

## Eine Historie für Reifen für Mondfahrzeuge

### Die Anfänge

Goodyear greift von jeher zu den Sternen. Seit dem frühen 20. Jahrhundert baut das Unternehmen Blimps, Ballons und Luftschiffe.

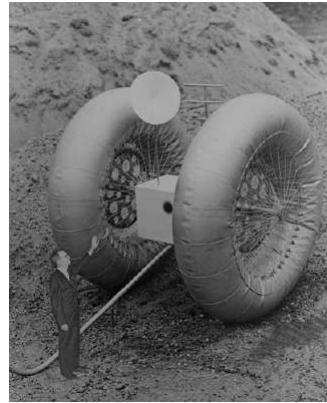


1912

1960

### Der Start

Goodyear wird 1960 offizielles Mitglied im Entwicklungsprogramm für Reifen von Mondfahrzeugen. Das Unternehmen arbeitet direkt mit der NASA.



### Neuer Maßstab

Goodyear präsentiert der NASA 1966 den ersten luftlosen Serienreifen für das Surveyor-Programm.



1966

1969

### Apollo 11

Goodyear trägt grundlegende Produkte zur Apollo-11-Weltraummission bei – einschließlich Bremsen, Auftriebskörpern und natürlich Reifen.



### Mesh-Reifen

Goodyear wird vom NASA Glenn Research Center mit der Nachbildung des Mesh-Reifens beauftragt.



2008

2022

### Die Zukunft

Lockheed Martin und Goodyear kooperieren bei der Vermarktung von Transportkapazitäten auf dem Mond.

