

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

Description

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.

Basic data

Material/Technique:	Kunststoff
Measurements:	Länge: 43 cm, Höhe: 12 cm, Breite: 13 cm, Stückzahl: 1

Events

Created	When	1969
	Who	TN (Japan)
	Where	Japan
[Relationship to location]	When	
	Who	

Where United States

Keywords

- Apollo (Raumkapsel)
- Moon landing
- Rocket