



---

## News Release

**Kontakt Deutschland:**

Renate Stücka

Director of Marketing, Telelogic Deutschland GmbH

Phone: +49 (0)521 14 503 254

E-Mail: [Renate.Stuecka@Telelogic.de](mailto:Renate.Stuecka@Telelogic.de)

**Kontakt Presseagentur:**

Cornelia Versteegen

Guerilla PR

Phone: +49(0)89 42017638

E-Mail : [c.versteegen@guerilla-pr.de](mailto:c.versteegen@guerilla-pr.de)

# Telelogic SYNERGY™ erhält beste Noten für Benutzerfreundlichkeit im neuesten Ovum Report

## - SYNERGY zusammen mit 14 weiteren Tools untersucht -

**BIELEFELD, Deutschland** – 11. Juli 2003 – Telelogic (Stockholm Exchange: TLOG), der weltweit führende Hersteller von Lösungen für anspruchsvolle System- und Softwareentwicklung gab heute bekannt, dass Telelogic SYNERGY im neuesten Ovum-Report über Konfigurationsmanagement-Werkzeuge in sechs Kategorien die höchsten Bewertungen erhielt. Ovum hat für den im Mai 2003 erschienenen Bericht „*Ovum Evaluates: Configuration Management*“ vierzehn Produkte in 10 Bewertungskategorien evaluiert.

In der Kategorie Benutzerfreundlichkeit erhielt SYNERGY als einziges Produkt neun von 10 möglichen Punkten, eine Verbesserung von 2 Punkten gegenüber dem vorangegangenen Ovum-Report. Diese Steigerung ist laut Ovum im wesentlichen auf die *ActiveCM* Oberfläche zurückzuführen, welche die meisten Konfigurationsmanagement- und Versionskontrollaktivitäten transparent für den Anwender im Hintergrund ausführt. Ovum schrieb „*ActiveCM* ist ein bahnbrechendes Bedienkonzept, das neue Standards für Benutzerfreundlichkeit setzt.“

Darüber hinaus erhielt Telelogic SYNERGY die höchsten Bewertungen für Konfigurations- und Änderungsmanagement, Build und Release Support sowie Web- und Projektunterstützung. In den vier anderen Kategorien – Teamunterstützung, replizierte Datenbanken, Prozessmanagement und Administration – liegt SYNERGY nur einen Punkt hinter den jeweils führenden Produkten.

„CM SYNERGY ist ein umfassendes SCM Produkt und besonders geeignet für unternehmensweite CM Anwendungen zur Unterstützung großer komplexer Projekte.“ schrieben Clive Burrows und Ian Wesley von Ovum. „Erfahrene CM Praktiker, die Konfigurationsmanagement verstehen und einen Prozess implementieren wollen, sollten CM SYNERGY ganz oben auf die Liste der zu berücksichtigenden Werkzeuge setzen.“

„Zu den wichtigsten Eigenschaften der Telelogic CM Produkte zählen die hervorragende Prozessunterstützung und die breite Abdeckung der Software-Konfigurationsmanagement Funktionalitäten.“ schrieben Burrows und Wesley. „Das task-basierte Prozessmodell ist ein intuitiver Ansatz zur Kontrolle und Verwaltung von Änderungen. Die *ActiveCM* Oberfläche vereinfacht den Prozess durch Automatisierung von rund 90 Prozent der CM Aktivitäten und ermöglicht eine schnelle Einführung für neue Anwender mit nur minimalem Training.“



SYNERGY bietet eine robuste Prozessimplementierung, welche die besten erprobten Verfahren für bessere Vorhersagbarkeit, höhere Qualität und gesteigerte Produktivität unterstützt und automatisiert, egal ob das Team sich zentral in einem Büro befindet oder rund um den Globus verteilt ist.

Eine Kopie der Ovum Evaluierung von Telelogic SYNERGY können Sie hier herunterladen:  
[www.telelogic.com/ovum\\_CM](http://www.telelogic.com/ovum_CM).

### **Über Telelogic SYNERGY**

Telelogic SYNERGY ist eine integrierte Produktfamilie für Änderungs- und Konfigurationsmanagement, mit deren Hilfe alle Artefakte der Softwareentwicklung über den ganzen Lebenszyklus kontrolliert werden können. Qualitativ hochwertige anspruchsvolle Software und Systeme werden schneller und mit geringeren Kosten entwickelt

### **Über Telelogic CM SYNERGY**

CM SYNERGY ist die führende task-basierte Lösung für Konfigurationsmanagement. Mit Hilfe von CM SYNERGY können Entwicklungsteams ihre Arbeit beschleunigen und vereinfachen. Konfigurationsmanagement wird einfacher und effizienter, sowohl für die Entwickler als auch für die Manager.

### **Über Telelogic CM SYNERGY mit ActiveCM**

ActiveCM ist eine ergänzende Benutzeroberfläche, die rund 90 Prozent der typischen Interaktionen des Anwenders mit dem CM System automatisiert und für den Anwender transparent im Hintergrund ausführt. So können alle Vorteile von CM einfach und kosteneffektiv realisiert werden.

### **Über Telelogic ChangeSYNERGY**

Telelogic ChangeSYNERGY bietet eine task-basierte Plattform für Änderungsmanagement zur Kontrolle und Verwaltung aller Änderungsanforderungen - auch für Entwicklungsumgebungen, die über das gesamte Unternehmen verteilt sind.

### **Über Telelogic CM SYNERGY DCM**

Telelogic CM SYNERGY DCM (Distributed Change Management) ist eine optionale Komponente, die Telelogic SYNERGY für den Einsatz in verteilten Unternehmen ermöglicht. Mit DCM können Teams trotz separater Standorte bei der gemeinsamen Entwicklung effizient kommunizieren und zusammen arbeiten.

### **Über Telelogic**

Telelogic® ( [www.telelogic.com](http://www.telelogic.com) ), gegründet 1983, ist weltweit führender Hersteller von Lösungen für die Entwicklung anspruchsvoller Software und Systeme. Telelogic's integrierte „best-in-class“ Lösungen ermöglichen die Automatisierung des gesamten Entwicklungszyklus' mit dem Ergebnis einer verbesserten Qualität und Vorhersagbarkeit bei gleichzeitiger Verringerung von Projektlaufzeit und Kosten. Die offene Architektur der auf international standardisierten Sprachen basierenden Telelogic Produkte sichert die Interoperabilität mit anderen Werkzeugen. Durch Mitgliedschaft in Industrieorganisationen wie 3GPP, ETSI, INCOSE, ITU-T, MOST und OMG trägt Telelogic aktiv zur Gestaltung zukünftiger Methoden und Technologien anspruchsvoller System- und Softwareentwicklung bei.

Telelogic, mit Sitz in Malmö, Schweden, hat Niederlassungen in 17 Ländern weltweit. Zu den Kunden gehören Alcatel, BAE SYSTEMS, BMW, Boeing, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Ericsson, General Motors, Lockheed Martin, Motorola, NEC, Nokia, Philips, Siemens and Thales.

###

Telelogic, Telelogic DOORS, Telelogic TAU and Telelogic DocExpress sind registrierte Markenzeichen von Telelogic. Telelogic SYNERGY und ActiveCM sind Markenzeichen von Telelogic.