

## Westerwaldpijpen van celstof

*Dr. Martin Kügler*

In Ransbach-Baumbach, de laatste belangrijke productieplaats voor kleipijpen in Duitsland, heeft het bedrijf van Gebrüder Spang enige jaren geleden een nieuwe procedure ontwikkeld om de traditionele kleipijp voor "Weckmänner" en "Stutenkerle" (die in november in de broodfiguren worden meegebakken) te vervangen door pijpen van cellulose. De voordelen van de nieuwe pijpen liggen voor de hand: zij zijn van een goedkope grondstof, volledig automatisch te vervaardigen, onbreekbaar, zeer licht, tot 300 graden Celsius bestand tegen hitte en na gebruik biologisch afbreekbaar. Roken is met deze pijpen niet mogelijk, omdat de brandende tabak erin te heet wordt. De kinderen die de "Weckmänner" en "Stutenkerle" geschonken krijgen roken gelukkig niet, echter de kleine pijpen zijn zeer geschikt om er zeepbellen mee te blazen, waarmee ze een tweede leven beginnen.



De kunststofpijpen worden met z'n vieren tegelijk geperst. Door het persen ontstaan langs de naden van de persvorm flinterdunne restjes.

Eerst breekt men de vier pijpen van het middendeel af en daarna worden met de hand de overtollige resten van de pijp afgewreven.

