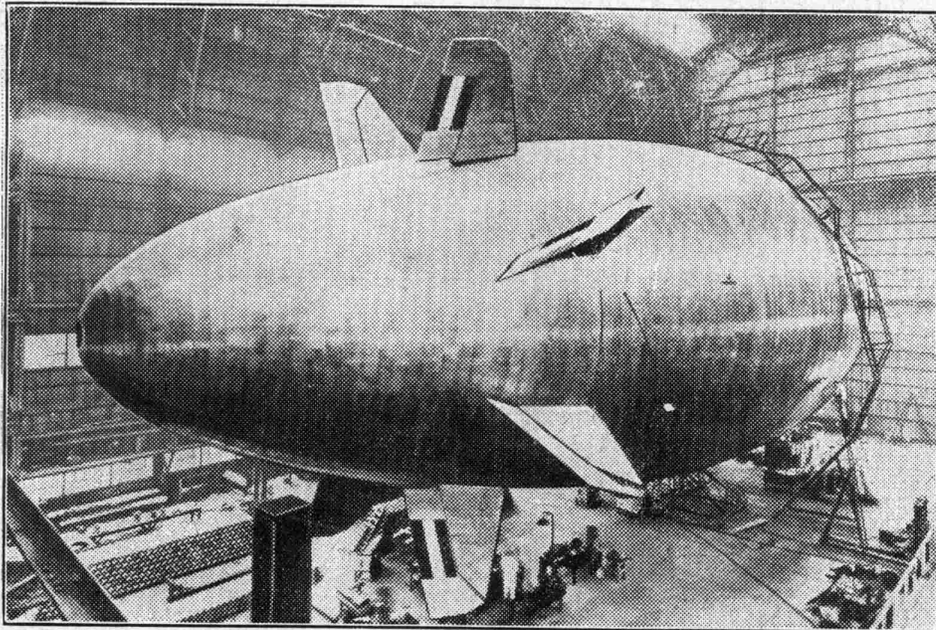




### Das neue englische Riesenluftschiff R 101.

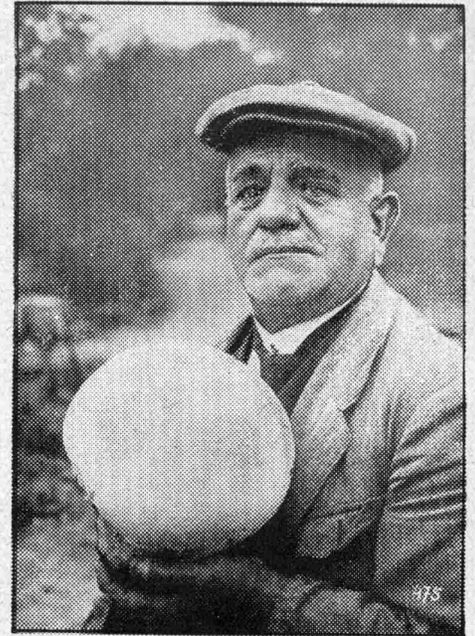
Das große englische Staatsluftschiff «R 101» hat seine Probefahrten glücklich überstanden. Das Luftschiff ist bedeutend größer als das deutsche Luftschiff «Graf Zeppelin» und daher auch mit äußerst großzügigen und weitangelegten Gesellschaftsräumen ausgestattet. Wie es heißt, kann das Luftschiff 150 Personen befördern und soll zum regelmäßigen Verkehr zwischen England und Indien dienen. An dem Bau des Luftschiffes ist 4 Jahre lang gearbeitet worden. — Unser Bild zeigt das riesige Luftschiff in der Halle.



### Das erste Ganzmetall-Luftschiff der amerikanischen Marine

In Detroit wurde nach dreijähriger Arbeit das erste große Ganzmetall-Luftschiff der Welt für die amerikanische Marine fertiggestellt. Das starrgebaute Luftschiff wird beim Flug 70.000 cbm Heliumgas enthalten, das innerhalb von 2 Tagen eingefüllt werden kann. Das Luftschiff ist als Versuchsschiff gebaut, vornehmlich um festzustellen, ob Ganzmetall-Luftschiffe sich besser manövrieren lassen als die nicht, starren oder Nicht-Ganzmetall-Luftschiffe. — Das fertige Luftschiff (siehe nebenstehendes Bild) in der Halle von Detroit; eigenartig ist die Anbringung der Flossen am Luftschiffskörper.

### Ein Riesenpilz



Wenn man das vorstehende Bild betrachtet, könnte man denken, einen Kürbis vor sich zu haben. Tatsächlich handelt es sich aber um einen Bovist von 56 cm Umfang und 22 cm Durchmesser, der auf einem Laubengelände in der Umgegend Berlins gewachsen ist.