

	<p>Objekt: Modell von Apollo 10</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Spielzeug, Modellbau</p> <p>Inventarnummer: HR 995</p>
--	---

## Beschreibung

Modell der Apollo 10 Raumkapsel einschließlich ihrer Saturn V Rakete und der Mondlandefähre. Das Modell ist batteriebetrieben und konnte deshalb einige Aktionen automatisch durchführen. Die Rakete konnte sich selber aufstellen, den Schutzschild um die Kapsel aufklappen, und wieder zuklappen wenn die Kapsel wieder an ihrer Stelle saß. Außerdem konnte die Rakete blinken etc, Das Modell wurde in Japan hergestellt.

Apollo 10 war - 18. Mai 1969 bis 26. Mai 1969 - der letzte Testflug vor der Mondlandung mit Apollo 11. Kapsel und Mondlandefähre erreichten eine Mond-Umlaufbahn. In dieser hatte Apollo 10 alle notwendigen Manöver für eine Mondlandung, bis auf die Landung selbst, durchgeführt. Die aufgetretenen Probleme erwiesen sich als lösbar, so dass die erste bemannte Mondlandung für Apollo 11 geplant werden konnte.

## Grunddaten

Material/Technik: Kunststoff  
Maße: Länge: 43 cm, Höhe: 12 cm, Breite: 13 cm,  
Stückzahl: 1

## Ereignisse

Hergestellt    wann    1969  
                  wer    TN (Japan)  
                  wo    Japan

[Geographischer Bezug] wann  
                  wer  
                  wo    USA

## Schlagworte

- Apollo (Raumkapsel)
- Mondlandung
- Rakete