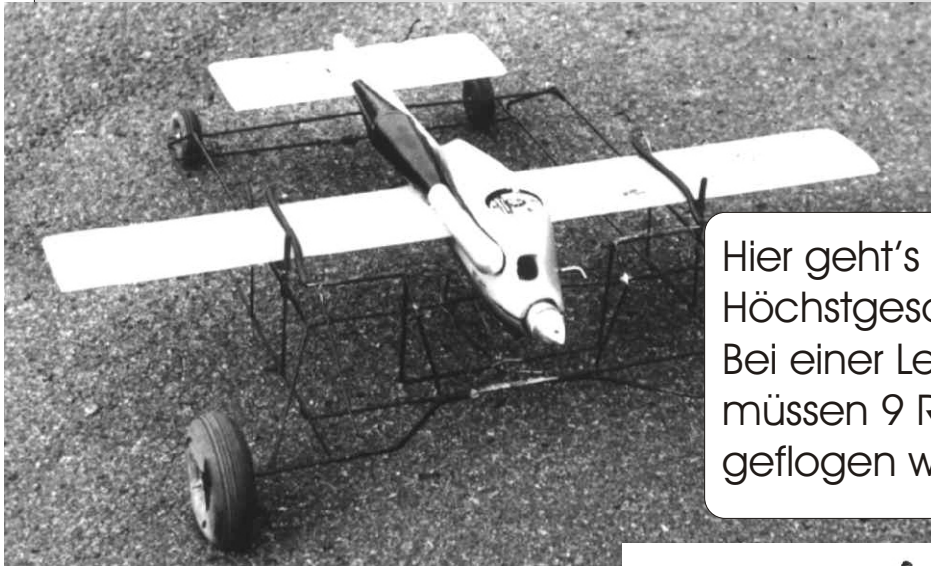


FESSELFLUG

Geschwindigkeit



Hier geht's rein um die Höchstgeschwindigkeit. Bei einer Leinenlänge von 17,69 m müssen 9 Runden (= 1 km) geflogen werden.

Das Flugzeug ist aerodynamisch auf geringsten Widerstand ausgelegt. Die Geschwindigkeit in der Klasse bis 2,5 ccm liegt bei etwa 300 km/h . Die Motoren drehen dabei etwa 40 000 U/min



Um unsportliches Schleudern zu unterbinden, muss der Steuergriff in eine "Gabel" gelegt werden. Das garantiert exakte Messungen. In etwa 15 sek neun mal um die Gabel flitzen und dabei das Flugzeug sicher steuern - das ist Sport !