

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	93 (2002)
<b>Heft:</b>	4
<b>Artikel:</b>	Neue Chancen für die Energiewirtschaft mit CRM
<b>Autor:</b>	Guggisberg, Peter
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-855387">https://doi.org/10.5169/seals-855387</a>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Neue Chancen für die Energiewirtschaft mit CRM

Die Energiewirtschaft befindet sich in einer Phase des grundlegenden strukturellen Wandels. Die Öffnung der Märkte, Privatisierung und erweiterter Wettbewerb definieren die Spielregeln für die Versorgungsindustrie neu. Systeme für Customer Relationship Management liefern die technologische Unterstützung, um die neuen Aufgaben in Marketing, Vertrieb und Kundenmanagement optimal zu bewältigen.

■ Peter Guggisberg

## Neuausrichtung

Die Deregulierung der Strom- und Gasmärkte wird einen Wettbewerb schaffen, der die Branche zu einer vollständigen Neuausrichtung zwingt (Bild 1). Das bedeutet für die Versorgungsunternehmen: Marktauftritt und Kundenansprache müssen neu definiert, Prozesse und Strukturen in Frage gestellt werden. Viele Unternehmen verstehen diese Entwicklung nicht als Bedrohung, sondern als Chance. Als Chance, neue Märkte zu erschliessen, neue Geschäftsfelder zu eröffnen und sich so eine verbesserte Markt- und Wettbewerbsposition zu sichern.



Bild 1 Neue Spielregeln für die Strombranche: Risiken und Chancen.

## Erfolgsfaktor Kundenbindung

Wenige Jahre nach der Markttöffnung hat sich Deutschland (neben Grossbritannien) zum wettbewerbsintensivsten Energiemarkt innerhalb der EU entwickelt. Heute tobt in diesem Marktbereich ein heftiger Preiswettbewerb zwischen den rund 800 Versorgern. Davon profitieren in erster Linie die Kunden.

### Adresse des Autors

Peter Guggisberg  
Niederlassungsleiter  
Applix (Schweiz) AG  
Leutschenbachstrasse 95  
8050 Zürich  
pguggisberg@applix.ch

- Senkung der Kosten für die Kundenakquisition und -beziehungspflege.
- Anbahnung neuer Beziehungen durch Referenzwirkung zufriedener Kunden.

Mit zunehmender Dauer einer Kundenbeziehung steigt naturgemäß auch das Gewinn- bzw. Ertragspotenzial. Dies besonders vor dem Hintergrund, dass für jeden neu gewonnenen Kunden zunächst einmal die Kosten für die Kundenneugewinnung (Marketingaktionen, Vertriebsaktivitäten, usw.) wieder eingenommen werden müssen.

Neben dem «harten» Faktor Unzufriedenheit (d. h. geringere Ist-Leistung als erwartet) gibt es mehrere «weiche» Faktoren, die Kunden zur Abwanderung bzw. zum «vagabundieren» bringen: die stetig wachsende Informationsflut, wachsende Individualisierung und ein immer höheres Anspruchsniveau auf Konsumentenseite sowie gesättigte Märkte, austauschbare Produkte und immer kürzere Produktlebenszyklen auf Unternehmenseite. Erst wenn zur Kundenzufriedenheit «mehr» hinzukommt – ein Vorteil, den die Konkurrenz nicht anbietet – sinkt die Abwanderungsquote. Oft ist dies bereits die individuelle und prompte Betreuung, die Kunden bei dem einen Versorger vermissen, bei kundenorientierten Anbietern jedoch schätzen.

Kundenzufriedenheit ist noch keine Garantie für Kundenbindung. Aktuelle Umfragen belegen die hohe Wechselbereitschaft der Stromkunden, denn blosse Zufriedenheit führt keineswegs zu Loyalität. Heutzutage ist nicht nur das Produkt entscheidend, sondern vor allem ein auf die persönlichen Bedürfnisse des Kunden zugeschnittener Service. Nur eine kontinuierliche und zielgerichtete Betreuung kann Kunden an ein Unternehmen binden.

## Was kann CRM für Stromunternehmen leisten?

Systeme für Customer Relationship Management decken nicht nur die genannten Bereiche ab, sondern sie liefern in diesem Zusammenhang auch die technologische Unterstützung, um die Aufgaben in Marketing, Vertrieb und Kundenmanagement optimal zu bewältigen. Sie dienen dazu, Informationen über die

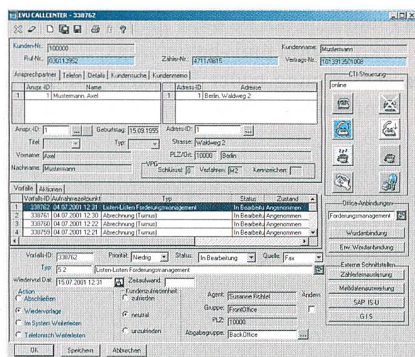


Bild 2 CRM-Software für Energiewirtschaft.

Kunden effizienter in der Unternehmensorganisation zu verteilen und sie im Rahmen der Bearbeitung der Kundenbeziehungen effektiver zu nutzen.

Die CRM-Suite Applix iEnterprise verbindet innovative Technologien mit hohem Bedienerkomfort und lässt sich schnell und ohne grossen Aufwand an bestehende Geschäftsprozesse anpassen. Das System ist modular aufgebaut und arbeitet aufgrund seiner Architektur reibungslos mit anderen Anwendungen, zum Beispiel ERP- oder Billing-Systemen, zusammen. Über integrierte Schnittstellen bzw. die Ergänzung eines CTI-Modules lässt sich die CRM-Suite auch im Call Center nutzen (Bild 2).

Auch in der Energiewirtschaft macht E-CRM durchaus Sinn: Über das Internet könnten Kunden von Versorgungsunternehmen beispielsweise Informationen zu günstigeren Tarifen herunterladen, ihre Zählerstände online melden, oder bei einem Umzug ihre neue Adresse online in das CRM-System einpflegen. Per E-Mail oder Online-Newsletter werden die Kunden stets über neue Angebote und Tarife oder Kundenforen auf dem Laufenden gehalten.

## CRM für Versorgungsunternehmen

Die CRM-Lösung Applix iUtilities wurde auf Basis von iEnterprise eigens für Energieversorger entwickelt.

Die Lösung hält Module für folgende Bereiche bereit:

- Marketing
- Tarifkunden
- Sondervertragskunden
- Netzbetreiber
- Analyse/Auswertung/Controlling
- Mitarbeiter Helpdesk

Dabei wird der gesamte Ver- und Energemarkt abgedeckt. Zielsetzung des Systems ist, in beiden Märkten eine erhöhte Kundenbindung und Zufriedenheit zu erreichen.

Zentrales Element für ein effizientes Kundenmanagementsystem ist die Integration der Abrechnungsdaten und Vertragstypen aus den Billing-Systemen. Auf Basis der integrierten API-Schnittstelle bietet sich die Möglichkeit, alle auf relationalen Datenbanken basierenden Billing-Lösungen (zum Beispiel SAP I-SU) sowie Hostanwendungen (unter anderem SAP Riva) nahtlos anzubinden.

Integration) werden die Call-Center-Mitarbeiter bei ihrer Tätigkeit optimal unterstützt.

## Dienst am Kunden

Alle im Kundenservice relevanten Informationen über Tarife, Vertragsarten, Lieferungen über Drittanbieter, Kundenhistorie, Vertriebs- und Marketingaktivitäten sind hier abrufbar. Die erfolgreiche und schnelle Bearbeitung der eingehenden Kundenanfragen wird über integrierte Wissensdatenbanken und eingebundenen «Second Level Support» gewährleistet. Der Servicemitarbeiter fungiert als «one face to the customer» und ist in der Lage, Fragen aus unterschiedlichsten Gebieten zu beantworten.

Sind für den einen oder anderen Anrufer tiefer gehende Fachfragen zu beantworten, können diese automatisch an die jeweilige Fachabteilung weitergeleitet werden.

Mit folgenden Funktionen ist das Tarifkundenmodul speziell auf die Betreuung von Privat-/Massenkunden zugeschnitten:

- Call Center
- Web-Integration
- Gas/Wasser/Strom in Neu- und Altbau
- Fern- und Nahwärme in Neu- und Altbau
- Bau und Wartung von Stromübergabeanlagen
- Kundenwechsel
- Umstellungen von Gas/Wasser/Strom/Wärme
- Reports und Analysen

## Zusammenfassung

Mit der Liberalisierung der Energiewirtschaft rückt vor allem die effiziente Betreuung der Kunden in den Vordergrund.

Die Kundenzufriedenheit steigern, die eigene Wettbewerbsfähigkeit ausbauen, Geschäftsprozesse in Marketing, Vertrieb und Service optimieren, Kundendaten transparenter machen, Markttrends frühzeitig erkennen – das sind nur einige Aspekte, die im harten Wettbewerb der Versorgungsunternehmen zunehmend an Bedeutung gewinnen.

Mit einer flexiblen und leistungsfähigen CRM-Lösung, die genau auf die Bedürfnisse der Energieversorger zugeschnitten ist, lassen sich die genannten Ziele erreichen und so langfristig Wettbewerbsvorteile erzielen.