

## Von der Online-Zeitschrift zum Artikel

- ① Suche der Zeitschrift in der EZB → verzeichnet alle existierenden eJournals + Hinweis zur Zugänglichkeit

(HZI-Bibliotheksportal > Zeitschriften > Online-Zeitschriften <http://www.bibliotheca-open.helmholtz-hzi.de/de-de/zeitschriften/online-zeitschriften.aspx>, vom Intranet > Bibliothek > Online-Katalog )

The screenshot shows the EZB search results for 'Nature Biotechnology'. The search bar at the top right contains the text 'Suche nach Zeitschrift' and 'Zeitschriftentitel' with a search button. The search results show 1 hit: 'Nature Biotechnology (formerly: Bio-Technology)'. The 'Volltextzugriff' section shows two options: 'Jg. 11, H. 3 (1993) - [i]' and 'Nationallizenz : Jg. 1 (1983) - Jg. 27 (2009)'. The 'Bereitgestellt von' section shows 'Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung - Bibliothek'. The 'Allgemeine Angaben zur Online-Ausgabe der Zeitschrift' section provides details such as 'Titel: Nature Biotechnology (formerly: Bio-Technology)', 'Verlag: Nature Publishing Group', and 'E-ISSN(s): 1546-1696'.

- ② zeigt den Lizenznehmer
- ③ Zugriff auf das Portal der Zeitschrift durch Klick auf den oberen Link bei „Volltextzugriff“



- ④ Herausuchen des jeweiligen Heftes (ggf. über Archive/ previous issues)

The screenshot shows the 'Current issue' page of Nature Biotechnology. The left sidebar contains a 'Journal content' menu with 'Archive' selected. The main content area shows the 'February 2014, Volume 32 No 2 pp109-200' issue. The 'In This Issue' section lists various articles and features, including 'Editorial', 'News', 'Bioentrepreneur', 'Opinion and Comment', 'Features', 'News and Views', 'Research', and 'Computational Biology'.

- ⑤ Aufruf des gewünschten Artikels über „Full Text“ [als HTML] oder „PDF (...[Dateigröße])“

**Ilumina claims \$1,000 genome win** p115  
Cormac Sheridan  
doi:10.1038/nbt0214-115a  
[Full Text](#) | [PDF \(267 KB\)](#)

**PARP inhibitors' revival** p115  
Asher Mullard

⑤

Bei Fragen können Sie sich gern  
an uns wenden.