

# 10 Jahre Apparo Fast Edit

Fakten & Daten

## Kundenübersicht:

Kundenbasis: 30.000 + named user

**Apparo Fast Edit Kunden arbeiten in diesen Branchen:**

Industrie:	Finanz-Institute:	Gewerbe:	Verwaltung:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automobil-Industrie</li> <li>• Luftfahrt-Industrie</li> <li>• Pharma-Industrie</li> <li>• High-tech-Industrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banken</li> <li>• Versicherungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT-Dienstleister</li> <li>• Internet Provider</li> <li>• Telefonanbieter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Behörden</li> <li>• Verwaltungen</li> <li>• Krankenversicherungen</li> </ul>

## Apparo Group:

...gegründet 1998



## Apparo Mitarbeiter:

Ca. 30 Spezialisten:

### Tätigkeitsfelder:

- Softwareentwicklung
- Consulting
- Schulungen

### Standorte:

- Regensburg
- Braunschweig
- Wien
- Magdeburg

- Consultants
- Entwickler
- Tester
- Supporter
- Verkäufer

Mittlerweile hat Apparo Fast Edit Kunden auf der ganzen Welt

**22 kompetente Partner in 26 Ländern betreuen Apparo Fast Edit Anwender**

- *in Projekten*
- *mit Trainingskursen*
- *und versorgen sie mit den benötigten Lizenzen*

**Apparo Fast Edit hat Kunden auf fünf Kontinenten:**

Europa  
Nord Amerika  
Asien  
Afrika  
Australien

**Apparo Fast Edit gibt es in diesen Sprachen:**

Deutsch  
Englisch  
Französisch  
Spanisch  
Niederländisch  
Türkisch  
Italienisch  
Kroatisch

## Produktübersicht:

Es gibt zwei Versionen von Apparo Fast Edit:

- *Apparo Fast Edit für BI*  
(IBM Cognos BI & Analytics, SAS BI, QlikView, Qlik Sense)
- *Apparo Fast Edit standalone*  
(läuft ohne BI-System)

**Apparo Fast Edit kann lesen/schreiben in diesen Datenbanken:**

- Oracle, Exadata
- Microsoft SQL Server
- IBM DB2 LUW / IBM i  
IBM Netezza / IBM dashDB
- Sybase ASE/IQ
- Teradata
- Informix
- Exasol
- Postgres
- MySQL
- SAP HANA



**Apparo Fast Edit Technologie:**

- Java basierend
- Clustering ist möglich
- 3 Tier Architektur
- Alle Definitionen werden zentral in einem Datenbank-Repository gespeichert

**Diese Applikationserver werden unterstützt:**

- Apache Tomcat 7 (im Paket enthalten)

**Unterstützte Betriebssysteme:**



- Windows 2003-2016
- IBM AIX 64 Bit
- Linux 64 Bit (RedHat/Suse)

**Diese Datenbanken werden für das Repository unterstützt:**

- Oracle
- Microsoft SQL Server
- IBM DB2
- Interne Javadatenbank