



Wettbewerbsanalyse-Kit – 7 Produktvergleiche – detailliert Quick Reference Guides

Anwendungen im Strategischen Marketing



Produktpositionierung / Quick Reference Guide

(Konzept, Beispiel)


	Firma X	Wettbewerber A	Wettbewerber B	Wettbewerber C	Wettbewerber D	Wettbewerber E
Produkt	Produkt X	Produkt A	Produkt B	Produkt C	Produkt D	Produkt E
aktuelle Version	V3	V5.0	V5.0	V6.1	V1.0	V4.0
Architektur						
Beschreibung	Single server design	Multiple server design	Multiple server design	Multiple server design	Multiple server design	Single server design, separate Server für Anwendung xy
Server-Betriebssystem	SUSE Linux	Unix and Linux	Linux 4 (RedHat Enterprise)	Linux (RedHat)	Windows Server 2003 SP1	Linux Redhat ES3
Skalierbarkeit	bis zu 20.000 gleichzeitige User pro System	bei 3 Server bis zu 5.000 gleichzeitige User	6.000 User pro Server; mehrere Server kombiniert	5.000 User pro Einzel-Server; max. 100.000 User	Standard 5.000 User	60.000 User angezeigt, 20.000 realistisch bei min. 4 Server
SOA-basierte Architektur	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Unterstützt Anbindung an andere Infrastrukturen	JA, mehrere gleichzeitig	Begrenzt (nur xy)	NEIN	NEIN	Begrenzt	JA
Datennetz-unabhängig	JA	JA	JA	NEIN	JA	JA
Modular paketierte Software	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
SDK verfügbar	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	in nächster Version geplant
Vor-Integration mit Geschäftsanwendungen	JA	JA	NEIN	NEIN	JA	NEIN
Applikationen						
Applikation-A	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Applikation-B	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Applikation-C	JA originär	JA originär	JA	JA originär	Begrenzt (nur xy)	Begrenzt (proprietär, nur xy)
Applikation-D	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA
Applikation-E	JA	JA	JA aber separate Server	JA aber separate Server	Begrenzt	JA
Applikation-F	JA	JA originär	JA originär	JA aber separate Server	JA	JA
Applikation-G	JA	Yes	Begrenzt	Begrenzt	JA aber separate Server	JA
Funktionsbereich-1						
Mehrfach ...	JA	JA	Begrenzt	JA	NEIN	Begrenzt
Verfolgung über ...	JA	JA	Begrenzt	JA	NEIN	Begrenzt
Information bei ...	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	Begrenzt optional
Ort-/Zeit-abhängige ...	JA originär	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Individualisierter Service ...	JA	JA	Begrenzt	JA	NEIN	JA
Modifikation bei ...	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	JA
Funktionsbereich-2						
Multi-party ...	JA	Begrenzt	Begrenzt	Begrenzt	Begrenzt	Begrenzt
Portalfunktion für ...	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Unterstützung von ...	JA	NEIN	JA	JA	NEIN	NEIN
Aufzeichnung von ...	JA	JA	Begrenzt	Begrenzt	Begrenzt	JA

Produktpositionierung / Quick Reference Guide

(Formatvorlage)

	Firma X	Wettbewerber A	Wettbewerber B	Wettbewerber C	Wettbewerber D	Wettbewerber E
Produkt	Produkt X	Produkt A	Produkt B	Produkt C	Produkt D	Produkt E
aktuelle Version	Vx.y	Vx.y	Vx.y	Vx.y	Vx.y	Vx.y
Technische Daten						
Technische Daten-1	TD-X-1	TD-A-1	TD-B-1	TD-C-1	TD-D-1	TD-E-1
Technische Daten-2	TD-X-2	TD-A-2	TD-B-2	TD-C-2	TD-D-2	TD-E-2
Technische Daten-3	TD-X-3	TD-A-3	TD-B-3	TD-C-3	TD-D-3	TD-E-3
Technische Daten-4	TD-X-4	TD-A-4	TD-B-4	TD-C-4	TD-D-4	TD-E-4
Architektur						
Beschreibung	Beschreibung-X	Beschreibung-A	Beschreibung-B	Beschreibung-C	Beschreibung-D	Beschreibung-E
Attribut-1	Attr-X-1 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-A-1 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-B-1 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-C-1 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-D-1 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-E-1 / JA / NEIN / Sonst / Anm.
Attribut-2	Attr-X-2 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-A-2 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-B-2 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-C-2 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-D-2 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-E-2 / JA / NEIN / Sonst / Anm.
Attribut-3	Attr-X-3 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-A-3 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-B-3 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-C-3 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-D-3 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-E-3 / JA / NEIN / Sonst / Anm.
Attribut-4	Attr-X-4 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-A-4 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-B-4 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-C-4 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-D-4 / JA / NEIN / Sonst / Anm.	Attr-E-4 / JA / NEIN / Sonst / Anm.
Applikationen						
Applikation-A	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Applikation-B	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Applikation-C	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Applikation-D	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Applikation-E	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Funktionsbereich-1						
Funktion-1-1	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Funktion-1-2	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Funktion-1-3	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Funktion-1-4	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.
Funktionsbereich-2						
Funktion-2-1	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		
Funktion-2-2	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		
Funktion-2-3	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		
Funktion-2-4	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		
Funktionsbereich-3						
Funktion-3-1	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		
Funktion-3-2	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		
Funktion-3-3	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		
Funktion-3-4	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.	JA / NEIN / Sonst / Anm.		

Excel-Datei



QRG
Formatvorlage

Formatvorlage

Produktvergleiche - detailliert (QRG) (Editierbare PowerPoint- und Excel-Dateien)

Eine bearbeitbare PowerPoint-Version dieses Tools (incl. eingebetteter Excel-Datei), in der Sie auf einfache Art und Weise Änderungen oder Anpassungen vornehmen sowie individuelle Firmendaten eingeben können, erhalten Sie auf Anfrage.

Bitte verwenden Sie hierzu das Bestellformular unter <http://www.strategie-und-planung.de/tools-wettbewerb.html>

Hinweis:

Die PowerPoint-Version ist zusammen mit der Excel-Datei für den kommerziellen Einsatz im strategischen Marketing von Firmen konzipiert und ist aus diesem Grunde und wegen ihres Mehrwerts gegenüber der pdf-Version lizenzkostenpflichtig.

Die aktuellen Preise der Tools entnehmen Sie bitte dieser Seite:

http://www.strategie-und-planung.de/mediapool/92/922449/data/Preise/preisliste_tools.pdf

Weitere Tools aus dem Wettbewerbsanalyse-Kit

Nr.	Name	Link
CI-01	<u>Industrieanalyse</u>	http://tinyurl.com/73dhxa2
CI-02	<u>Strategischer Wettbewerbsvergleich</u>	http://tinyurl.com/8ab5ppw
CI-03	<u>Performance-Vergleich</u>	http://tinyurl.com/7n5szv4
CI-04	<u>Wettbewerberprofil - einseitig</u>	http://tinyurl.com/6m2hyqa
CI-05	<u>Wettbewerberprofil - standard</u>	http://tinyurl.com/7hz9qz1
CI-06	<u>Produktvergleiche - qualitativ</u>	http://tinyurl.com/73rqsst
CI-07	<u>Produktvergleiche – detailliert (QRG)</u>	http://tinyurl.com/7jtrc2k
CI-08	<u>Produktvergleiche – 1:1 (Battlecards)</u>	http://tinyurl.com/823uucv
CI-09	<u>Stolperfallen & Attacken</u>	http://tinyurl.com/6mbvtzv
CI-10	<u>Positionspapiere</u>	http://tinyurl.com/6pnyj37
CI-11	<u>Marktanteilsvergleiche</u>	http://tinyurl.com/8x3fwvr