

Association for Computing Machinery

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

1 Homepage

<http://www.acm.org/>

2 Veröffentlichungen

Rocha et al. (2004): [Cristiano Rocha](#), [Daniel Schwabe](#) und [Marcus Poggi](#); A hybrid approach for searching in the semantic web; in: [Proceedings of the 13th international conference on World Wide Web](#); Seite(n): 374-383; Verlag: Association for Computing Machinery; ISBN: 158113844X; [Web-Link](#); 2004; [Quellengüte](#): 5

McCarthy (1960): [John McCarthy](#); Recursive Functions of Symbolic Expressions and Their Computation by Machine, Part I; in: [Communications of the ACM](#); Band: 3; Nummer: 4; Seite(n): 184-195; Verlag: Association for Computing Machinery; Adresse: [New York](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#); 1960; [Quellengüte](#): 5

Grust, Teubner (2004): [Torsten Grust](#) und [Jens Teubner](#); Relational Algebra: Mother Tongue – XQuery; Proceedings of the first Twente Data Management Workshop on XML Databases; Seite(n): 9-16; Verlag: Association for Computing Machinery; Adresse: [Enschede, The Netherlands](#); [Web-Link](#); 2004; [Quellengüte](#): 5

Codd (1970): [Edgar Frank Codd](#); A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks; in: [Communications of the ACM](#); Band: 13; Nummer: 6; Seite(n): 377-387; Verlag: Association for Computing Machinery; Adresse: [New York](#); [Web-Link](#); 1970; [Quellengüte](#): 5

Codd (1969): [Edgar Frank Codd](#); Derivability, Redundancy and Consistency of Relations Stored in Large Data Banks; in: [ACM SIGMOD Record](#); Band: 38; Nummer: 1; Seite(n): 17-36; Verlag: Association for Computing Machinery; Adresse: [New York](#); [Web-Link](#); 2009; [Quellengüte](#): 5

Bayer, McCreight (1970): [Rudolf Bayer](#) und [Edward M. McCreight](#); Organization and Maintenance of Large Ordered Indexes; Proceedings of the 1970 ACM SIGFIDET (SIGFIDET '70); Seite(n): 107-141; Verlag: Association for Computing Machinery; Adresse: [New York](#); [Web-Link](#); 1970; [Quellengüte](#): 5

3 Zitiert durch

[\[anzeigen/verbergen\]](#)

[B-Baum](#)

[Geordnetes Paar](#)

[Komprehension](#)

[Relationale Algebra](#)

[Schlüssel/Wert-Paar](#)

Tupel

Tupel/Formale Definition

Kategorien:
ZitiertDurch
Quelle:Verlag

Diese Seite wurde zuletzt am 1. Mai 2013 um 12:20 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-NC-SA 4.0](#), falls Dokument nach dem 5. 3. 2011 erstellt wurde, sonst [CC BY-SA DE 3.0](#).

