

# Polyglotte Brauhefe

## Vom Fliegenbauch ins Bier

**F**orscher haben das Rätsel um den Hefestamm gelüftet, dem das kaltgebraute Lager-Bier seine Entstehung verdankt.

Die Forscher entdeckten den Hefestamm auf den Blättern von Buchen am Strand von Patagonien in Südamerika. Sie vermuten, dass er im 15. Jahrhundert mit einem Handelsschiff im Bauch einer Fruchtfliege oder auf einem Stück Holz die lange Strecke von Argentinien bis zu einem Klosterkeller in Bayern zurückgelegt und sich dort mit dem klassischen Hefestamm *Saccharomyces cerevisiae* verbunden hat, wie er seit tausenden Jahren in Europa und Asien bei der Herstellung von Brot und Wein eingesetzt wird. Erst die aus dieser Kreuzung entstandene neue Hefe ermöglichte es den Mönchen, Bier bei niedrigen Temperaturen zu brauen, das untergärige Lager.

AFP

WV 8.10.2011