

Link: <https://www.computerwoche.de/a/microsoft-gibt-ausblick-auf-naechsten-sql-server,2357636>

Codename Denali

## Microsoft gibt Ausblick auf nächsten SQL-Server

Datum: 11.11.2010

Anlässlich der TechEd Europe hat Microsoft erstmals einen Einblick in die nächste Generation seines SQL-Servers gegeben und eine CTP-Version zum Download verfügbar gemacht.

Gleichzeitig hat Microsoft<sup>1</sup> die Verfügbarkeit von **SQL Server 2008 R2 Parallel Data Warehouse**<sup>2</sup> und dem Mission Critical Advantage Program angekündigt. Der nächste **SQL-Server**<sup>3</sup> trägt bislang den Codenamen Denali und ist mit dieser Vorstellung ab sofort auch als Community Technology Preview 1 (CTP1) als **Download**<sup>4</sup> verfügbar.

Microsoft SQL Server™ 2008 R2

Product Information Solutions & Technologies Editions Get SQL Server Support Learning Center Community Partners

### Future SQL Server Editions

Share this page

#### SQL Server code-named "Denali"

Microsoft SQL Server code-named "Denali" empowers organizations to be more agile in today's competitive market. Customers can efficiently deliver mission-critical solutions through a highly scalable and available platform. Industry-leading tools help developers quickly build innovative applications while data integration and management tools help deliver credible data reliably to the right users and new user experiences expand the reach of BI to enable meaningful insights. With SQL Server code-named "Denali" customers will benefit from the following added investments:

- **Enhanced Mission-Critical Platform:** an enhanced highly available and scalable platform.
- **Developer and IT Productivity:** new innovative productivity tools and features.
- **Pervasive Insight:** expanding the reach of BI to business users and end-to-end data integration and management.

"DENALI" CTP1 DOWNLOAD

Codename Denali: Die nächste Generation des SQL-Servers von Microsoft steht als Community Technology Preview 1 parat. (Quelle: Microsoft)

Foto: Microsoft

Nach Angaben von Microsoft richtet sich Denali stärker an unternehmenskritischen Prozessen aus. Mit SQL AlwaysOn würde der Server eine deutlich erweiterte Hochverfügbarkeitslösung erhalten. Ein webbasiertes Datenvisualisierungs- und Erstellungswerkzeug mit Codenamen Crescent wird Bestandteil von Reportingservices sein. Zu den Neuerungen würde ebenfalls ein Cloudbasiertes SQL-Server-Management gehören. Kunden können sich ab sofort für einen neuen Cloud Service von Microsoft mit dem Codenamen Atlanta registrieren. ([TecChannel.de](http://TecChannel.de)<sup>5</sup>/wh)

### Links im Artikel:

<sup>1</sup> <http://www.microsoft.com/de/de/default.aspx>

<sup>2</sup> [https://www.tecchannel.de/server/sql/2026435/ueberblick\\_versionen\\_microsoft\\_sql\\_server\\_2008\\_r2/](https://www.tecchannel.de/server/sql/2026435/ueberblick_versionen_microsoft_sql_server_2008_r2/)

<sup>3</sup> <http://www.microsoft.com/sqlserver/en/us/product-info/future-editions.aspx>

<sup>4</sup> <http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=6a04f16f-f6be-4f92-9c92-f7e5677d91f9&displaylang=en>

<sup>5</sup> <https://www.tecchannel.de/>

---

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.