

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 102 (2011)  
**Heft:** (10)

**Rubrik:** Forum

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 30.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Grundlegende Tendenzen im Bereich der Datenspeicherung



**Dr. Robert Haas** leitet die Forschungsgruppe für Speicher- systeme bei IBM Research – Zürich

Bei den Konzepten «Big Data» und «Petascale Analytics» macht man sich die Echtzeit-Analyse gesammelter Daten sowie die tiefgreifende Analyse gigantischer Datenspeicher zunutze. Den Bedürfnissen eines Kunden vorzugreifen, indem man ihm bereits am Schalter ein auf ihn zugeschnittenes Finanzprodukt vorschlägt oder ihn mit gezielten Werbeangeboten anspricht, bevor er seinen Handybetreiber wechselt, sind Herausforderungen, die auch mithilfe innovativer Technologien im Bereich Speicher oder Datenspeicherung zu lösen sind, wie beispielsweise:

■ Der Austausch klassischer Arbeitsspeicher, um das «In-Memory-Computing» leistungsstärker zu machen durch eine Erhöhung der Speichererdichte und eine Verringerung des Energieverbrauchs. Diese neuen Speicher – auch bekannt als «Storage Class Memory (SCM)» verfügen über eine Geschwindigkeit, die vergleichbar ist mit DRAM-Speichern und bieten darüber hinaus den Vorteil, ihren Speicherinhalt zu behalten, wenn sie nicht mehr am Netz sind. Die sogenannten Phasenwechsel-speicher (Phase-Change-Memories – PCM) gehören dabei zu den vielversprechendsten Technologien. Sie

nutzen die Änderung des Widerstands einer Materialzelle in einer Dimension von einigen Nanometern, indem sie nach und nach deren Phasenzustand von amorph zu kristallin ändern, um dadurch – wie kürzlich gezeigt wurde – sogar mehrere Bits pro Zelle speichern zu können. [[http://www.zurich.ibm.com/news/11/pcm\\_d.html](http://www.zurich.ibm.com/news/11/pcm_d.html)].

■ Das Wiederaufleben der Magnetbänder, um virtuell unbegrenzte Speicherkapazitäten zu einem unschlagbaren Preis zu bieten, ist insbesondere im Rahmen des Cloud Storage wichtig. Dank der Erfolge bei der Erhöhung der Speichererdichte rechnet man mit einer Bandkassette mit einer Speicherkapazität von über 128 TB bis 2022 [[www.zurich.ibm.com/news/10/storage.html](http://www.zurich.ibm.com/news/10/storage.html)], also dem 32fachen der heutigen Kapazität. Darüber hinaus wird auch die kürzliche Einführung des LTFS-Standards (Linear Tape File System), der ein Dateisystem definiert, das vergleichbar ist mit Festplattensystemen, die Nutzung dieses Datenträgers und seine Eingliederung in die Hierarchie der Speichermedien erheblich erleichtern.

Der Erfolg der Ära von «Big Data» beruht auf dem technologischen Fortschritt in immer feinerem Massstab: Die Nanotechnologie ist künftig integraler Bestandteil der Phase Change Memories oder Magnetbänder.

## Tendances fondamentales dans le domaine du stockage de données

**Dr. Robert Haas** dirige le groupe de recherche sur les systèmes de stockage de données chez IBM Research – Zurich

Les concepts de « Big Data » et de « Petascale Analytics » consistent à tirer parti d'une analyse en temps réel des informations récoltées ainsi que de l'analyse approfondie de stocks gigantesques de données. Devancer les besoins d'un client en lui proposant un produit financier sur mesure quand il est au guichet, ou en ciblant des offres promotionnelles avant qu'il ne change d'opérateur de téléphonie mobile, posent des défis dont les réponses reposent aussi sur des innovations technologiques au niveau des mémoires et du stockage de données, comme par exemple :

■ Le remplacement des mémoires vives classiques, pour rendre le « in-memory computing » plus performant par une augmentation de la densité de la mémoire et une réduction de la consommation d'énergie. Ces nouvelles mémoires connues sous le terme de « Storage Class Memory » (SCM) sont d'une rapidité comparable aux mémoires DRAM et ont l'avantage de conserver leur contenu lorsqu'elles ne sont plus alimentées. Les mémoires dites à changement de phase (PCM) sont parmi les plus prometteuses ; elles exploitent le changement de la

résistivité d'une « cellule » de matériau d'une dimension de quelques nanomètres en variant progressivement son état d'amorphe à cristallin, ce qui permet d'y stocker même plusieurs bits d'information, comme démontré dernièrement [[www.zurich.ibm.com/news/11/pcm.html](http://www.zurich.ibm.com/news/11/pcm.html)].

■ Le retour en grâce des bandes magnétiques, afin de fournir une capacité de stockage virtuellement illimitée à un coût imbattable, ce qui est particulièrement important dans le cadre du stockage en nuage. Grâce aux efforts d'augmentation de la densité, on s'attend à une cassette d'une capacité de plus de 128 TB à l'horizon 2022 [[www.zurich.ibm.com/news/10/storage.html](http://www.zurich.ibm.com/news/10/storage.html)], soit 32x plus qu'aujourd'hui. De plus, l'introduction récente du standard LTFS (Linear Tape File System) qui définit un système de fichier semblable à celui des disques durs va grandement faciliter l'utilisation de ce support et son intégration dans la hiérarchie de stockage.

Le succès de l'ère du « Big Data » repose sur des avancées technologiques à une échelle toujours plus fine : la nanotechnologie fait désormais partie intégrante des mémoires PCM ou des bandes magnétiques.