

Die populärste Open Source Datenbank der Welt

MySQL AB - Firmenübersicht

Lenz Grimmer
Community Relations Manager
6. März 2006

Zahlen und Fakten

- Gegründet 1995 von Michael “Monty” Widenius, David Axmark und Allan Larsson
- 295 Mitarbeiter weltweit in 24 Ländern (hauptsächlich USA, Schweden, Deutschland, Russland und Irland) (März 06)
- 10 Niederlassungen:
 - Uppsala, Schweden (Stammsitz MySQL AB)
 - Cupertino, USA (Stammsitz MySQL Inc)
 - Stockholm, Schweden
 - Helsinki, Finnland
 - Nürtingen, Deutschland
 - Seattle, USA
 - Boise, USA
 - Dublin, Irland
 - München, Deutschland (Stammsitz MySQL GmbH)
 - Moskau, Russland
 - Tokio, Japan

Zahlen und Fakten

- Gesellschaftsform: Aktiengesellschaft
- In Privatbesitz, nicht börsennotiert
- MySQL operiert profitabel
- Wird von verschiedenen Venture-Capital-Firmen unterstützt
 - Benchmark Capital
 - Institutional Venture Partners
 - Index Ventures
 - Intel
 - Red Hat
 - SAP Ventures

Geschäftsmodell

- Hauptprodukt: MySQL Datenbankserver
 - fester Bestandteil des LAMP-Stacks
 - über 8 Mio aktive Installationen
- Einkommensquellen
 - Dienstleistungen rund um MySQL (z.B. Support, Training, Consulting)
 - MySQL Network als Rundum-Lösung (Updates, Support)
 - Kommerzielle Lizenzierung des MySQL-Codes
 - Franchise von MySQL-Produkten und -Dienstleistungen unter Verwendung des MySQL-Warenzeichens an Mehrwertpartner
- Duales Lizenzmodell ermöglicht kommerzielle Lizenzierung als Alternative zur GPL-Lizenzierung
- Inhaber der Markenrechte (Namen und Logos)

Produkte

- Hauptprodukt: MySQL Server und MySQL Cluster
- GUI-Werkzeuge zur einfacheren Benutzung und Administration
 - MySQL Administrator
 - MySQL Query Browser
 - MySQL Migration Toolkit
 - MySQL Workbench
- Konnektoren für diverse Programmiersprachen
 - ODBC (Connector/ODBC)
 - JDBC (Connector/J und Connector/MXJ)
 - .Net (Connector/Net)
 - Perl DBI
 - PHP
- MaxDB (aka SAPDB)

MySQL und Community

- Alle Produkte sind als Open Source frei verfügbar
- Fester Bestandteil unzähliger Linux-Distributionen und anderer OSS-Betriebssysteme
- MySQL stellt den überwiegenden Teil der Entwicklung
- Anwender haben direkten Zugriff auf die Quellen und aktuellste Releases
- MySQL stellt Infrastruktur für die Interaktion mit der Community (Mailinglisten, Foren, Blogs, Bug-DB)
- Teilnahme an OSS-Konferenzen und Messen (z.B. CeBit, OSCON u.a.)
- MySQL User Conference als Brennpunkt