

CLOUD



[Video about cloud-service Amazon Web Services \(AWS\) from Amazon](#)



[Video about BI-cloud-service from Oracle](#)

The screenshot shows the AWS German homepage with a dark blue background and a pattern of purple 3D cubes. The AWS logo is in the top left. The top navigation bar includes links for 'Vertrieb kontaktieren', 'Support', 'Deutsch', 'Mein Konto', and an orange 'Anmeldung abschließen' button. Below this is a secondary navigation bar with links for 'Produkte', 'Lösungen', 'Preise', 'Dokumentation', 'Mehr erfahren', 'Partnernetzwerk', 'AWS Marketplace', 'Mehr entdecken', and a search icon. The main banner features the headline 'Schließen Sie Ihre AWS-Registrierung ab.' followed by the text 'Millionen von Kunden nutzen AWS Cloud-Lösungen zum Erstellen von Anwendungen mit großer Flexibilität, Skalierbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit.' and a yellow 'Anmeldung abschließen' button. At the bottom of the banner, it says 'Nehmen Sie teil und beginnen Sie mit der Erstellung noch heute!'.

aws

Vertrieb kontaktieren Support Deutsch ▼ Mein Konto ▼ [Anmeldung abschließen](#)

Produkte Lösungen Preise Dokumentation Mehr erfahren Partnernetzwerk AWS Marketplace Mehr entdecken 🔍

Schließen Sie Ihre AWS-Registrierung ab.

Millionen von Kunden nutzen AWS Cloud-Lösungen zum Erstellen von Anwendungen mit großer Flexibilität, Skalierbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

[Anmeldung abschließen](#)

Nehmen Sie teil und beginnen Sie mit der Erstellung noch heute!

Produkte für die Datenanalyse

[Vertriebsteam kontaktieren](#)

GOOGLE BIGQUERY

Schnelles, hoch skalierbares, kostengünstiges und vollständig verwaltetes Cloud-Data-Warehouse für Analysen mit integriertem [maschinellern Lernen](#)

[ZUR KONSOLE](#)[Dokumentation für dieses Produkt ansehen](#)

BigQuery ist ein serverloses, in hohem Maße skalierbares Data Warehouse von Google, das Unternehmen produktive Datenanalysen zu einem beispiellosen Preis-Leistungs-Verhältnis ermöglicht. Da keine Infrastruktur verwaltet werden muss, können Sie sich voll und ganz auf die Datenanalyse konzentrieren und über eine vertraute SQL-Benutzeroberfläche aussagekräftige Informationen abrufen. Dafür wird kein Datenbankadministrator benötigt.

Sie können Ihren gesamten Datenbestand analysieren, wenn Sie aus dem verwalteten spaltenorientierten Speicher sowie den Daten aus Objektspeichern und Tabellen ein logisches Data Warehouse erstellen. Mit einfachem SQL können Sie Lösungen für maschinelles Lernen erstellen und operationalisieren. Ihre Statistiken geben Sie in Form von Datasets, Abfragen, Tabellen und Berichten einfach und sicher innerhalb und außerhalb Ihres Unternehmens frei. Die leistungsstarke Streamingaufnahme von BigQuery ermöglicht Unternehmen die Erfassung und Analyse von Daten in Echtzeit. Dadurch sind Ihre Informationen immer auf dem neuesten Stand. Mit BigQuery können Sie monatlich kostenlos bis zu 1 TB Daten analysieren und 10 GB Daten speichern.

