Multi Utilities im Wettbewerb

Stammstudie

MULTI UTILITY 2002

Das Standardwerk für die Energiewirtschaft: über 1.100 Seiten – sofort verfügbar.

- ightarrow Multi Utility-Produkte, Bündelprodukte
- → Synergieeffekte, Kosteneinsparungen
- → Technologien für Multi Utilities
- → Unternehmensprofile und Wettbewerb
- → Strategieoptionen

value through information.

Parkstraße 123

• 28209 Bremen

Tel.: 0421 . 43 73 0-0Fax: 0421 . 43 73 0-11

www.trendresearch.deinfo@trendresearch.de

TREND: RESEARCH

trend:research unterstützt die Unternehmen beim Wandel in liberalisierten Märkten. Dazu werden Trend- und Marktforschungsstudien aktuell und exklusiv erarbeitet, für einzelne oder mehrere Auftraggeber. Umfangreiche eigene (Primär-) Marktforschung, gemischt mit Erfahrungen und Wissen aus liberalisierten Märkten und dessen dosierter Transfer, aufbereitet mit eigener Methodik, führt zu nachvollziehbaren Aussagen mit hohem Wert. Die interdisziplinäre Zusammensetzung der Projektteams – auch mit externen Experten – garantiert die ganzheitliche Betrachtung und Bearbeitung der Themen.

Schwerpunkt sind Untersuchungen für und in sich stark wandelnden Märkten, z.B. in den liberalisierten Energie- und Telekommunikationsmärkten. trend: research liefert Studien und Informationen an über 80% der größeren EVUs und unterstützt damit existentielle Entscheidungen – die Referenzliste sehen Sie fortlaufend unten; ein aktuelles Exemplar erhalten Sie auf Anfrage.

Grundlage für die Qualität der Studien ist die Erfahrung und das Wissen der Mitarbeiter von trend:**research**. Mit Branchenerfahrung und aus der Energiewirtschaft kommend haben alle leitenden Mitarbeiter von trend:**research** jahrelange Erfahrungen mit Marktforschungsstudien und -projekten.

Multi Uti

METHODIK DER STUDIE

trend:**research** setzt verschiedene Field- und Desk-Research-Methoden ein. Neben umfangreichen Intra- und Internet-Datenbank-Analysen (inkl. Zeitschriften, Publikationen, Konferenzen, Geschäftsberichte usw.) fließen für die Stammstudie über 200 strukturierte Befragungen mit folgenden Zielgruppen ein:

- Energieversorgungsunternehmen
- Single- und Multi Utilities,
 Querverbundunternehmen
- Dienstleister, Berater und Forschungseinrichtungen

Die dargestellten Anwendungen und Märkte und deren Entwicklungen werden mit Hilfe der o.g. Interviews und Expertengespräche erhoben. Die Auswertung der Anforderungen und Erwartungen führt zu abgesicherten Aussagen über Markt, Trends, Dienstleistungen und Wettbewerb sowie Strategien im liberalisierten Markt.

Mit Hilfe einer multivariaten Trend-Impact-Analyse™ werden diese Daten und Informationen quantifiziert und in einer wissensbasierten Datenbank konzentriert. Daraus werden u.a. Szenarien gebildet.

Sämtliche Befragungen für alle Studien und Projekte werden ausschließlich im Hause und von Mitarbeitern von trend: research durchgeführt; es werden keine externen Auftragnehmer mit der Durchführung beauftragt. Die qualitative und quantitative Befragung und Auswertung erfolgt ebenfalls im Hause.

An wen sich die Studie richtet

Die Stammstudie hilft folgenden Unternehmen, zukünftige Potenziale einzuschätzen und das eigene Angebot bzw. die eigene Positionierung vor diesem Hintergrund im Zuge einer Erweiterung – oder auch eines Rückzuges – der Marktposition auf-, aus- oder abzubauen:

- Verbundunternehmen
- Stadtwerke/Querverbundunternehmen
 (»Single- und Multi Utilities«)

d.h. jeweils regionale, nationale und internationale EVU.

Dienstleistern, Herstellern, Systemanbietern und Beratern werden ebenfalls wesentliche Fragestellungen beantwortet. Angesprochen werden insbesondere Vorstände, Geschäftsführungen, Strategie-, Unternehmens- und Konzernplanung und -entwicklung, Controlling-, Marketing-, Vertriebsabteilungen, aber auch technische Einheiten wie z.B. Netze, Erzeugung, Handel und Betriebsführung für alle Sparten.

Ziele und Nutzen der Studie

Ziele der Studie

Die Studie gibt Antworten auf wichtige Fragen, die im Zusammenhang mit der Erarbeitung und Umsetzung einer Multi Utility-Strategie im eigenen Unternehmen zu stellen sind. Ausgehend von der aktuellen Situation und den zu erwartenden Entwicklungen in der Energiewirtschaft werden die Potenziale des Multi-Utility-Konzeptes aufgezeigt, neue Geschäftsfelder und Chancen in der Bearbeitung des Kunden, aber auch mögliche Synergieeffekte und Kosteneinsparungen beschrieben. Damit ermöglicht die Studie eine Überprüfung der bisherigen eigenen Strategie und ihrer Umsetzung.

Nutzen der Studie

Die Studie zeigt das Potenzial, aber auch die Risiken des Multi Utility-Ansatzes objektiv auf und macht die Anforderungen, Voraussetzungen und Risiken transparent. Aus den Studienergebnissen können letztlich eigene strategische und operative Handlungsoptionen abgeleitet werden. Auf der Grundlage einer umfangreichen Befragung zum Multi-Utility-Ansatz werden Potenziale aufgezeigt und Strukturen offengelegt. Es werden Fakten dargestellt, Grundannahmen präsentiert und Prognosen abgegeben, die nachvollziehbar sind und es innerhalb von Szenarien jedem Unternehmen der Branche erlauben, selbst individuelle Einschätzungen einfließen zu lassen und ein eigenes Szenario hieraus abzuleiten, auf dessen Basis eine weitere strategische Ausrichtung erfolgt.

Damit unterstützt die Studie gleichermaßen Energieversorger, Single Utilities, Querverbundunternehmen und Energiedienstleister durch frühzeitiges Erkennen und Wahrnehmen von Erfolgspotentialen und bietet auch bestehenden Multi Utilities Ansätze zur Erweiterung oder Korrektur der eingeschlagenen Strategie.

lity:

Königsweg oder Schlagwort?

Multi Utility – für Kunden nur ein Schlagwort?

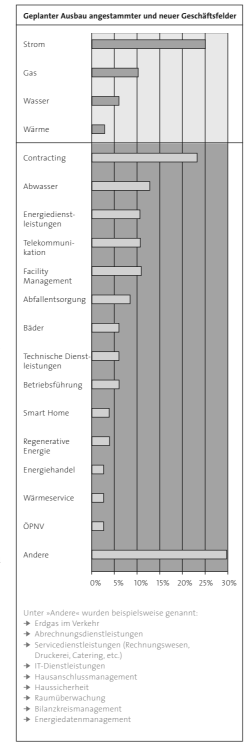
Multi Utility ist zum Schlag- oder auch Unwort einer ganzen Branche geworden. Heute sehen sich zwar bereits deutlich mehr als 60 Prozent aller Energieversorgungsunternehmen (EVU) in ihrer Selbsteinschätzung als Multi Utility. Hinterfragt man diese Aussage, fällt auf, dass die meisten Ver- und Entsorger nur ein ungenaues Bild von sich selbst, von dem Begriff sowie den Anforderungen des Marktes haben.

Ein wesentliches Ergebnis der Studie ist, dass die EVU noch viele Hausaufgaben zu machen haben, und zwar auf den »beiden wesentlichen Seiten« der Strategie: kundenseitig und kostenseitig.

Kundenseite I: Geschäftsfelder

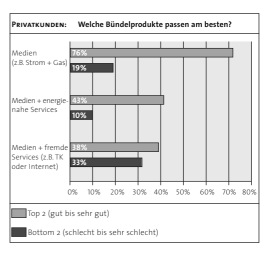
Die Auswertung von über 200 Befragungen ergab: insgesamt 73 Prozent der Unternehmen planen eine generelle Erweiterung ihrer Geschäftsfelder, um ihre strategische und unternehmerische Ausrichtung hin zu einem Multi Utility voranzutreiben. Wenn im Bereich der angestammten Geschäftsfelder Expansionen vorgesehen sind, dann mit deutlicher Mehrheit vor allem im Geschäftsfeld Strom – hier planen 25 Prozent einen Ausbau (vgl. Grafik 1). Mit Abstand folgen die Bereiche Gas (10 %), Wasser (rund 6 %) und Wärme (knapp 3 %). Geht es darum, in neuen Geschäftsfeldern einen Ausbau zu planen, wird mit mehr als 20 Prozent das »Contracting« am häufigsten genannt. Über 12 Prozent sehen einen Ausbau der Sparte »Abwasser« vor. Immerhin noch jeweils circa 10 Prozent planen einen Ausbau in den Geschäftsfeldern »Telekommunikation«, »Energiedienstleistungen« und »Facility Management«

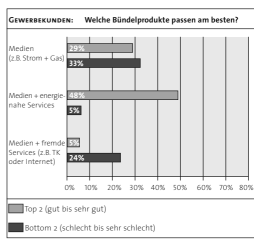
Kundenseitig stehen den teilweise hohen Investitionen in den Ausbau neuer Geschäftsfelder und Aktivitäten jedoch noch keine Mehrerlöse gegenüber, da bisher erst wenige Multi-Utility-Produkte entwickelt geschweige denn erfolgreich am Markt platziert wurden. Damit sind beim Kunden die Vorteile des Multi-Utility-Konzepts noch nicht angekommen.



Kundenseite II: Produkte

Befragt man die Multi Utilities selbst nach integrierten und gebündelten Produkten, so bieten heute schon über 29 Prozent der Versorgungsunternehmen Bündelprodukte für Privatkunden an (vgl. Grafik). Bündelprodukte für Geschäftskunden bieten (bedingt durch die Komplexität der Produkte und Dienstleistungen) derzeit allerdings nur gut 10 Prozent an. Gut ein Viertel der Befragten plant darüber hinaus die Einführung entsprechender Angebote. Welche dies sind und wie diese aussehen, erfahren Sie in der Studie.

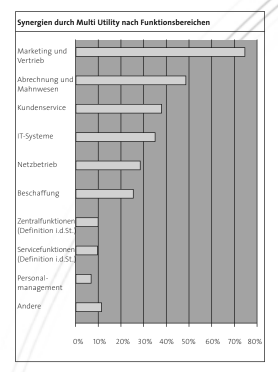




Erfolgsfaktor oder

Fehlinvestition?

Kostenseite: Synergien



Die Aussichten des Multi-Utility-Konzepts erscheinen vor allem kostenseitig vielversprechend und realisierbar: Wettbewerbsvorteile versprechen sich Multi Utilities (bzw. die EVU) durch Skalen- und Synergieeffekte, vor allem auch durch konkret nutzbare Synergien: Für den Bereich »Marketing und Vertrieb« erwarten annähernd 75 Prozent aller Befragten spürbare Synergieeffekte (vgl. Grafik oben). Fast die Hälfte (48 Prozent) sehen konkrete Vorteile durch Umsetzung der Multi-Utility-Strategie für den Bereich »Abrechnung und Mahnwesen«. Besonders diese beiden hohen Umfragewerte deuten darauf hin, dass viele EVU, obwohl sie bereits länger mehr als ein Produkt am Markt anbieten, mögliche Synergien offensichtlich bislang nicht konsequent genutzt haben. In den Bereichen »IT-Systeme«, »Beschaffung« oder »Personalmanagement« hingegen sind die Erwartungen an Synergieeffekte deutlich geringer, weil dort die Potenziale – zumindest teilweise - bereits erkannt und umgesetzt werden konnten

Anforderungen an Multi Utilites?

 $\label{thm:poisson} \mbox{Die Anforderungen an Multi Utilities sind \ hoch:}$

- Abstimmung und Integration unterschiedlicher Geschäftsfelder,
- Nutzen von Synergien in den Funktionen,
- Verbesserung der Dienstleistungsqualität,
- Intensivierung der Zusammenarbeit mit Kommunen und Aktionärsgemeinden,
- Konsolidierung des Kerngeschäfts bei gleichzeitigem Aufbau neuer Geschäftsfelder,
- Übernahme von Verantwortung für die Region als Infrastrukturunternehmen,
- Vertiefung der Kundenbeziehungen durch Serviceleistungen und
- Erhöhung der Wertschöpfung durch das Angebot zusätzlicher Leistungen (Cross-Selling)

zählen zu den wichtigsten Anforderungskriterien, die Multi-Utility-Angebote erfüllen müssen.

Erst dann bietet Multi Utility beachtliche Potenziale für Kostensenkungen und Prozessoptimierungen, die auch bis zum Kunden hin wirksam werden können.

Allerdings fehlt es bis heute (2002 – immerhin fünf Jahre nach der Liberalisierung der Strommarktes!) weitgehend an konkreten bzw. erfolgreichen Umsetzungen am Markt. Die Studie belegt ferner, dass Flexibilität, Innovationsbereitschaft und eine detaillierte Markt- und Kundenanalyse die wichtigsten Grundlagen bei der (strategischen) Ausrichtung zum Multi-Utility-Anbieter sind.

	wie der Analyse und Einschätzung dieser empirischen e praxisnahe und -relevante Aufbereitung des Themas
Markt:	Wie groß ist der Markt bei welchen Szenarien, basierend wiederum auf einer Vielzahl von Prämissen?
Wettbewerbsprofile:	Beispiele für Multi Utilites: sortiert nach Größen- ordnung und Umfang des Marktauftrittes. Wie entwickeln sich diese? Was macht die Konkurrenz?
Erfahrungen aus anderen Ländern/Branchen:	Erfahrungen in anderen Ländern und Branchen gemacht wurden, bzgl. Alles-aus-einer-Hand-Angebote, Heben von Synergieeffekten usw.?
Strategieoptionen:	Welche verschiedenen strategischen Handlungs- optionen gibt es für einen aufmerksamen Köder?
Trends, Chancen und Risiken:	Welches sind die Trends in den wesentlichen Bereichen, wo liegen – z.B. bei den soeben besprochenen Strategieoptionen die Chancen, wo die Risiken? Wie hoch sind diese?
Ausblick:	Ein Ausblick bis ins Jahr 2010. Welche weitreichenden Trends gibt es heute, die man aus der Befragung »herausfiltern« konnte?
Praxistipps:	Was muss konkret beachtet werden?

rendresearch.de

Multi Utilities im Wettbewerb

Stammstudie

MULTI UTILITY 2002

Inhalt der Studie

1	Management Summary	23	3.4	Rechtliche Besonderheiten bei Multi Utility:	199		iinzelhandel Versandhandel	32 32
2	Allgemeine Grundlagen	69	3.4.1	Wettbewerbsrechtliche	100		Baumärkte	33
2.1	Einleitung	69	3.1.1	Fragestellungen	199		Mineralölkonzerne/Tankstellen	33
2.2	Methodik	72	3.4.2	Quersubventionierungen	204		Greditinstitute	34
2.3	Ziele und Nutzen der Studie	73	3.4.3	Unbundling	205		Versicherungen	34
2.5	ziele una ivatzen dei stadie	73	5.4.5	Olibarianing	203		mmobilien- und Wohnungswirtschaft	
3	Rahmenbedingungen	76	4	Multi Utility: Definitionen	208		elekommunikationsanbieter	35
3.1	Gesetzliche Rahmenbedingungen	70	4.1	Multi Utility in Abgrenzung zu:	210		nternet-Provider	35
J.1	in den Teilmärkten	76	4.1.1	Single Utility	210		Online-Provider	35
3.1.1	Richtlinien, Gesetze und Verein-	76	4.1.1	Multi Energy	210		nternet Service Provider	35
5.1.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	76	4.1.2	Ouerverbundunternehmen	211		Postdienste	36
0111	barungen im Strombereich			Stadtwerken	211			
3.1.1.1	Strom: Verbändevereinbarung II+ (VVII+	.)	4.1.4		212	5.3.4.13 N		36 36
	über Netznutzungsentgelt für	77	4.1.5	(Integrierten) Infrastrukturdienst-	212		Handwerksbetriebe	36
	elektrische Energie	77		leistern	212		Hersteller: Elektrogerätehersteller,	
	Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	81	4.1.6	Energiedienstleistern	213		Heiztechnikhersteller	37
	8 Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG)	82	4.1.7	Utility Services, Multi Services	214		nergiemakler	38
3.1.2			4.1.8	Versorgung und Verkehr (ÖPNV)	214		Neue Vertriebswege	38
	Entwicklungen	85	4.2	Energiedienstleistungen, Technische			-Commerce und elektronische	
3.1.3	Wasser: Wasserrahmenrichtlinie	89		Dienstleistungen, Weitere	215		Лarktplätze	38
3.1.4	Abwasser: Abwasserrahmenrichtlinie		4.3	Telekommunikations- und			Jetzwerk-Vertrieb	38
	(europäischen Richtlinie zur Klärung			IT-Dienstleistungen	216		Kunden werben Kunden	38
	städtischer Abwasser)	92	4.4	Facility Management (technisch,			Hautürgeschäfte	38
3.1.5	Entsorgung: TA Siedlungsabfall (TASi)			kaufmännisch, infrastrukturell)	218	5.3.6 Z	ukünftige Planungen in Bezug	
	und der TA-Abfall (TAA)	94	4.5	Cross-Selling	221	a	uf alternative Vertriebswege	38
3.1.6	Telekommunikation: TK-Gesetze,		4.6	Key-Account-Management	223	5.3.6.1 V	/ertriebskanalsysteme	39
	Entscheidungen, RegTP	102	4.7	Smart Home/Hausautomation	224	5.3.7 B	Beispiele f. Marketingmaßnahmen	39
3.1.7	Verkehr: ÖPNVG	104				5.3.8 N	Markenbildung in Multi Utilities	40
3.1.8	Rechtliche Rahmenbedingungen		5	Multi Utility-Produkte, -Marken		5.3.8.1 A	Anforderungen, Voraussetzungen, Ziele	41
	im Dienstleistungsbereich	106		und Vertrieb/Marketing	232	5.3.8.2 P	ositionierung u. Markenkommunikatio	n 41
3.2	Bisherige Entwicklung in den		5.1	Geschäftsfelder/Einzelprodukte		5.3.8.3 B	Beispiele für Multi Utility-Marken	42
	Teilmärkten	113		eines Multi Utilities	232	5.3.8.4 K	Kundenbindungsinstrumente:	42
3.2.1	Strom: Marktentwicklung,		5.1.1	Kerngeschäftsfelder: Strom, Gas,		P	reis, Markenbildung und -führung,	
	Wechselverhalten, Markterfolge	113		Wärme, Wasser	232	В	Bonus- und Rabattsysteme, Kundenkar	ten,
3.2.2	Gas: Stand der Liberalisierung und		5.1.2	Neue/Weitere Geschäftsfelder	234	V	Veitere	
	Entwicklungen im Wärmemarkt	126	5.1.2.1	DL: Energiedienstleistungen, TDL,		5.3.8.5 K	undenbindungsinstrumente	44
3.2.2.1	Stand der Liberalisierung des			Contracting, Betriebsführung, Consulti	ing,	5.4 N	Multi Utility-Produkte,	
	Erdgasmarktes in Deutschland	127		Multi Services: Energiedienstleistunge	n,	В	Bündelprodukte	44
3.2.2.2	P. Entwicklung der Rahmenbedingungen			TDL, Wärmeservice, Mineralöl, Kraftsto	offe	5.4.1 B	Beispiele für »Multi Utility-Produkte	
	und Voraussetzungen im Gasmarkt	128		u.ä., Telekommunikation, Internet und		u	ınd -Leistungen«	45
3.2.2.3	Wesentl. Unterschiede zum Strommarkt	132		Powerline, Abwasser, Abfallentsorgun	g,	5.4.1.1 Iı	ntegrierte Produkte und Leistungen	45
3.2.2.4	Entwicklungen im Wärmemarkt	136		Waste-to-Energy, Facility Management			eilintegrierte Produkte und Leistunger	n 45
3.2.3				Gebäudemanagement, Flächenbewirt-			Bündelprodukte: Schein oder Sein?	45
	Diskussion Privatisierung und			schaftung	236		rfolgreiche Beisp. v. Bündelprodukten	45
	Liberalisierung	143	5.1.2.2	Exkurs: ÖPNV und weitere Verkehrsdie			Jicht erfolgreiche Beisp. v. Bündelprodukte	
3.2.3.1	Wasserwirtschaftlich in Deutschland	143		leistungen (Bahn, Hafen usw.)	299		Produktmanagement: Methoden,	
	Entwicklungen i. Bereich des Abwassers		5.1.2.3	Weitere Geschäftsfelder	300		Produktentwicklung, Bündelprodukte,	
	B Entwicklungen im Bereich der		5.2	Kundenanforderungen und			Prozesse, Portfoliobetrachtungen	45
3.2.3.3	Abfallentsorgung	170	3.2	-bedürfnisse	305		Preisstrategien und operatives Pricing	46
3 2 /	Weitere Teilmärkte: Telekommuni-	170	5.2.1	Ergebnisse von Kundenbefragungen	305		Interschiede zwischen B2B und B2C	46
J.Z.4	kationsmarkt, Facility Management,		5.2.2	Preis oder Service als Entscheidungs-	303	J.T.T C	THEISCHICAC ZWISCHEN DZD WHA DZC	40
	weitere Dienstleistungen	182	3.2.2	kriterium?	200	6 N	Multi Utility: Synergien, Kooperationen	
27/1	Telekommunikationsmarkt	182	5.2.3	Kundensegmentierung	308 310		nutti Ottitty: Synergien, kooperationen ind Geschäftsoptimierungen	46
							ynergieeffekte nach ausgewählten	40
3.2.4.2	P. Entwicklungen im Bereich Facility Mana	_	5.3	Vertrieb und Marketing	314		, ,	10
0.0	ment und weitere Dienstleistungen	186	5.3.1	Differenzierungspotenziale	314		Geschäftsfeldern:	46
3.3	Liberalisierungstendenzen in	104	5.3.2	Cross Selling	315		trom und Gas/Wärme, zzgl. Wasser	46
	weiteren Branchen	194	5.3.3	Besonderheiten im Vertrieb von			Vasser und Abwasser	47
3.3.1	ÖPNV	194		MU-Produkten/Bündelprodukten	318		acility-Management und (techn.)	
3.3.2	Messwesen	198	5.3.4	Alternative Vertriebswege	321	E	nergiedienstleistungen	47

<i>C</i> 1	4. Entrargung und anargatische		7	Mulki Hallian Tashmalanian	F21	7.5.1	Dilanahasiana ana gamant. Dasha	
6.1.	0 0 0	470	7 7 1	Multi Utility: Technologien	531	7.5.2.1	Bilanzkreismanagement – Dachs	
()	Verwertung Synergieeffekte nach Funktionen	472	7.1	CRM- und Vertriebslösungen	531		Informations- und Kommunikations-	C1F
6.2	, ,	474	7.1.1	Allgemeine Anforderungen an		7 - 7 - 7	technologie Weitere Hersteller von Stromhandels-	615
6.2.	0	475		ein CRM-System bei Energiever-	532	1.5.2.2		C 0.1
6.2.	, , ,	475	710	sorgungsunternehmen	537	7 5 2	systemen	621
6.2.	O .	476	7.1.2	Anforderungen an ein CRM-System		7.5.3	Multi Utility Implikationen von	622
6.2.	9	477	7.1.3	CRM-Erfolgskriterien	539	7.6	Handelssystemen	622
6.2.		479	7.1.4	Beispiele von CRM-Systemen	F 40	7.6	Internet	622
6.2.		479	71.11	für Multi Utilities	540	7.6.1	Onlineservices	623
6.2.	· ·	480		Cursor Software AG: EVI	540	7.6.1.1	Internetfunktionsumfang von Brancher	
6.2.	8	480		Siebel Systems: Siebel eEnergy	542	=	lösungen	625
6.2.		/		Amdocs	543	7.6.2	Multi Utility Implikationen von	
	Netzdokumentation	481		TPS-Oceans	546		Onlineservices	626
	10 IT, Rechenzentren, IT-Services	481		Weitere	552	7.7	Powerline	627
6.2.	11 Zentralfunktionen (z.B. Controlling,		7.1.5	Multi Utility Implikationen von		7.7.1	Grundlegende Eigenschaften von	
	Planung, Rechnungswesen)	482		CRM-Systemen	553		Powerline	627
6.2.	12 Servicefunktionen (z.B. Catering,		7.2	Billing-/Abrechnungssysteme	553	7.7.2	Marktsituation	628
	Werkschutz)	483	7.2.1	Grundlegende Eigenschaften		7.7.3	Multi Utility Implikationen von	
6.2.	13 Personalmanagement	483		des Billings	554		Powerline	630
6.3	Synergien durch Kooperationen		7.2.2	Beispiele von Abrechnungssystemen				
	und Partnerschaften	484		für Multi Utilities	555	8	Marktentwicklungen	633
6.3.	1 0 0	486	7.2.2.1	SAP IS-U/CCS	555	8.1	Einleitung: Darstellung der	
6.3.	2 Kooperationen im Netzbereich	489	7.2.2.2	Schleupen C/S	563		verschiedenen Szenarien	634
6.3.	3 Handels- und Bezugspartnersch.	490	7.2.2.3	CS/2 ENER:GY	566	8.2	Methodik	636
6.3.	4 IT-/EDV-Kooperationen	493	7.2.2.4	Neutrasoft DIANE PRO	569	8.3	Grundannahmen und Prämissen	638
6.3.	Marketing- u. Vertriebspartnersch.	495	7.2.2.5	EAS 3	580	8.3.1	Annahmen für alle Szenarien und	
6.3.	6 Kooperationen bei Service- und		7.2.2.6	Weitere	581		Teilmärkte	638
	Regelfunktionen/Shared Services	500		Internet Billing	582	8.4	Quantitative und qualitative	
6.3.	7 Kooperationen in neuen		7.2.3.1	Grundlegende Eigenschaften von			Entwicklung/Szenarien in den	
	Geschäftsfeldern	501		Internet Billing	582		Teilmärkten	640
6.3.	8 Kooperationen in weiteren Bereichen:		7.2.4	Multi Utility Implikationen von		8.4.1	Nach Geschäftsfeldern	640
	Recht, Innenrevision, Öffentlichkeits-			Billing-/Abrechnungssystemen	584	8.4.1.1	Strommarkt: Annahmen und Prämissen	,
	arbeit, Finanzen, Personal	502	7.3	(Zähler-)Fernauslesung	584		Entwicklung im Strommarkt, Implikatio	nen
6.3.	8.1 Personal	503	7.3.1	Grundlegende Eigenschaften der			für Multi Utilities, Gasmarkt, Annahmer	n u.
6.3.	8.2 Öffentlichkeitsarbeit und Presse	504		Fernauslesung	586		Prämissen, Entwicklung im Gasmarkt	640
6.3.	8.3 Finanzen	504	7.3.2	Netzgebundene Fernauslesung	588	8.4.1.3	Wassermarkt: Annahmen und Prämisse	n679
6.3.	8.4 Recht	505	7.3.2.1	Analog und ISDN-Modem	588	8.4.1.4	Grundannahmen und Prämissen für	
6.3.	9 Handlungsoptionen für Multi Utilities			X.25 und X.31	589		das Szenario 1	686
	in Bezug auf unterschiedliche Koopera-		7.3.2.3	Ethernet/LAN	590	8.4.1.5	Grundannahmen und Prämissen für	
	tionsformen: vertikale, horizontale		7.3.3	Drahtlose Fernauslesung	591		das Szenario 2	693
	und diagonale Kooperationen	505	7.3.3.1	Kurzdistanz-Funktechnologie	591	8.4.1.6	Grundannahmen und Prämissen für	
6.4	Geschäftsprozessoptimierung	507		GSM-Technologie	592		das Szenario 3	698
6.4.			7.3.3.3	•	593	8.4.2	Marktentwicklung in der Wasser-	
	zesse bei Multi Utilities	507		3G/UMTS	594		wirtschaft	703
6.4.		509		Bluetooth	595	8.4.2.1	Bedarfsträger	703
6.4.				Zusammenfassung mobile Zählerfern-			Qualitative Bedarfsursachen	703
0.1.	nach Geschäftsfeldern	510	,,,,,,,,	auslesetechnologien	596		Entwicklung des Marktes (der Nachfrag	
6.4.	_	310	7337	Beispiele von Systemen zur Zählerfern-	330	0.1.2.3	und des Angebotes nach Wasser):	_
0.1.	nach ausgewählten Funktions-		, .5.5.,	auslese: Elster-Amco, Görlitz,			Nachfrageverhalten für Trinkwasser	
	bereichen	511		Kommunikationscomputer: Skalar,			(gesamte Wasserabgabe), Marktentwick	
6.4	4.1 Vertrieb und Vertriebspartnerschaften	511		*	597		lung für Trinkwasser, Preisentwicklung	•
	4.2 Zählerwesen, Abrechnung und	311	7.3.4	Multi Utility Implikationen von	551		für Trinkwasser, Kundenwechsel	
0.4.	Kundenservice	514	7.5.4	(Zähler-) Fernauslese	604		verhalten, Wettbewerberentwicklung	704
6 5			7.4			0.4.2		704
6.5	Strategische u. operat. Auswirkungen	520		Digitale Mehrtarifzähler	604	8.4.3	Abwassermarkt: Annahmen und	
6.5.	,	F20	7.4.1	Beispiele für Digitale Mehrtarifzähler	605		Prämissen,	
6 5	Handlungsalternative	520		Elektronischer 4Q-Zähler DC3	605		Entwicklung im Abwassermarkt,	71 /
	1.1 Vor- und Nachteile Outsourcing	520	7.4.1.2	Digitaler 4-Quadranten-/Kombi-/	600	0 4 4	Implikationen für Multi Utility	714
	1.2 Vor- und Nachteile Insourcing	521	7.40	Mehrtarifzähler DHZ; S0, D0, Cl0	608	8.4.4	Entwicklungen im Bereich der	
	1.3 Vor- und Nachteile Co- Sourcing	522	7.4.2	Multi Utility Implikationen von	610		Abfallentsorgung und Waste-to-	700
6.5.	9 .	E.C. 0		digitalen Mehrtarifzähler	612	0	Energy	730
	Outsourcing	522	7.5	Handelssysteme	612	8.4.5	Entwicklungen in den Dienst-	F10.0
	2.1 Outsourcing	522		Gemeinsame Plattformen	613		leistungsmärkten	733
	2.2 Co-Sourcing/Partnerschaft	524		Proprietäre Handelssysteme	614		Annahmen und Prämissen	734
	2.3 Insourcing	526	7.5.2	Beispiele von Stromhandels-	<i>c</i> 1.	8.4.5.2.	Entwicklung in den Dienstleistungs-	F10.1
6.5.	2.4 Ausgründung/Marktgang	527		systemen	614		märkten	734

rendresearch.de

						-		
8.4.6	Entwicklungen im Bereich der		10	Wettbewerb	819	12	Trends, Chancen und Risiken	1070
	Telekommunikation:	736	10.1	Wettbewerb in der Versorgungs-		12.1	Aktuelle Trends für Multi Utilities	1070
8.4.6.1	Annahmen und Prämissen	736		wirtschaft:		12.1.1	Strategietrends	1071
8.4.6.2	Entwicklung des Telekommunikations-			Mit Multi Utility vom Preis- zum		12.1.2	Produkttrends	1073
	marktes	738		Servicewettbewerb	819	12.1.3	Vermarktungstrends	1074
8.4.7	Entwicklungen nach Kundengruppen	740	10.2	Überblick über die Wettbewerbs-		12.1.4	Wettbewerbtrends	1075
8.4.7.1	Geschäftskunden: Annahmen und			entwicklung in den einzelnen		12.1.5	Markttrends	1076
	Prämissen, Entwicklung bei Geschäfts-			Geschäftsfeldern	820	12.1.6	Technologietrends	1077
	kunden	740	10.3	Wettbewerbsprofile von		12.1.7	Auslandstrends	1079
8.4.7.2	Privatkunden: Annahmen und Prämisse	en,		Multi Utilities	823	12.2	Strukturbereinigte Chancen und	
	Entwicklung bei Privatkunden	745	10.3.1	Multinationale Multi Utilities:	823		Risiken für:	1080
8.4.8	Entwicklungen nach Funktionen	750		1 EnBW Energie Baden-Würtemberg AG		12.2.1	Multinationale EVU/	
8.4.9	Entwicklungen nach regionaler			2 E.ON Energie AG			Multi Utilities	1080
	Ausdehnung	758		3 RWE AG	823	12.2.2	Nationale/Regionale EVU/	
8.5	Entwicklungen auf den	,,,,		Nationale und regionale	023		Multi Utilities	1082
0.5	Beschaffungsmärkten	759	10.5.2	Multi Utilities	846	1223	Lokale EVU/Stadtwerke/	1002
8.6	Gewinner und Verlierer der	, ,,,	1032	1 Badenova AG & Co. KG	846	12.2.3	Multi Utilities	1083
0.0	Marktentwicklung	762		2 EMR GmbH	852	12.3	Chancen und Risiken nach	1003
	Marktentwickiung	702		B Envia Mitteldeutsche Energie AG	862	12.5	Geschäftsfeldern	1085
9	Erfahrungen aus liberalisierten			4 E.ON Bayern AG	870	1221	Strom	1085
9	Märkten	765		5 EWE AG	892	12.3.1		1085
0.1								
9.1	Allgemeine Ausgangslage	765		6 GEW Rheinenergie AG	909	12.3.3	,	1087
9.2	Erfahrungen und Entwicklungen	=	10.3.2.	7 HEW Hamburgische Elektrizitäts-		12.3.4	Wasser	1088
	aus den USA	768		Werke AG	923		Abwasser	1090
9.2.1	Erfahrungen mit den liberalisierten			B MVV Energie AG	946		Abfallentsorgung	1091
	Märkten	768		9 Mark-E AG	971		Dienstleistungen	1092
9.2.2	Erfahrungen mit Multi Utility in		10.3.2.1	LO N-Energie AG	977	12.3.8	Telekommunikation und Internet	1093
	den Vereinigten Staaten von			Lokale Multi Utilities	990		Facility-Management	1094
	Amerika und in Kanada	771	10.3.3.3	l Enercity/Stadtwerke Hannover AG	990	12.3.10	Verkehrsdienstleistungen	1096
9.3	Erfahrungen und Entwicklungen		10.3.3.	2 Stadtwerke Düsseldorf AG	998	12.3.11	Chancen und Risiken nach	
	aus Großbritannien	775	10.3.3.3	3 swb AG	1003		Funktionen	1097
9.3.1	Ausgangslage	775				12.4.1	Beschaffung und Handel	1097
9.3.2	Erfahrungen mit den liberalisierten		11	Strategien	1019	12.4.2	Marketing und Vertrieb	1099
	Märkten	775	11.1	Strategieansätze	1022	12.4.3	Abrechnung	1100
9.3.3	Erfahrungen mit Multi Utility	779	11.1.1	Multi Utility	1023	12.4.4	Kundenservice	1103
9.4	Erfahrungen aus anderen		11.1.2	Sparten- und Produktintegration	1024	12.5	Erfolgsfaktoren, Markteintritts-	
	europäischen Ländern	782	11.1.3	Diversifikation	1027		barrieren	1104
9.4.1	Allgemeiner Stand der		11.1.4	Positionierung u. Differenzierung	1030			
	Liberalisierung in Europa	782	11.1.5	Entscheidungsvariablen	1033	13	Ausblick	1109
9.4.2	Länderbeispiele	784	11.2	Strategieoptionen I	1035	13.1	Weitere Entwicklungen für:	1111
9.4.2.1	Spanien/Iberische Halbinsel:		11.2.1	Multinationale EVU/Multi Utilities	1036	13.1.1	Multinationale EVU/	
	Allgemeine Ausgangslage, Markt-		11.2.1.3	l Strategieoption für Multinationale			Multi Utilities	1111
	potenziale und Umstrukturierung			EVU/Multi Utilities	1036	13.1.2	Nationale und regionale EVU/	
	des Marktes, Erfahrungen mit		11.2.2	Nationale/Regionale EVU/			Multi Utilities	1112
	Multi Utility	784		Multi Utilities	1040	13.1.3	Lokale EVU/Multi Utilities	1113
9422	Österreich:		11 2 2 1	L Strategieoption für nationale/		13.2	Multi Utility: Ein Erfolgsmodell?	1113
5.1.2.2	Liberalisierung des Gasmarktes,		11.2.2.	regionale EVU/Multi Utilities	1040	13.3	Technologieentwicklungen	1114
	Kooperationen, Erfahrungen mit		11 2 3	Lokale EVU/Stadtwerke/	1010	13.3	recimologicentwicklangen	1111
	Multi Utility	788		Multi Utilities	1044	14	Praxis-Tipp	1117
0/23	Frankreich	792	11 2 /	Kooperationen/Partnering	1048	14.1	Handlungsempfehlungen	1118
	Norwegen	796	11.3	Strategieoptionen II	1050	14.2	Multi Utility-Bilanz	1113
	Finnland	797	11.4	Strategieoptionen III	1052	14.3	Entscheidungsprobleme	1123
	Schweden	798	11.4	Umsetzung einer Multi Utility-	1032	14.3	0 1	1134
			11.5	,	1055	14.4	Überprüfungskriterien	1154
	Niederlande	799	11 [1	Strategie	1055			
	Belgien	800	11.5.1	Erschließung neuer Sparten und		D1-	die leefen de Deenheiten e des Gredie h	
9.5	Zusammenfassung der Erfahrungen	802		Erweiterung des eigenen Produkt-			die laufende Bearbeitung der Studie k	onnen
9.6	Anwendungsbeispiele aus anderen			portfolios durch unterschiedliche	1056	SICH AI	e Seitenzahlen leicht verändern.	
	Branchen, z.B. Telekommunikation,	004	11 5 1 1	Maßnahmen	1056			
0.53	Finanzdienstleistung	804		L Eigenaufbau	1057			
9.6.1	Telekommunikation	804		2 Übernahme, Fusion	1058			
	Ausgangslage	804		B Beteiligung	1059			
	Produktbeispiele	809		Kooperation/Partnering	1060			
9.6.2	Finanzdienstleistung	810	11.5.2	Internationale, regionale und lokale				
9.6.3	Bündelprodukte	812		Multi Utility-Strategien	1062			
9.6.4	Shared Services	814	11.6	Exkurs: PMI	1063			

	ndresearch.de
77.133	Indressed
WWW	
	Antwort/Bestellung
	Zurück im Briefumschlag an:
	trend: research Institut für Trend- und Marktforschung Parkstraße 123
	28209 Bremen
	oder per
	Fax an: 0421 . 43 73 0-11
<u> </u>	Hiermit bestellen wir die Stammstudie (Nr.05-5001) **Multi Utility 2002* zum Preis von EUR 3.200,00
	und LL zusätzl. Kopien (je EUR 400,00) - alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt
<u> </u>	Bitte senden Sie uns Informationen zu weiteren Studien (s.u.). Ggfs. erhalten wir Mengenrabatt.
<u> </u>	Bitte senden Sie uns weitere Informationen zu trend: research .
ADRESSE	
FIRMA	
Name	
Funktion	
E-MAIL	
Strasse	
PLZ/ORT	
INTERNET	
Telefon	
Fax	

Institut für Trend- und Marktforschung

● trend:research GmbH ● Parkstraße 123 ● Tel.: 0421 . 43 73 0- 0 ● www.trendresearch.de ● Deutsche Bank

2. Unterschrift / Name

Datum

Hiermit bestätige ich, Copyright und Urheberrechte zu wahren und die Studie

oder Teile davon auf keine Weise zu vervielfältigen oder weiterzugeben:

Unterschrift / Stempel

● HRB 19961 AG Bremen ● 28209 Bremen ● Fax: 0421 . 43 73 0-11 ● info@trendresearch.de ● Die Sparkasse Bremen

05-09003

 BLZ 290 700 24
 Konto 239 0839 ● BLZ 290 501 01 ● Konto 802 8409

KONDITIONEN

Die Stammstudie »Multi Utility 2002« kostet 3.200,-EUR (persönliches Exemplar). Zusätzliche Kopien (Verwendung nur innerhalb des Unternehmens) stellen wir Ihnen zu EUR 400,pro Kopie zur Verfügung. Alle Preise verstehen sich zzgl. der

lichen Mehrwertsteuer. Zahlungsweise ist per Überweisung oder Scheck innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsstellung. Die Studie ist sofort verfügbar.



WEITERE STUDIEN

- trend:research gibt weitere Studien heraus, z.B.: Partnering: Kooperationen, Netzwerke und strategische Partnerschaften, 2 Module, 09/02,
- Oca. 600 Seiten, EUR 2.400,00/3.200,00
 - Co-Sourcing in der Energiewirtschaft,
- 06/02, ca. 400 Seiten, EUR 2.250,00
 - Outsourcing: Zählerwesen, Abrechnung und
- **Kundenservice,** 04/02, 530 Seiten, EUR 2.400,00 Neue Vertriebswege in der Energiewirtschaft,
- O 03/02, 565 Seiten, EUR 2.500,00
 - Brennstoffzellen in der stationären Energieerzeugung,
- O 02/02, 560 Seiten, EUR 2.700,00
 - E-Procurement in der Energiewirtschaft, 2. Auflage,
- O 01/02, 550 Seiten, EUR 2.400,00
 - Auswirkungen und Konsequenzen der Liberalisierung
- Oder Gaswirtschaft, 09/01, 471 Seiten, EUR 2.500,00
 - Liberalisierung der Wasserversorgung,
- O 09/01, 367 Seiten, EUR 2.500,00
 - E-Commerce in der Wasserwirtschaft,
- O 09/01, 636 Seiten, EUR 2.400,00
 - E-Commerce in Energieversorgungsunternehmen, 2. Aufl.,
- ○11/00, 840 Seiten, EUR 2.900,00
 - E-Business in Energieversorgungsunternehmen,
- 5/00, 500 Seiten, EUR 2.200,00
 - E-Trade Stromhandel über das Internet,
- ○3/00, 390 Seiten, EUR 1.900,00
 - Shared Services: Out-, Co- oder Insourcing von zentralen Dienstleistungen in der Energiewirtschaft,
- ○12/02, ca. 450 Seiten, EUR 2.400,00
 - CRM in der Energiewirtschaft (2. Auflage),
- 11/02, ca. 400 Seiten, EUR 2.900,00
 - Kundenbindung und -rückgewinnung (2. Auflage),
- 10/02, ca. 400 Seiten, EUR 2.200,00

Multi-Utility-Produkte, 10/02, ca. 350 Seiten, EUR 2.400,00 Weitere Informationen können Sie mit diesem Formular anfordern oder im Internet unter www.trendresearch.de abrufen.



REFERENZEN

trend:research liefert Multi-Client-Studien und Exklusivstudien und Informationen an Markt- und Branchenführer genauso wie an Newcomer in den Zielmärkten. Ebenso gehören Technologielieferanten und andere Zulieferer sowie Dienstleister der Branche zum Kundenkreis.

trend:**research** unterstützt damit das unternehmerische Handeln in den verschiedensten Unternehmen und liefert die Grundlage für wichtige Entscheidungen. In der Fußzeile dieser Disposition finden Sie Auszüge aus unserer Referenzliste: Unternehmen, die in der Vergangenheit unsere Dienstleistung in Anspruch genommen haben.