

Von Competitive via Business zu Corporate Intelligence : neue Konzepte, Methoden und Instrumente

Autor(en): **Graumann, Sabine**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Arbido**

Band (Jahr): **17 (2002)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-768719>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Von Competitive via Business zu Corporate Intelligence: Neue Konzepte, Methoden und Instrumente

■ Sabine Graumann

Leiterin des Bereichs
Information und Dokumen-
tation von NFO Infratest,
München



Bericht von der 11. Internationalen Fachkonferenz der Deutschen Gesellschaft für Informationswissenschaft und -praxis e.V. (DGI) und der Schweizerischen Vereinigung für Dokumentation (SVD-ASD) vom 21.–22.3.2002 in Heidelberg

Nach dreijähriger Pause veranstaltete die Kommission Wirtschaftlichkeit der Information und Dokumentation (KWID) der DGI zum elften Mal eine internationale Tagung zum immer wichtiger werdenden Thema «Competitive and Business Intelligence» mit rund 60 Teilnehmern, die zu 20% aus der Schweiz und zu 1% aus Österreich kamen.

In seinem einführenden Vortrag stellte Josef Herget, IMAC, klar, was unter den Begriffen zu verstehen ist.

Corporate Intelligence (CI) beschreibt eine systematische Vorgehensweise des Sammelns und Beschaffens, Analysierens, Bewertens und Kontextualisierens von Informationen (d.h. Analyse und Verarbeitung der recherchierten Information zu «Intelligence») über die relevante interne (*Business Intelligence*) und externe Unternehmensumwelt (*Competitive Intelligence* inclusive «Environmental Scanning») mit dem Ziel der Identifizierung von relevanten Entwicklungen, Strategien und Trends.

Corporate Intelligence dient dem Management

- als Frühwarnfunktion,
- als Instrument zur Bewertung der Performanz im Vergleich zur Konkurrenz,
- zur rechtzeitigen Erkennung von Intentionen und Strategien der Konkurrenz,

- zur Entscheidungsunterstützung und zur
- Identifikation von Handlungsauslösern.

Corporate Intelligence ist Teil der strategischen Planung.

Davon abzugrenzen ist *Competitive Intelligence*, die laut Wolfgang Heller, Infonaut AB Schweden, als Technology, Market und Competitor Intelligence zu verstehen ist und das externe Wettbewerbsumfeld eines Unternehmens in den Bereichen Technologie, Märkte und Wettbewerber analysiert.

Nach neuesten Untersuchungen der FAZ betreiben derzeit 46% aller deutschen Betriebe permanent Competitive Intelligence, 45% ad hoc, bei Bedarf, lediglich 9% haben keine Angebote.

In Schweden ist Business Intelligence sowohl in Unternehmen wie in Behörden bereits weit verbreitet. Dies liegt in der sehr guten Informationslage und der freizügigen Informationspolitik der Schweden begründet, wie Wolfgang Heller, Infonaut AB, Schweden, anhand überzeugender Beispiele darlegte.

Will man Corporate Intelligence im Unternehmen verankern, so sind vier aufeinander aufbauende Phasen zu unterscheiden:

- *Planungsphase* mit konkreter Analyse des Informationsbedarfs: diese Projektphase nimmt ca. 13% der Zeit eines Projekts in Anspruch;
- *Beschaffung und Sammlung von Informationen*: hierzu werden alle Ressourcen incl. neuer Quellen, die sich über das Internet anbieten, wie z.B. Newsgroups, Chatrooms, Webclippings usw. eingesetzt, was 37% der Zeit beansprucht;
- *Kontextualisierung* (29%) zuzüglich *Evaluation* (9%): die wichtigste Phase des BI-Prozesses, in dem Mehrwert generiert und Strategien abgeleitet werden;

- *Verteilung von Informationen an die Entscheidungsträger* (12%) über die unterschiedlichsten Medien, wobei das firmeninterne Intranet eine zunehmend hohe Bedeutung hat.

Was kann ein Corporate-Intelligence-Programm für ein Unternehmen leisten?

- Veränderungen auf dem Markt vorher-sagen,
- Aktionen von Wettbewerbern vorhersagen,
- neue oder potenzielle Konkurrenten entdecken,
- von den Erfolgen und Fehlern anderer lernen,
- Identifizierung potenzieller Übernahmekandidaten,
- über neue Technologien, Produkte und Prozesse informiert sein, die das eigene Unternehmen betreffen,
- über neue politische, rechtliche oder regulative Veränderungen informiert sein, die sich auf die eigene Firma auswirken können,
- Eintreten in neue Märkte,
- Selbsteinschätzung der Stärken und Schwächen,
- Auffinden von Markt- und Produktnischen für eigene Innovationen.

Und worin liegt der Mehrwert?

- *Zeitgewinn*: Erzielung von Spielräumen zur Aktion und Reaktion,
- *Risikominimierung*: rechtzeitiges Ergreifen von Massnahmen,
- *Sensibilisierung*: Lenkung der Aufmerksamkeit, «Herausfahren von Antennen»,
- *Systematisierung*: Abkehr von der Zufälligkeit; strukturiertes, planvolles Vorgehen.

Die sich anschliessenden Praxis- und Erfahrungsberichte von Urs Naegeli, KMPG Zürich, Präsident der Schweizerischen Vereinigung für Dokumentation, von Paul Al-Nakaash seitens Factiva sowie von Gundula Rey-Mermet der Siemens Building Technologies bildeten den Höhepunkt der Konferenz und vermittelten

interessante Details, wie BI-Systeme in naher Zukunft aufgesetzt werden müssen.

Rey-Mermet empfahl ein phasenweises Vorgehen und Launching des Gesamtprojekts. Die Einbeziehung des Top Managements von Beginn an sei wesentlich für den Erfolg des Projekts. Die Praktiker empfahlen neben den gängigen, bekannten Quellen eine Reihe spezifischer Ressourcen für BI-Prozesse:

- Stellenanzeigen,
- Mitarbeiter der Konkurrenz (sofern dies die Arbeitsverträge erlauben),
- eigene Mitarbeiter,
- Kunden inkl. ihrer Rückmeldung,
- Mystery-shopping-Aktionen bei Wettbewerbern,
- Interviews mit Experten,
- Aussendienst-Mitarbeiter,
- Handelsvertreter,
- Kunden/Lieferanten, die nach einer Analyse der Futures Group (1997) als qualitativ beste Quelle gerankt wurden.
- Der Schweizer Jürg Ingold von Infocoach Zürich schwor aller Elektronik zum Trotz weiterhin auf die wertvolle Papierablage.

Hinsichtlich der Analysemethoden und der Kontextualisierungen bieten sich unterschiedliche Vorgehensweisen an:

- Benchmarking,
- Industrieanalyse,
- Stärken-/Schwächen-Analyse (SWOT),
- Wettbewerberprofilierung,
- Technologieprognose und -bewertung,
- Risiko- und Entscheidungsanalyse,
- Finanzanalyse,
- Activity Based Costing (ABC) / Management,
- Simulationen,
- Conjoint Analysen,
- Interviews mit Experten,
- u.v.a.m.

Laut empirischen Untersuchungen haben sich die einfachsten Methoden wie z.B. die SWOT-Analyse (63,1%), Wettbewerberprofilierung (52,4%), die Finanzanalyse (45,4%) sowie die GUV (31,4%) als beste und wirkungsvollste Methoden erwiesen (vgl.: T. Powell/C. Allgaier: Enhancing Sales and Marketing-Effectiveness through CI, 1998).

Als Praktiker hätte man sich gewünscht, die eine oder andere Methode auch aus der täglichen Praxis näher kennen zu lernen.

Hinsichtlich Distribution und Verbreitung der Ergebnisse stellte Frau Georgy von der FH Köln fest, dass kundenorientierte

Produkte wie z.B. «custom reports», «special memos», E-Mails, personalisierte Newsletter sowie persönliche Kontakte, z.B. im Rahmen von Präsentationen oder persönlicher Kommunikation, immer noch die erfolgreichsten Massnahmen für Kundenbindung und -orientierung im BI-Prozess sind.

Für die Distribution besonders geeignet ist das unternehmensinterne Intranet, das die Informationen im Direktzugriff am Arbeitsplatz zur Verfügung stellen kann.

Knowledge-Management-Methoden, so z.B. Knowledge Networks, wie Oliver Paulzen von Unilog Integrata, Tübingen, überzeugend vortrug, ebenso wie Wissensdatenbanken für die Erschließung expliziten Wissens, sowie laut Steffen Elsner Knowledge Communities für die Erschließung impliziten Wissens bieten vielfältige Möglichkeiten, BI-Systeme stets aktuell zu halten und mit wertvollen Informationen zu speisen. Allerdings blieb bei diesen Vorträgen offen, wie dies in der Praxis umzusetzen ist.

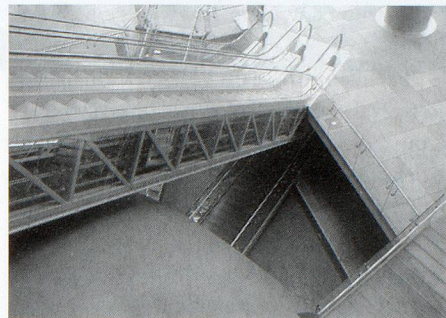
Auch Content-Management-Systeme können zur Ausgestaltung des Angebots ihren Beitrag leisten. Dies trifft auch auf Metasuchoberflächen wie Knowledge-Search-Systeme zu, wie Christian Heinisch von infopeople anhand von Beispielen erläuterte. Intelligente Navigationssysteme wie von Clemens Wildhalm von MWS Consulting Group, Wien, und die semantische Suche unterstützende Navigationstools wie von Gerhard Rahmstorf, TU Darmstadt, erläutert, könnten die Orientierung in einer Fülle von BI-Daten erleichtern.

Am zweiten Tagungstag hatten die Anwesenden Gelegenheit, an zwei jeweils 90-minütigen Workshops zum CI-Prozess, zum Kundendialog, zu Knowledge Communities oder zu KM-Tools teilzunehmen.

Wer sich für die Workshop-Ergebnisse interessiert, der findet diese auf der Website <http://www.information24.net/kwid> detailliert dargestellt.

Konferenz und Workshop-Ergebnisse definierten vor allem die kritischen Erfolgsfaktoren für ein Corporate-Intelligence-Projekt im Unternehmen:

- Support vom Top Management: Dies sollte von Anbeginn gesichert sein.
- Einbindung des BI-Teams in die unternehmensstrategisch arbeitenden Teams und ständige Information sowie Abstimmung bei geänderter strategischer



Heidelberger Impressionen: Innenhalle der Print Academy, Tagungsort (oben).

Stephan Holländer (unten, links) und Jürg Hagmann dokumentieren die Annehmlichkeiten von Rechercheпаusen. Fotos: Asta Cebulla



Ausrichtung, dies sichert die Kenntniss des sich wandelnden Informationsbedarfs.

- Der BI-Verantwortliche muss das volle Vertrauen des Top Managements genießen und vom Privileg profitieren, dass er alle, auch brisante Fragen offen artikulieren kann.
- Erfolgreich ist ein BI-Projekt immer dann, wenn der «shift from search to filter» und «from gather to analyse» erfolgt und entsprechend aufbereitete Informationen zur Verfügung stehen. «Weniger ist mehr!» Das BI-Projekt sollte dauerhaft angelegt, die Informationen sollten im unternehmensinternen Intranet verfügbar sein. Ethische Richtlinien sollten formuliert werden.

Wenn dann noch ausreichend personelle und finanzielle Ressourcen vorhanden sind, kann einem erfolgreichen BI-Projekt nichts mehr im Wege stehen.

Welche Chancen und Potenziale bieten sich für den Informationsspezialisten unserer Branche – wenn er sich im BI-Prozess engagiert?

Jeder Informationsspezialist eignet sich prinzipiell sehr gut zum BI-Verantwortlichen, verfügt er doch insgesamt über eine sehr gute und breite Quellenkenntnis, geeignetes Know-how zur Informationsbeschaffung und besondere Kenntnisse in der Prozessorganisation bei der Informations-

zulieferung sowie im Knowledge Management.

Fachkenntnisse im Bereich Information Retrieval und Informationssysteme/IT kann der Informationsprofi in jedem Corporate-Intelligence-Projekt besonders nutzbringend einsetzen.

Allerdings hat der Informationsspezialist derzeit häufig folgende Defizite:

- mangelnde betriebswirtschaftliche Kenntnisse,
- unzureichende Kenntnis des Informationsbedarfs für Management und Geschäftsführungen,
- Mangel im Know-how der Organisation,
- wenig Erfahrung in der Aufbereitung und im Einsatz von Analysemethoden,
- fehlende Kontextualisierung und unzureichenden Mut, Schlüsse zu ziehen,
- mangelnde Erfahrung in Präsentationen und Kompetenz in der Distribution.

Wenn sich ein Informationsspezialist für die Weiterentwicklung zum Corporate-Intelligence-Profi entscheidet, so benötigt er:

- langjährige Recherchepraxis,
- sehr gute Gesamtsicht des Unternehmens und Kenntnis der Unternehmenskultur,
- Erfahrungen in Organisationsaufbau und -strukturierung, z.B. Abteilungsaufbau.
- Idealerweise verfügt er über Führungserfahrung.
- Unverzichtbar ist eine ausgezeichnete Branchenkenntnis.
- Kreativität, Mut zu Prognosen, Intuition und strategisches Denken sind Fähigkeiten, die der Informationsspezialist mitbringt und die er bereit ist, auszubauen.
- Ferner muss er in der Lage sein, ausreichende personelle und finanzielle Ressourcen zu beschaffen.

Ein derart befähigter Informationsspezialist kann sich dann auch als Sparring Partner des Top Managements im Unternehmen etablieren.

Über die weiteren Entwicklungsmöglichkeiten für Information Professionals und den CI-Prozess informiert der Proceedingsband, der aufgrund seiner Praxisbei-

spiele und einer Vielzahl von einschlägigen Links empfehlenswert ist.

Zu bestellen ist der Band über die Website: <http://www.information24.net/kwid>

oder über
IMAC, Information & Management Consulting, Blarerstrasse 56, 78462 Konstanz. ISBN 3-8311-3631-9.

Ferner können auf der Website die Ergebnisse der Workshops en detail nachgelesen werden.

Bitte vormerken:
Die nächste KWID-Tagung findet Ende September 2004 in der Schweiz statt.

Thema: Information Change: Information Services in neuer Perspektive – Neue Organisationskonzepte – Neue Methoden des Managements und der Personalführung – Neue Services und Produkte.

Ein Call for Proposals wird 2003 über die Website der DGI verfügbar sein. ■

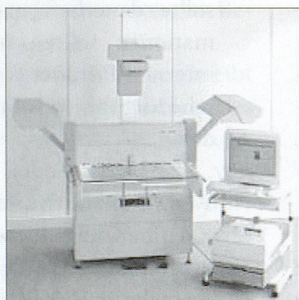
contact:

sabine.graumann@nfoeurope.com

Anzeigen

**schwarz-weiss filmen
farbig scannen**

Hybridgeräte: Scannen und Mikrofilm



Bücher, Zeitungen, Zeichnungen scannen und verfilmen oder nur scannen oder nur verfilmen. In hervorragender Qualität bis 400 dpi. Entweder "SMA 0 6650" mit "Mikrofilm-Kamera" oder "SMA 1 6650" mit "Mikrofilm-Kamera". Alle Angaben der Einzelgeräte treffen in der jeweiligen Kombination auch auf das Hybridgeräte zu. Inklusive "Spezial-Buchwippe" oder den Einzugs-Scanner-Aufsatz. Ein Gerät für alles - eine neue Idee von SMA.

Dienstleistungen:
Archivierungslösungen: verfilmen und/oder scannen von Büchern, Zeitungen, und aller Art von Dokumenten, Dias, Fotos, Glasplatten etc.
Neu Halbtonfilm für Aufnahme von Fotos, Bilder in Büchern, Zeitungen etc.
Farbscanning, Farb-Mikrofilm.
Verlangen sie Muster und Offerte.



TECNOCOR HANDELS AG

CH - 6030 Ebikon Tel. + 41- (0) 41- 440 74 22 E - mail: Info@tecnocor.ch
Luzernerstrasse 28 Fax + 41- (0) 41- 440 85 84 <http://www.tecnocor.ch>



SWS SOFTWARE SYSTEMS AG
FREIBURGSTR. 634, CH-3172 NIEDERWANGEN

Eine exklusive Produktpalette zur Automation von Bibliothek und Mediotheken. Dokumentationsstellen und Archiven

PC-Software zur Erstellung von Katalogen und Bibliografien direkt ab MARC21-Dateien.

MAPCAT

Beispiele: „Bibliographie der Berner Geschichte“ (letzte Ausgabe) ; „Das Schweizer Buch“ ; ...



Integriertes Bibliothekssystem für die Verwaltung grosser Datenbestände

... entdecken Sie ebenfalls unsere Zusatzprodukte MARCOPY • MARCTool und unsere Tools für die gleichzeitige Suche in mehreren Bibliotheken (Z39.50): BookWhere 2000 und ZGateway

TEL 0319 810 666
FAX 0319 813 263

HTTP://WWW.SWS.CH
E-MAIL: INFO@SWS.CH