
- [Emrich, 2008] Emrich (2008). *Multi-Channel-Communications- und Marketing-Management*. Gabler Verlag, Wiesbaden.
- [Gillen, 2014] Gillen (2014). Netzpiloten: Der eigene URL-Shortener: Sinn oder Unsinn?, abgerufen am 21.10.2014. <http://www.netzpiloten.de/der-eigene-url-shortener-sinn-oder-unsinn/>.
- [ISO/IEC 18004:2006(en), 2006] ISO/IEC 18004:2006(en) (2006). *Information technology — Automatic identification and data capture techniques — QR Code 2005 bar code symbology specification*. International Organization for Standardization, Genf.
- [Manufactum, 2014] Manufactum (2014). *Magazin – Warenkatalog Nr. 27*. Manufactum GmbH & Co. KG, Waltrop.
- [Möhlenbruch et al., 2001] Möhlenbruch et al. (2001). Mobile marketing als schlüsselgröße für multichannel-commerce. In Silberer, G., Wohlfahrt, J., and Wilhelm, T., editors, *Mobile Commerce*, pages 67–89. Gabler Verlag.
- [Oxford Dictionaries, 2014] Oxford Dictionaries (2014). retail, abgerufen am 05.10.2014. <http://www.oxforddictionaries.com/definition/english/retail>.
- [Schramm-Klein et al., 2005] Schramm-Klein et al. (2005). Multi-Channel Retailing, abgerufen am 05.10.2014. <http://www.arraydev.com/commerce/jibc/2005-02/schramm-klein.htm>.
- [Webmagazin.de, 2014] Webmagazin.de (2014). URL kürzen: Top Link Shortening Tools, abgerufen am 21.10.2014. <http://webmagazin.de/web/url-kuerzen-link-shortening-tool-175721>.
- [Wirtz, 2008] Wirtz (2008). *Multi-Channel-Marketing: Grundlagen - Instrumente - Prozesse*. Gabler Verlag, Wiesbaden.

## Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich das beiliegende Assignment selbstständig verfasst, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie alle wörtlich oder sinngemäß übernommenen Stellen in der Arbeit gekennzeichnet habe.

---

(Datum, Ort)

---

(Unterschrift)



— Druckgröße kontrollieren! —

Breite = 100 mm

Höhe = 50 mm

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —