

Vom Heißluftballon bis zum Überschalljäger

Eine Reise durch die Geschichte der Luftfahrt

ein Vortrag von Christian Rüffler

Uralt ist der Wunsch des Menschen, sich wie ein Vogel in die Lüfte zu erheben. 1783 gelang den Gebrüdern Montgolfier der erste Aufstieg gen Himmel. Bleibende Erfolge in der Luftschifffahrt wurden jedoch erst durch die Zeppeline erzielt. Schließlich schaffte es Lilienthal, mit seinen Gleitflügen die Gesetze des Auftriebs zu erforschen. Den Gebrüdern Wright gelangen 1903 die ersten gesteuerten Motorflüge. Im Ersten Weltkrieg setzte dann eine stürmische Entwicklung auf allen Gebieten der Luftfahrt ein; im Zweiten Weltkrieg entstanden die ersten Düsenflugzeuge. Heute umrunden Abertausende von Flugzeugen mit Strahltriebwerken unseren Globus.

Christian Rüffler, Jahrgang 1941, studierte Kernverfahrenstechnik (FH) und Elektrotechnik (TU München). Im Rahmen seiner beruflichen Tätigkeit auf dem Gebiet der Forschung und Entwicklung entwickelte er u.a. Hochleistungslaser von der Idee bis zur Fertigungsreife. In seinem Vortrag wird er auch die Physikalischen Grundlagen des Fliegens erläutern.

Donnerstag, 20.11.2025 19:30 Uhr

Unser Bistro ist geöffnet. Nach der Veranstaltung nur noch Getränke.

CVJM-Haus, Landwehrstraße 13, 80336 München Eine Veranstaltung der Erwachsenenbildung

Eintritt frei — Spenden erbeten

Ansprechpartner: Niels Damm – Tel.: 089 – 55214157

Jürgen Kindereit - Tel.: 089 - 8543305

www.cvjm-muenchen.org

