
Vorwort/Danksagung

Vor dreizehn Jahren nahm das Bezahlen über mobile Endgeräte auf dem Höhepunkt des Hypes rund um die New Economy seinen ersten Anlauf und scheiterte krachend. Die Zeit für diesen Service war aus verschiedensten Gründen noch nicht gekommen. Es war auch für mich sehr ernüchternd gewesen, denn ich hatte einige persönliche Hoffnungen damit verbunden.

In der Folge beobachtete ich die Entwicklung dieses innovativen Geschäftsfeldes mit einer gewissen Distanz. Losgelassen hat das Thema mich nie, da es eine Schnittmenge meines beruflichen Lebens ausmachte.

In den letzten beiden Jahren stellte ich fest, dass es erhebliche Fortschritte gegeben hatte, und die wichtigsten Bestandteile aus meiner Sicht mittlerweile vorliegen. Warum sollte ich mich jetzt nicht wieder intensiver mit diesem Thema beschäftigen?

Verschiedene Versuche das Thema zu platzieren scheiterten zunächst, da Kunden, Redakteure oder Verleger gelangweilt seufzten, wenn ich Vorstöße in Richtung Mobile Payment machte.

Dies war beim Springer-Verlag anders. Ich möchte mich daher beim Chefredakteur Reinhard Dapper, dem Lektor Informatik Bernd Hanseemann sowie Maren Mithöfer (Editorial Assistant) für die Möglichkeit das vorliegende Buch herauszubringen sowie für Ihre Unterstützung bedanken.

Für den Austausch sowie die Erlaubnis das neue Geschäftsmodell von YAPITAL darstellen zu dürfen, danke ich Herrn Nils Winkler (Geschäftsführer), Herrn Andreas Tiemann (Geschäftsführer) sowie Herr Martin Zander (Head of Marketing & Communication). Bei Starbucks, VISA und girogo danke ich für das Bereitstellen von Informationen bzw. die Erlaubnis verschiedene Darstellungen verwenden zu dürfen.

Ich danke auch meiner Familie für ihre Nachsicht und Unterstützung, da das Schreiben dieses Buches einen Großteil der freien, privaten Zeit verschlungen hat.

Mainz, El Port de Selva, Turrettes im Juli 2012

Thomas Lerner

Mobile Payment

Technologien, Strategien, Trends und Fallstudien

Lerner, Th.

2013, XIX, 156 S. 87 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-8348-1774-7