

DB-ENGINES

GraphDB 8.7

Now with Vector-Based Concept Matching

Looking for Similarity

Try it Now

English

Deutsch

Informationen zu relationalen und NoSQL Datenbankmanagementsystemen

Ein Service von [solid IT](#)

Home | DB-Engines Ranking | Systeme | Enzyklopädie | Blog | Suche | Vendor Login

Featured Products: [Redis](#) [Couchbase](#) [DataStax](#) [RavenDB](#) [Neo4j](#)

Wählen Sie ein Ranking

Vollständiges Ranking

Relational DBMS

Key-Value Stores

Document Stores

Graph DBMS

Time Series DBMS

Object oriented DBMS

RDF Stores

Suchmaschinen

Wide Column Stores

Multivalue DBMS

Native XML DBMS

Event Stores

Content Stores

Navigational DBMS

Ranking > Vollständiges Ranking

RSS

RSS Feed

DB-Engines Ranking

Das DB-Engines Ranking ist eine Rangliste der Popularität von Datenbankmanagementsystemen. Die Rangliste wird monatlich aktualisiert.

Lesen Sie mehr über die [Berechnungsmethode](#) der Bewertungen.

Trend-Diagramm

Vollständiges Ranking

Relational DBMS

Key-Value Stores

Document Stores

Graph DBMS

Time Series DBMS

Object oriented DBMS

RDF Stores

Suchmaschinen

Wide Column Stores

Multivalue DBMS

Native XML DBMS

Event Stores

Content Stores

Navigational DBMS

Auswertungen

Ranking pro Datenbankmodell

Open Source vs. Kommerziell

Featured Products

neo4j

New to the world of graph databases? Become an expert today with your copy of the [Graph Databases for Beginners](#) ebook.

RAVENDB

A NON-RELATIONAL ACID DATABASE

Runs on Windows, Linux, Raspberry Pi. Easy to Operate, Fast Performance.

APIs for JS, .NET, Python.

[Take a Free Download](#)

redislabs

HOME OF REDIS

Start now with Redis Cloud

Secure, highly available Redis as a serverless, hosted, fully managed cloud service.

[Sign up here.](#)

Couchbase

SQL + JSON + NoSQL. Power, flexibility & scale. All open source.

[Get started now.](#)

DATASTAX

The Apache Cassandra Experts

[Präsentieren Sie hier Ihr](#)

343 Systeme im Ranking, Januar 2019								
Rang			DBMS	Datenbankmodell	Punkte			
Jan 2019	Dez 2018	Jan 2018			Jan 2019	Dez 2018	Jan 2018	
1.	1.	1.	Oracle +	Relational DBMS	1268,84	-14,39	-73,11	
2.	2.	2.	MySQL +	Relational DBMS	1154,27	-6,98	-145,44	
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server +	Relational DBMS	1040,26	-0,08	-107,81	
4.	4.	4.	PostgreSQL +	Relational DBMS	466,11	+5,48	+79,93	
5.	5.	5.	MongoDB +	Document Store	387,18	+8,57	+56,24	
6.	6.	6.	IBM Db2 +	Relational DBMS	179,85	-0,90	-10,43	
7.	7.	↑ 9.	Redis +	Key-Value Store	149,01	+2,19	+25,88	
8.	8.	↑ 10.	Elasticsearch +	Suchmaschine	143,44	-1,26	+20,89	
9.	9.	↓ 7.	Microsoft Access	Relational DBMS	141,62	+2,10	+14,92	
10.	10.	↑ 11.	SQLite +	Relational DBMS	126,80	+3,78	+12,54	
11.	11.	↓ 8.	Cassandra +	Wide Column Store	122,98	+1,17	-0,89	
12.	12.	↑ 15.	Splunk	Suchmaschine	81,43	-0,76	+17,42	
13.	↑ 14.	↑ 17.	MariaDB +	Relational DBMS	78,82	+1,56	+20,52	
14.	↓ 13.	↓ 12.	Teradata +	Relational DBMS	76,19	-2,98	+3,56	
15.	15.	↑ 18.	Hive +	Relational DBMS	69,91	+2,52	+14,42	
16.	16.	↓ 14.	Solr	Suchmaschine	61,48	+0,13	-2,89	
17.	17.	↓ 16.	HBase +	Wide Column Store	60,39	+0,38	-1,24	
18.	18.	↑ 19.	FileMaker	Relational DBMS	57,15	+0,50	+1,95	
19.	19.	↑ 20.	SAP HANA +	Relational DBMS	56,64	+0,33	+10,47	
20.	↑ 21.	↑ 22.	Amazon DynamoDB +	Multi-Model	55,09	+0,80	+17,17	
21.	↓ 20.	↓ 13.	SAP Adaptive Server +	Relational DBMS	55,04	-0,78	-10,42	
22.	22.	↓ 21.	Neo4j +	Graph DBMS	46,80	+1,24	+6,83	
23.	23.	23.	Couchbase +	Document Store	34,59	-1,00	+3,16	
24.	24.	↑ 25.	Memcached	Key-Value Store	29,54	-0,07	+1,39	
25.	25.	↑ 26.	Microsoft Azure SQL Database +	Relational DBMS	27,20	+0,17	+4,17	
26.	26.	↓ 24.	Informix	Relational DBMS	26,76	-0,17	-1,92	
27.	27.	↑ 31.	Microsoft Azure Cosmos DB +	Multi-Model	24,38	+1,01	+9,53	
28.	28.	28.	Vertica +	Relational DBMS	21,78	+0,40	+1,47	
29.	29.	29.	Firebird	Relational DBMS	20,18	+0,13	+2,79	
30.	30.	↑ 33.	Amazon Redshift +	Relational DBMS	20,05	+0,05	+6,99	
31.	31.	↓ 30.	Netezza	Relational DBMS	19,65	+0,24	+2,71	
32.	32.	↓ 27.	CouchDB	Document Store	19,32	+0,14	-1,34	
33.	33.	↑ 34.	Google BigQuery +	Relational DBMS	18,37	+0,22	+6,11	
34.	34.	↑ 35.	Spark SQL +	Relational DBMS	16,83	+0,44	+5,49	
35.	↑ 36.	↑ 40.	InfluxDB +	Time Series DBMS	15,36	+0,65	+5,45	
36.	↓ 35.	↓ 32.	Impala	Relational DBMS	14,51	-0,30	+0,45	
37.	37.	↓ 36.	MarkLogic +	Multi-Model	14,26	-0,02	+3,05	
38.	38.	38.	Greenplum	Relational DBMS	12,14	+0,12	+1,80	
39.	39.	↓ 37.	Oracle Essbase	Relational DBMS	11,07	-0,59	-0,03	
40.	40.	↓ 39.	dBASE	Relational DBMS	10,94	-0,04	+0,79	
41.	41.	↑ 48.	Firebase Realtime Database	Document Store	9,78	+0,01	+3,71	
42.	↑ 43.		Datastax Enterprise +	Multi-Model	8,81	-0,01		
43.	↓ 42.	↓ 41.	Hazelcast	Key-Value Store	8,62	-0,36	-0,12	
44.	44.	↑ 49.	Microsoft Azure SQL Data Warehouse	Relational DBMS	8,16	-0,19	+2,71	
45.	45.	↑ 47.	Sphinx	Suchmaschine	7,69	-0,13	+1,44	
46.	↑ 50.	↑ 54.	Realm	Relational DBMS	6,52	+0,31	+1,48	
47.	47.	↓ 43.	Ehcache	Key-Value Store	6,47	-0,23	-0,40	
48.	↑ 49.	↑ 57.	Aerospike	Key-Value Store	6,45	+0,23	+1,66	
49.	↓ 46.	↓ 42.	Riak KV	Key-Value Store	6,42	-0,34	-0,78	

1 von 6

08.01.19, 14:56

Produkt								
50.	↓ 48.	↓ 45.	Interbase	Relational DBMS	6,23	-0,09	-0,33	
51.	↑ 54.	↑ 53.	H2	Relational DBMS	6,16	+0,27	+1,06	
52.	52.	↓ 50.	Ingres	Relational DBMS	5,92	-0,10	+0,63	
53.	↓ 51.	↓ 44.	OrientDB	Multi-Model	5,74	-0,34	-0,95	
54.	↓ 53.	↑ 61.	Amazon Aurora	Relational DBMS	5,66	-0,26	+1,57	
55.	55.	↑ 60.	Microsoft Azure Search	Suchmaschine	5,44	-0,24	+1,12	
56.	↑ 57.	↑ 69.	Kdb+	Multi-Model	5,20	+0,29	+1,48	
57.	↑ 58.	↓ 56.	Derby	Relational DBMS	5,01	+0,15	+0,18	
58.	↑ 61.	↑ 72.	Ignite	Multi-Model	4,90	+0,18	+1,65	
59.	↑ 60.	↓ 52.	RethinkDB	Document Store	4,82	+0,07	-0,31	
60.	↓ 56.	↓ 58.	SAP SQL Anywhere	Relational DBMS	4,82	-0,09	+0,31	
61.	↓ 59.	↓ 51.	HyperSQL	Relational DBMS	4,75	-0,09	-0,44	
62.	↑ 63.	↑ 64.	ArangoDB	Multi-Model	4,28	+0,00	+0,47	
63.	↓ 62.	63.	Jackrabbit	Content Store	4,13	-0,37	+0,16	
64.	↑ 68.	↑ 65.	Microsoft Azure Table Storage	Wide Column Store	4,12	+0,15	+0,33	
65.	65.	↓ 55.	SAP IQ	Relational DBMS	4,08	-0,02	-0,88	
66.	↓ 64.	↑ 70.	Google Cloud Datastore	Document Store	4,06	-0,10	+0,52	
67.	67.	↓ 62.	Accumulo	Wide Column Store	4,03	+0,01	+0,03	
68.	↑ 70.	↓ 59.	Cloudant	Document Store	3,97	+0,22	-0,40	
69.	↓ 66.	↓ 67.	RavenDB	Document Store	3,93	-0,15	+0,20	
70.	↓ 69.	↓ 66.	Adabas	Multivalue DBMS	3,83	+0,07	+0,08	
71.	71.	↓ 68.	MemSQL	Relational DBMS	3,66	-0,06	-0,06	
72.	↑ 73.	↑ 96.	Google Cloud Firestore	Document Store	3,61	+0,17	+1,33	
73.	↓ 72.	↑ 79.	Algolia	Suchmaschine	3,49	-0,14	+0,54	
74.	↑ 75.	↓ 73.	OpenEdge	Relational DBMS	3,43	+0,07	+0,23	
75.	↑ 76.	↑ 76.	MaxDB	Relational DBMS	3,22	-0,05	+0,10	
76.	↓ 74.	↑ 77.	UniData,UniVerse	Multivalue DBMS	3,22	-0,15	+0,20	
77.	↑ 87.	↑ 124.	Presto	Relational DBMS	3,06	+0,47	+1,94	
78.	↑ 79.	↑ 80.	InterSystems Caché	Multi-Model	3,05	+0,02	+0,11	
79.	↑ 81.	↑ 83.	Google Search Appliance	Suchmaschine	3,05	+0,12	+0,31	
80.	↓ 78.	↓ 75.	Oracle NoSQL	Key-Value Store	2,98	-0,17	-0,15	
81.	↓ 80.	↑ 82.	Oracle Berkeley DB	Multi-Model	2,97	+0,02	+0,09	
82.	↓ 77.	↓ 74.	Apache Drill	Multi-Model	2,93	-0,32	-0,21	
83.	↓ 82.	↑ 91.	Graphite	Time Series DBMS	2,86	+0,07	+0,44	
84.	↑ 85.	↓ 81.	PouchDB	Document Store	2,78	+0,08	-0,15	
85.	↓ 83.	85.	TimesTen	Relational DBMS	2,66	-0,11	+0,01	
86.	↑ 88.	↑ 87.	LevelDB	Key-Value Store	2,66	+0,15	+0,09	
87.	↑ 90.	↑ 102.	Virtuoso	Multi-Model	2,65	+0,17	+0,81	
88.	↓ 84.	↓ 71.	RRDtool	Time Series DBMS	2,61	-0,09	-0,75	
89.	↑ 95.	↓ 86.	SAP Advantage Database Server	Relational DBMS	2,56	+0,19	-0,05	
90.	↓ 86.	↓ 84.	Amazon CloudSearch	Suchmaschine	2,49	-0,15	-0,20	
91.	↑ 97.	↑ 92.	Apache Jena - TDB	RDF Store	2,44	+0,15	+0,07	
92.	92.	↓ 89.	Percona Server for MySQL	Relational DBMS	2,41	-0,04	-0,10	
93.	↓ 89.	↓ 90.	Infinispan	Key-Value Store	2,40	-0,10	-0,04	
94.	↑ 104.	↑ 135.	Prometheus	Time Series DBMS	2,34	+0,20	+1,42	
95.	↓ 93.	95.	OmniSci	Relational DBMS	2,33	-0,09	-0,01	
96.	↓ 94.	↓ 88.	Amazon SimpleDB	Key-Value Store	2,32	-0,07	-0,24	
97.	↓ 91.	↓ 78.	Oracle Coherence	Key-Value Store	2,30	-0,16	-0,65	
98.	↑ 99.	↑ 100.	4D	Relational DBMS	2,25	0,00	+0,25	
99.	↑ 103.	↑ 105.	IMS	Navigational DBMS	2,25	+0,09	+0,52	
100.	↑ 102.	↑ 101.	Datomic	Relational DBMS	2,23	+0,05	+0,29	
101.	↓ 98.	↑ 103.	EnterpriseDB	Relational DBMS	2,20	-0,08	+0,44	
102.	↓ 100.	↑ 157.	Snowflake	Relational DBMS	2,16	-0,06	+1,51	
103.	↓ 101.	↓ 93.	CloudKit	Document Store	2,14	-0,07	-0,23	
104.	↓ 96.	↓ 99.	OpenTSDB	Time Series DBMS	2,13	-0,22	+0,11	
105.	↑ 109.	↑ 123.	EXASOL	Relational DBMS	2,01	+0,16	+0,87	
106.	106.	↑ 128.	ClickHouse	Relational DBMS	1,99	+0,06	+0,90	
107.	107.	↑ 108.	RocksDB	Key-Value Store	1,96	+0,06	+0,29	
108.	↓ 105.	↑ 125.	CockroachDB	Relational DBMS	1,93	-0,05	+0,81	
109.	↑ 113.	↓ 107.	GridGain	Multi-Model	1,78	+0,12	+0,10	
110.	↓ 108.	↓ 106.	VoltDB	Relational DBMS	1,76	-0,12	+0,05	
111.	↓ 110.	↑ 132.	Google Cloud Spanner	Relational DBMS	1,69	-0,08	+0,72	
112.	112.	↓ 97.	IBM Db2 warehouse	Relational DBMS	1,66	-0,03	-0,61	
113.	↑ 114.	↑ 122.	Google Cloud Bigtable	Wide Column Store	1,65	+0,06	+0,51	
114.	↓ 111.	↓ 104.	MonetDB	Relational DBMS	1,58	-0,13	-0,15	
115.	115.	↑ 121.	Versant Object Database	Object oriented DBMS	1,58	+0,06	+0,43	
116.	↑ 118.	116.	Red Brick	Relational DBMS	1,53	+0,05	+0,24	
117.	↓ 116.	↓ 98.	jBASE	Multivalue DBMS	1,49	-0,02	-0,60	

118.	↓	117.	↓	110.	mSQL	Relational DBMS	1,47	-0,01	+0,05
119.	↑	122.	↑	133.	Druid	Multi-Model 	1,41	+0,07	+0,46
120.	↑	121.	↓	111.	Tibero	Relational DBMS	1,33	-0,09	-0,07
121.	↑	124.	↓	115.	Mnesia	Document Store	1,31	-0,02	+0,02
122.	↑	128.	↓	112.	Db4o	Object oriented DBMS	1,28	+0,04	-0,05
123.	↑	127.	↑	192.	JanusGraph	Graph DBMS	1,26	0,00	+0,84
124.	↓	119.	↓	109.	Datameer	Document Store	1,25	-0,21	-0,39
125.	↓	120.	↓	120.	Geode	Key-Value Store	1,23	-0,20	+0,08
126.		126.	↑	204.	TiDB 	Relational DBMS	1,22	-0,06	+0,90
127.	↓	125.	↓	114.	BaseX	Native XML DBMS	1,20	-0,08	-0,10
128.	↑	132.	↑	143.	Empress	Relational DBMS	1,19	+0,02	+0,40
129.	↓	123.	↓	113.	ObjectStore	Object oriented DBMS	1,19	-0,15	-0,13
130.		130.	↑	177.	ScyllaDB 	Wide Column Store	1,14	-0,07	+0,63
131.		131.	↓	126.	Cubrid	Relational DBMS	1,09	-0,11	-0,03
132.	↓	129.	↑	139.	Amazon Neptune	Multi-Model 	1,06	-0,16	+0,25
133.	↑	135.	↑	138.	Matisse	Object oriented DBMS	1,06	+0,01	+0,24
134.		134.	↓	131.	Altibase	Relational DBMS	1,05	-0,06	+0,02
135.	↑	137.	↓	118.	SQLBase	Relational DBMS	1,04	+0,07	-0,24
136.	↑	138.	↑	161.	IDMS	Navigational DBMS	1,03	+0,07	+0,42
137.	↓	136.	↓	127.	Giraph	Graph DBMS	1,00	+0,01	-0,10
138.	↓	133.	↓	119.	1010data	Relational DBMS	0,97	-0,17	-0,22
139.	↑	144.	↓	117.	Oracle Rdb	Relational DBMS	0,96	+0,08	-0,33
140.		140.	↓	129.	Infobright	Relational DBMS	0,95	+0,04	-0,11
141.	↑	142.	↑	144.	HFSQL	Relational DBMS	0,93	+0,04	+0,14
142.	↓	141.	↑	164.	AllegroGraph 	Multi-Model 	0,91	+0,00	+0,33
143.	↑	148.	↑	145.	NonStop SQL	Relational DBMS	0,90	+0,08	+0,12
144.	↓	143.	↑	156.	XAP	Key-Value Store	0,89	+0,01	+0,21
145.	↑	155.	↓	141.	Model 204	Multivalue DBMS	0,89	+0,10	+0,08
146.	↓	145.	↓	142.	GT.M	Key-Value Store	0,88	+0,03	+0,08
147.	↑	150.		147.	HAWQ	Relational DBMS	0,88	+0,07	+0,14
148.	↑	156.	↓	134.	DataEase	Relational DBMS	0,86	+0,08	-0,07
149.	↓	139.	↓	146.	WiredTiger	Key-Value Store	0,86	-0,07	+0,08
150.	↑	152.	↑	154.	Tarantool	Key-Value Store	0,84	+0,04	+0,14
151.	↑	157.	↑	153.	Sedna	Native XML DBMS	0,83	+0,09	+0,12
152.	↓	151.	↓	130.	NuoDB 	Relational DBMS	0,83	+0,03	-0,21
153.	↑	159.	↑	179.	GraphDB 	Multi-Model 	0,81	+0,09	+0,31
154.	↓	147.	↓	137.	NCache 	Key-Value Store	0,81	-0,03	-0,04
155.	↓	149.			BigchainDB	Document Store	0,78	-0,03	
156.	↑	163.	↑	263.	TimescaleDB 	Time Series DBMS	0,78	+0,11	+0,70
157.	↓	154.	↓	136.	R:BASE	Relational DBMS	0,78	-0,02	-0,10
158.	↓	153.	↓	152.	Splice Machine	Relational DBMS	0,77	-0,03	+0,06
159.	↓	158.	↓	140.	ScaleArc	Relational DBMS	0,76	+0,02	-0,05
160.	↑	161.	↓	155.	Kognitio	Relational DBMS	0,75	+0,05	+0,07
161.	↓	146.			FoundationDB	Multi-Model 	0,75	-0,09	
162.	↑	166.	↑	163.	Actian Vector	Relational DBMS	0,73	+0,09	+0,13
163.	↑	173.	↓	150.	MapR-DB	Multi-Model 	0,72	+0,16	+0,01
164.	↑	167.	↓	158.	D3	Multivalue DBMS	0,72	+0,09	+0,08
165.	↑	164.	↓	159.	ZODB	Key-Value Store	0,71	+0,05	+0,10
166.	↓	165.	↓	162.	Datacom/DB	Relational DBMS	0,70	+0,05	+0,10
167.	↓	162.	↓	149.	eXist-db	Native XML DBMS	0,68	0,00	-0,04
168.	↑	170.	↑	171.	Objectivity/DB	Object oriented DBMS	0,68	+0,08	+0,13
169.	↓	160.	↑	175.	LiteDB	Document Store	0,68	-0,03	+0,16
170.	↓	168.	↓	160.	solidDB	Relational DBMS	0,68	+0,05	+0,06
171.	↑	172.	↑	218.	Dgraph	Graph DBMS	0,65	+0,07	+0,43
172.	↑	178.	↑	176.	Stardog	Multi-Model 	0,63	+0,10	+0,12
173.	↓	169.	↓	151.	DBISAM	Relational DBMS	0,63	+0,02	-0,08
174.	↓	171.	↓	170.	Xapian	Suchmaschine	0,63	+0,03	+0,07
175.	↑	176.	↓	173.	Clustrix	Relational DBMS	0,62	+0,07	+0,09
176.	↑	180.	↓	172.	WebSphere eXtreme Scale	Key-Value Store	0,61	+0,08	+0,07
177.		177.	↓	169.	FrontBase	Relational DBMS	0,60	+0,06	+0,05
178.	↑	185.	↑	235.	TigerGraph 	Graph DBMS	0,60	+0,12	+0,43
179.	↓	175.	↑	246.	Citus	Relational DBMS	0,59	+0,03	+0,46
180.	↓	174.	↓	174.	GemStone/S	Object oriented DBMS	0,59	+0,03	+0,07
181.	↓	179.	↑	183.	SciDB	Multivalue DBMS	0,58	+0,05	+0,12
182.	↓	181.	↑	190.	Graph Engine	Multi-Model 	0,57	+0,07	+0,14
183.		183.	↓	168.	Event Store	Event Store	0,56	+0,07	+0,00
184.	↓	182.	↓	165.	OpenBase	Relational DBMS	0,55	+0,05	-0,02
185.	↑	187.		185.	VistaDB	Relational DBMS	0,54	+0,09	+0,10

186.	↑ 193.	↑ 198.	<a href="#">Percona Server for MongoDB</a>	Document Store	0,53	+0,11	+0,18
187.	↑ 189.	↓ 186.	<a href="#">Tokyo Cabinet</a>	Key-Value Store	0,52	+0,08	+0,08
188.	↑ 190.		<a href="#">GBase</a>	Relational DBMS	0,51	+0,06	
189.	↓ 188.	↑ 206.	<a href="#">NexusDB</a>	Relational DBMS	0,50	+0,05	+0,19
190.	↑ 191.	↓ 178.	<a href="#">CrateDB</a>	Multi-Model	0,50	+0,06	-0,01
191.	↑ 192.		<a href="#">InterSystems IRIS</a>	Multi-Model	0,50	+0,07	
192.	↑ 194.	↓ 181.	<a href="#">ObjectDB</a>	Object oriented DBMS	0,50	+0,08	+0,01
193.	↓ 186.	Series 188.	<a href="#">KairosDB</a>	Time Series DBMS	0,49	+0,03	+0,06
194.	↓ 184.	↓ 166.	<a href="#">OpenInsight</a>	Multivalue DBMS	0,49	0,00	-0,08
195.	↑ 197.	↑ 248.	<a href="#">Blazegraph</a>	Multi-Model	0,47	+0,08	+0,34
196.	↑ 201.	↑ 203.	<a href="#">Kinetica</a>	Relational DBMS	0,46	+0,08	+0,13
197.	↑ 200.	↓ 180.	<a href="#">MapDB</a>	Key-Value Store	0,45	+0,07	-0,05
198.	↓ 196.	↓ 193.	<a href="#">Northgate Reality</a>	Multivalue DBMS	0,42	+0,01	+0,01
199.	199.	↓ 182.	<a href="#">Postgres-XL</a>	Relational DBMS	0,41	+0,03	-0,07
200.	↑ 205.	200.	<a href="#">Tokyo Tyrant</a>	Key-Value Store	0,41	+0,06	+0,07
201.	↑ 207.	↓ 194.	<a href="#">Perst</a>	Object oriented DBMS	0,38	+0,04	-0,02
202.	↑ 206.	↑ 237.	<a href="#">Rasdaman</a>	Multivalue DBMS	0,38	+0,04	+0,22
203.	↑ 218.	↓ 201.	<a href="#">SQLJS</a>	Relational DBMS	0,38	+0,08	+0,04
204.	↑ 209.	↓ 191.	<a href="#">Sqrl</a>	Multi-Model	0,38	+0,05	-0,04
205.			<a href="#">Amazon Timestream</a>	Time Series DBMS	0,37		
206.	↓ 202.		<a href="#">ObjectBox</a>	Object oriented DBMS	0,37	+0,00	
207.	↑ 210.	↑ 209.	<a href="#">Trafodion</a>	Relational DBMS	0,37	+0,04	+0,10
208.	↑ 215.	↑ 250.	<a href="#">InfiniteGraph</a>	Graph DBMS	0,36	+0,06	+0,24
209.	↑ 216.	↓ 205.	<a href="#">eXtremeDB</a>	Multi-Model	0,36	+0,06	+0,04
210.	↓ 203.	↑ 214.	<a href="#">Starcounter</a>	Object oriented DBMS	0,36	+0,00	+0,12
211.	↓ 208.	↓ 202.	<a href="#">Project Voldemort</a>	Key-Value Store	0,35	+0,02	+0,02
212.	↑ 217.	↑ 221.	<a href="#">SQream DB</a>	Relational DBMS	0,35	+0,05	+0,13
213.	↓ 204.	↑ 196.	<a href="#">Jade</a>	Object oriented DBMS	0,34	-0,01	-0,03
214.	214.	↓ 187.	<a href="#">BoltDB</a>	Key-Value Store	0,34	+0,03	-0,10
215.	↓ 213.	↓ 199.	<a href="#">ModeShape</a>	Content Store	0,34	+0,03	-0,01
216.	↑ 222.	↑ 232.	<a href="#">RDF4J</a>	RDF Store	0,34	+0,06	+0,16
217.	↑ 223.	↑ 225.	<a href="#">Redland</a>	RDF Store	0,33	+0,07	+0,13
218.	↓ 195.	↓ 189.	<a href="#">AlaSQL</a>	Multi-Model	0,32	-0,09	-0,11
219.	↓ 211.	↑ 257.	<a href="#">Tajo</a>	Relational DBMS	0,32	0,00	+0,22
220.	↓ 219.	↑ 222.	<a href="#">Hibari</a>	Key-Value Store	0,32	+0,03	+0,10
221.	↑ 230.	↑ 243.	<a href="#">FaunaDB</a>	Multi-Model	0,30	+0,07	+0,16
222.	↓ 212.	↓ 197.	<a href="#">Raima Database Manager</a>	Relational DBMS	0,30	-0,01	-0,07
223.	↑ 225.	↑ 255.	<a href="#">4store</a>	RDF Store	0,30	+0,05	+0,19
224.	↓ 220.	↑ 227.	<a href="#">OpenQM</a>	Multivalue DBMS	0,30	+0,01	+0,11
225.	↑ 226.		<a href="#">YugaByte DB</a>	Multi-Model	0,30	+0,04	
226.	↑ 231.	↓ 211.	<a href="#">Scalaris</a>	Key-Value Store	0,30	+0,07	+0,04
227.	↑ 236.	↓ 216.	<a href="#">Mimer SQL</a>	Relational DBMS	0,27	+0,05	+0,04
228.	↓ 221.		<a href="#">c-treeEDGE</a>	Multi-Model	0,26	-0,02	
229.	↓ 224.	↑ 230.	<a href="#">LokiJS</a>	Document Store	0,25	0,00	+0,07
230.	↑ 238.	↓ 228.	<a href="#">Actian PSQl</a>	Relational DBMS	0,25	+0,05	+0,06
231.	↑ 232.	↑ 236.	<a href="#">c-treeACE</a>	Multi-Model	0,24	+0,02	+0,08
232.	↓ 198.	↓ 195.	<a href="#">Algebraix</a>	RDF Store	0,24	-0,14	-0,14
233.	↓ 229.	↑ 215.	<a href="#">SearchBlox</a>	Suchmaschine	0,24	+0,00	+0,00
234.	↑ 235.		<a href="#">IBM Db2 Event Store</a>	Multi-Model	0,24	+0,02	
235.	↑ 244.	↓ 207.	<a href="#">Sequoiadb</a>	Multi-Model	0,24	+0,05	-0,04
236.	↑ 246.	↑ 241.	<a href="#">FlockDB</a>	Graph DBMS	0,23	+0,06	+0,08
237.	↓ 227.	↓ 217.	<a href="#">Kyoto Cabinet</a>	Key-Value Store	0,23	-0,02	+0,00
238.	↑ 254.	↑ 305.	<a href="#">Alibaba Cloud HybridDB</a>	Relational DBMS	0,22	+0,07	+0,22
239.	↑ 240.	↑ 258.	<a href="#">GridDB</a>	Multi-Model	0,22	+0,03	+0,12
240.	↑ 243.	↓ 213.	<a href="#">Lovefield</a>	Relational DBMS	0,22	+0,04	-0,02
241.	↓ 228.	↓ 212.	<a href="#">Riak TS</a>	Time Series DBMS	0,22	-0,03	-0,03
242.	↓ 234.	↑ 261.	<a href="#">PipelineDB</a>	Relational DBMS	0,22	-0,01	+0,12
243.	↓ 237.	↑ 284.	<a href="#">Axibase</a>	Time Series DBMS	0,21	-0,01	+0,17
244.	↓ 233.	↓ 210.	<a href="#">Comdb2</a>	Relational DBMS	0,21	-0,02	-0,06
245.	↑ 248.	↓ 234.	<a href="#">WebScaleSQL</a>	Relational DBMS	0,19	+0,02	+0,02
246.	↓ 241.	↓ 208.	<a href="#">ElevateDB</a>	Relational DBMS	0,19	-0,01	-0,08
247.	↓ 239.	↓ 239.	<a href="#">TransLattice</a>	Relational DBMS	0,19	-0,02	+0,04
248.	↑ 270.	↑ 305.	<a href="#">Alibaba Cloud Table Store</a>	Wide Column Store	0,18	+0,07	+0,18
249.	↑ 277.	↑ 280.	<a href="#">Alibaba Cloud MaxCompute</a>	Relational DBMS	0,18	+0,10	+0,15
250.	250.	↑ 291.	<a href="#">Warp 10</a>	Time Series DBMS	0,18	+0,02	+0,16
251.	251.	↑ 253.	<a href="#">InfoGrid</a>	Graph DBMS	0,18	+0,02	+0,06
252.	↓ 242.	↓ 224.	<a href="#">STSdb</a>	Key-Value Store	0,18	-0,01	-0,03
253.	↓ 249.	↓ 251.	<a href="#">SnappyData</a>	Relational DBMS	0,18	+0,01	+0,05

254.	↓ 247.	↓ 240.	EsgynDB	Relational DBMS	0,17	+0,00	+0,02
255.	↓ 245.	↓ 238.	HyperGraphDB	Graph DBMS	0,17	-0,01	+0,01
256.	↓ 253.	↓ 245.	Hawkular Metrics	Time Series DBMS	0,16	+0,01	+0,02
257.	↓ 255.	↓ 247.	ActorDB	Relational DBMS	0,15	+0,00	+0,02
258.	↓ 257.	↓ 229.	NEventStore	Event Store	0,15	+0,01	-0,03
259.	↓ 252.	↑ 268.	ITTIA	Relational DBMS	0,15	-0,01	+0,08
260.	↓ 256.	↑ 303.	Versant FastObjects	Object oriented DBMS	0,15	0,00	+0,14
261.	↑ 265.	↑ 264.	CubicWeb	RDF Store	0,14	+0,02	+0,06
262.	↑ 269.	↑ 267.	Valentina Server	Relational DBMS	0,14	+0,02	+0,07
263.	263.	↓ 252.	RaptorDB	Document Store	0,14	+0,02	+0,01
264.	264.	↑ 270.	Eloquera	Object oriented DBMS	0,13	+0,02	+0,07
265.	↑ 267.	↓ 233.	RedStore	RDF Store	0,13	+0,02	-0,04
266.	↑ 268.	↑ 288.	AgensGraph	Multi-Model	0,13	+0,02	+0,10
267.	↑ 286.	↑ 269.	Quasardb	Time Series DBMS	0,13	+0,05	+0,06
268.	↓ 261.	↓ 244.	XtremeData	Relational DBMS	0,13	+0,01	-0,01
269.	↓ 258.	↓ 219.	Sparksee	Graph DBMS	0,12	0,00	-0,10
270.	↑ 280.	↓ 266.	NosDB	Document Store	0,11	+0,02	+0,04
271.	↓ 266.	↓ 254.	EJDB	Document Store	0,11	-0,01	-0,01
272.	↓ 262.	↑ 283.	WakandaDB	Object oriented DBMS	0,11	-0,01	+0,07
273.	↑ 281.	↓ 260.	VelocityDB	Multi-Model	0,10	+0,02	+0,00
274.	274.	274.	DensoDB	Document Store	0,10	0,00	+0,04
275.	275.	275.	TinkerGraph	Graph DBMS	0,09	+0,00	+0,05
276.	↑ 287.	↑ 299.	MammothDB	Relational DBMS	0,09	+0,02	+0,08
277.	↑ 288.		AnzoGraph	Graph DBMS	0,09	+0,02	
278.	278.	↑ 279.	TayzGrid	Key-Value Store	0,09	+0,00	+0,05
279.	↓ 273.	↓ 256.	SenseiDB	Document Store	0,09	-0,02	-0,01
280.	↓ 260.	↓ 271.	GRAKN.AI	Multi-Model	0,09	-0,03	+0,03
281.	↓ 271.	↓ 231.	Transbase	Relational DBMS	0,09	-0,02	-0,10
282.	↑ 289.	↑ 305.	Resin Cache	Key-Value Store	0,08	+0,01	+0,08
283.	↓ 272.		Memgraph	Graph DBMS	0,08	-0,02	
284.	↓ 283.	↓ 282.	TempoIQ	Time Series DBMS	0,08	0,00	+0,05
285.	↓ 282.	↑ 305.	Badger	Key-Value Store	0,08	0,00	+0,08
286.	↓ 279.	↑ 305.	searchxml	Multi-Model	0,07	-0,01	+0,07
287.	↑ 293.	↓ 262.	Siaqodb	Object oriented DBMS	0,07	+0,01	-0,01
288.	↑ 292.	↓ 249.	BrightstarDB	RDF Store	0,07	+0,01	-0,05
289.	↓ 284.	↓ 259.	Mulgara	RDF Store	0,07	-0,01	-0,03
290.	↓ 259.	↓ 242.	Blueflood	Time Series DBMS	0,07	-0,05	-0,07
291.	↓ 285.	↑ 304.	Bangdb	Key-Value Store	0,07	-0,01	+0,07
292.	↑ 298.	↑ 305.	ToroDB	Document Store	0,06	+0,01	+0,06
293.	↑ 296.	↓ 273.	JethroData	Relational DBMS	0,06	+0,00	+0,01
294.	294.	↑ 297.	SmallSQL	Relational DBMS	0,06	0,00	+0,05
295.	↓ 276.	↑ 305.	Heroic	Time Series DBMS	0,06	-0,03	+0,06
296.	↓ 291.	↑ 305.	LeanXcale	Multi-Model	0,06	-0,01	+0,06
297.	↑ 299.	↓ 277.	CodernityDB	Key-Value Store	0,06	0,00	+0,01
298.	↑ 301.	↓ 265.	Dydra	RDF Store	0,06	+0,00	-0,02
299.	↑ 303.	↓ 292.	WhiteDB	Document Store	0,06	+0,00	+0,04
300.	↑ 304.	↓ 294.	Elliptics	Key-Value Store	0,05	+0,00	+0,04
301.	↓ 300.	↓ 295.	DBSight	Suchmaschine	0,05	-0,01	+0,04
302.	↑ 329.	302.	Jaguar	Key-Value Store	0,05	+0,05	+0,04
303.	↑ 311.	↓ 276.	ScaleOut StateServer	Key-Value Store	0,05	+0,01	+0,00
304.	↑ 309.	↑ 305.	InfinityDB	Key-Value Store	0,05	+0,00	+0,05
305.	↑ 307.	↓ 296.	LedisDB	Key-Value Store	0,05	+0,00	+0,03
306.	↓ 297.	↓ 287.	GraphBase	Graph DBMS	0,05	-0,01	+0,02
307.	↓ 302.	↓ 272.	Strabon	RDF Store	0,04	-0,01	-0,02
308.	↓ 290.	↓ 305.	IRONdb	Time Series DBMS	0,04	-0,02	+0,04
309.	↓ 308.	↓ 301.	Machbase	Time Series DBMS	0,04	+0,00	+0,04
310.	↑ 319.	↓ 305.	HyperLevelDB	Key-Value Store	0,04	+0,01	+0,04
311.	↓ 310.	↓ 281.	Kyoto Tycoon	Key-Value Store	0,04	+0,00	+0,01
312.	↓ 306.	↓ 290.	Brytlyt	Relational DBMS	0,04	-0,01	+0,02
313.	↑ 315.	↓ 305.	BigObject	Relational DBMS	0,04	+0,00	+0,04
314.	↓ 313.	↓ 285.	Upscaledb	Key-Value Store	0,04	0,00	+0,01
315.	↑ 316.	↓ 305.	Manticore Search	Suchmaschine	0,04	0,00	+0,04
316.	↓ 314.	↓ 305.	CortexDB	Multi-Model	0,03	-0,01	+0,03
317.	317.	↓ 278.	iBoxDB	Document Store	0,03	-0,01	-0,01
318.	↑ 322.	↓ 305.	Newts	Time Series DBMS	0,03	+0,01	+0,03
319.	↓ 305.	↓ 305.	HGraphDB	Graph DBMS	0,03	-0,02	+0,03
320.	↓ 295.	↓ 305.	TerarkDB	Key-Value Store	0,03	-0,04	+0,03
321.	321.		FinchDB	Multi-Model	0,03	+0,00	

322.	↑ 323.	↓ 305.	<a href="#">TomP2P</a>	Key-Value Store	0,02	0,00	+0,02
323.	↑ 324.	↓ 289.	<a href="#">Lintor</a>	Relational DBMS	0,02	+0,00	0,00
324.	↓ 318.	↓ 305.	<a href="#">SparkleDB</a>	RDF Store	0,01	-0,02	+0,01
325.	↑ 328.	↓ 300.	<a href="#">SiriDB</a>	Time Series DBMS	0,01	+0,00	+0,00
326.	326.	↓ 305.	<a href="#">Exorbyte</a>	Suchmaschine	0,01	-0,01	+0,01
327.	↑ 330.		<a href="#">SwayDB</a>	Key-Value Store	0,00	+0,00	
328.	↑ 330.	↓ 305.	<a href="#">BergDB</a>	Key-Value Store	0,00	+0,00	+0,00
329.	↓ 312.	↓ 305.	<a href="#">OrigoDB</a>	Multi-Model 	0,00	-0,04	+0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">Atos Standard Common Repository</a>	Multi-Model 	0,00	±0,00	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">Cachelot.io</a>	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">DaggerDB</a>	Relational DBMS	0,00	±0,00	±0,00
330.	↓ 327.	↓ 305.	<a href="#">Djondb</a>	Document Store	0,00	-0,01	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">Edge Intelligence</a>	Relational DBMS	0,00	±0,00	±0,00
330.	↓ 325.	↓ 305.	<a href="#">Helium</a>	Key-Value Store	0,00	-0,02	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">Indica</a>	Suchmaschine	0,00	±0,00	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">JasDB</a>	Document Store	0,00	±0,00	±0,00
330.			<a href="#">JSqldb</a>	Multi-Model 	0,00		
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">K-DB</a>	Relational DBMS	0,00	±0,00	±0,00
330.	↓ 320.	↓ 305.	<a href="#">Sadas Engine</a>	Relational DBMS	0,00	-0,03	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">SiteWhere</a>	Time Series DBMS	0,00	±0,00	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">Yaacomo</a>	Relational DBMS	0,00	±0,00	±0,00
330.	330.	↓ 305.	<a href="#">Yanza</a>	Time Series DBMS	0,00	±0,00	±0,00

## Upcoming Events

[» more DBMS events](#)

## MariaDB event

[MariaDB OpenWorks 2019](#)  
New York City, USA  
25.-27. Februar 2019

## Cassandra event

[DataStax Accelerate, Apache Cassandra Conference](#)  
National Harbor, Maryland, USA  
21.-23. Mai 2019





## Spark SQL event

[Spark + AI Summit](#)  
San Francisco, California  
23.-25. April 2019

## Teilen sie diese Seite mit ihrem Netzwerk



[Über uns](#)   [Werbung und Services](#)   [Privacy Policy](#)   [Kontakt](#)

Follow DB-Engines on:    

Copyright © 2019 solid IT gmbh