

Flugmodell gibt es in vielen Varianten. Viele sind verkleinerten Nachbildungen von Luftfahrzeugen. Einige werden jedoch auch von Modellpiloten selbst entwickelt. Die Geschichte des Modellflugs ist eng mit der Geschichte der Luftfahrt verbunden. Die Grundlagen des Fliegens wurden mit Flugmodellen erprobt bevor es die ersten bemannten Flüge gab. Archytas von Tarent (428 v.Chr.) ist ein Mathematiker und Philosoph gewesen und gilt als Erbauer der berühmten Taube von Archytas, ein flugfähiges Vogelmodell. Aufzeichnungen zeigen, dass chinesische Kinder im vierten Jahrhundert v.Chr. mit einem Drehflügelflugzeug, also eine Art Hubschrauber, spielten.

Geschichte

- 1804 Sir George Cayley baute ein Gleitflugmodell, aufbauend auf seinem Flugzeugkonzept
- 1811 Albrecht Ludwig Berblinger entwickelte einen Hängegleiter
- 1848 John Stringfellow lässt erfolgreich ein dampfbetriebenes Modellflugzeug in einer Halle fliegen
- 1857 Die Brüder „du Temple de la Croix“ ein Patent über ihr Motorflugzeug
- 1871 Alphonse Pénaud baut ein freifliegendes Motorflugmodell mit Gummimotorantrieb
- 1875 Thomas Moy erprobte ein gefesselt Motorflugmodell mit Dampfmaschinenantrieb
- 1877 Erster Flug eines dampfgetriebenen Modellhubschraubers von Enrico Forlanini
- 1879 Victor Tatin baut ein Motorflugmodell mit Luftschrauben und Druckluftmotor
- 2003 Das Flugmodell Trans – Atlantik – Modell 5 überquerte im Nonstop-Flug den Nordatlantik

