
Subject: Alte Röhren aufbacken

Posted by [Michael von Daake](#) on Thu, 28 Feb 2013 10:32:49 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen

Hier möchte ich euch auf einen englischsprachigen Artikel des bekannten Buchautors Morgan Jones aufmerksam machen. Es geht darin um alte Röhren, die schon eine Jahrzehnte dauernde Lagerung hinter sich haben und die so einige Überraschungen bieten können, auch wenn sie bisher unbenutzt sind. (NOS)

Mister Jones hat in seinem Artikel beispielhaft einige D3a gemessen und sehr schlechte Exemplare dabei gefunden. Nach einigen Stunden Backzeit im heimischen Backofen, hatten sich einige davon erheblich verbessert.

http://www.vacuumstate.com/fileupload/Baking_valves%20pix.pdf

Diese einfache Methode hat nichts mit dem komplexen und schwierigen Regenerieren von Röhren zu tun, es wird einfach versucht, durch Wärme das Gettermaterial zu höherer Aktivität zu veranlassen, um so Gasreste innerhalb der Röhre zu binden.

Das ist etwas, was wohl jeder zuhause ohne Gefahr machen kann und gerade bei seltenen und kostbaren Röhren ist diese Vorsichtsmaßnahme bei mir in Zukunft Pflicht.

Gruß
Michael
