

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

[Home](#) > [Wie eine burgenländische Software CERN am Laufen hält](#)

Wie eine burgenländische Software CERN am Laufen hält

[1]

Date published:

29 Jun 2016

Outlet:

science.apa.at

Wien/Genf (APA-Science) - Der Teilchenbeschleuniger Large Hadron Collider (LHC [2]) am europäischen Kernforschungszentrum CERN [3] ist die größte Maschine und auch das größte Forschungsprojekt der Welt. Kühlung, Stromversorgung und viele andere Parameter des gigantischen Projekts an der französisch-schweizerischen Grenze überwacht eine Software, die im Burgenland entwickelt wurde.

Link:

[Article on science.apa.at](#) [4]

Copy of the coverage:

 [Wie eine burgenländische Software CERN am Laufen hält _ Science.apa_.pdf](#) [5]

- [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/wie-eine-burgenl%C3%A4ndische-software-cern-am-laufen-h%C3%A4t

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/wie-eine-burgenl%C3%A4ndische-software-cern-am-laufen-h%C3%A4t

[2] <https://home.cern/topics/large-hadron-collider>

[3] <https://home.cern/>

[4]

https://science.apa.at/rubrik/natur_und_technik/Wie_eine_burgenlaendische_Software_CERN_am_Laufen_haelt/SC

[5] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Wie%20eine%20burgenl%C3%A4ndische%20Software%20CERN%20am%20Laufen%20h%C3%A4t>