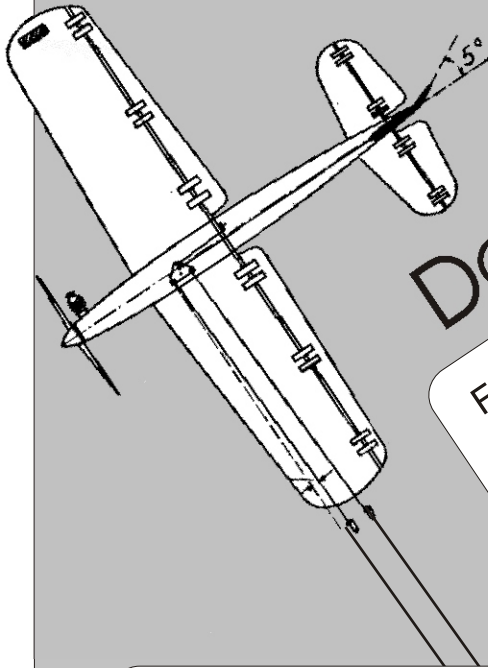


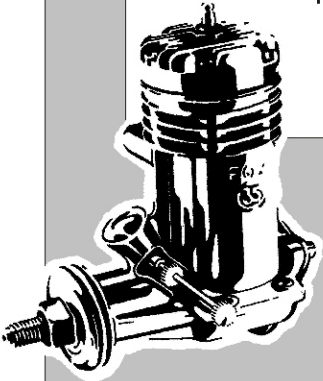
FESSELFLUG



Das einfache Prinzip

Fesselflug ist Modellflug mit Flugzeugen, die mittels "Leinen" geführt und gesteuert werden. Das Flugzeug wird an einer, zwei oder mehreren Stahldrähten befestigt. Diese Drähte sind mit einer mechanischen Steuerung verbunden, die über eine Umlenkung das Höhenruder betätigt. Über einen Griff, an dem die Leinen eingehängt werden, steuert der Pilot das Ruder durch Bewegungen des Handgelenks.

Fesselflugzeuge sind nicht unbedingt "Modelle", sondern ganz einfach Flugzeuge mit ganz speziellen Eigenschaften und Leistungen. Bedingt durch die Art der Steuerung und der daraus sich ergebenden Möglichkeiten ist der Fesselflug wohl die abstrakteste Modellflugkategorie. Die verschiedenen Disziplinen des Fesselflugs können als Abstraktion des Kunstflugs, des Flugzeugrennens, des Geschwindigkeitsfluges und des Luftkampfes gesehen werden. Die Begrenzung durch zwei Leinen ist keine Beschränkung, sondern stellt eine Herausforderung sowie eine Konzentration auf spezifische Aufgaben dar.



Vorteile bzw. Eigenart des Fesselflugs: der geringe Platzbedarf zum Fliegen, die Möglichkeit, alles selbst herstellen zu können, und schließlich - "Funkstörungen" gibt es nicht

Informationen und erste Hilfe bei
Axel Jungerz
Brambachstrasse 80
51069 Köln

