

Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > Seagate KINETIC Storage Entwicklungs-Kooperation mit CERN openlab Angekündigt

Seagate KINETIC Storage Entwicklungs-Kooperation mit CERN openlab Angekündigt ^[1]

Date published:

16 Mar 2015

Outlet:


storageconsortium.de

Zum Hintergrund: Seagate Technology gab heute bekannt, dass es eine dreijährige Entwicklungs-Partnerschaft mit CERN openlab abgeschlossen hat. Die Kooperation beinhaltet die weitere technische Entwicklung der Seagate Kinetic Open Storage Plattform. Ziel ist es demnach, CERN (Europäische Organisation für Kernforschung) bei der Speicherung-/Verwaltung von rund 100 Petabyte an Daten zu unterstützen, die der Large Hadron Collider (LHC) bislang erzeugt; daneben falls zusätzlich 2-3 Petabyte monatlich an, die direkt im Zusammenhang mit den aktuellen Experimenten beim LHC stehen.

Link:

[Article on storageconsortium.de](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Seagate KINETIC Storage Entwicklungs-Kooperation mit CERN OpenLAB angekündigt | storageconsortium.de_.pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/seagate-kinetic-storage-entwicklungs-kooperation-mit-cern-openlab

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/seagate-kinetic-storage-entwicklungs-kooperation-mit-cern-openlab

[2] <http://www.storageconsortium.de/content/content/seagate-kinetic-storage-entwicklungs-kooperation-mit-cern-openlab-angekündigt>

[3] http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Seagate%20KINETIC%20Storage%20Entwicklungs-Kooperation%20mit%20CERN%20OpenLAB%20angek%C3%BCndigt%20%7C%20storageconsortium.de_.pdf