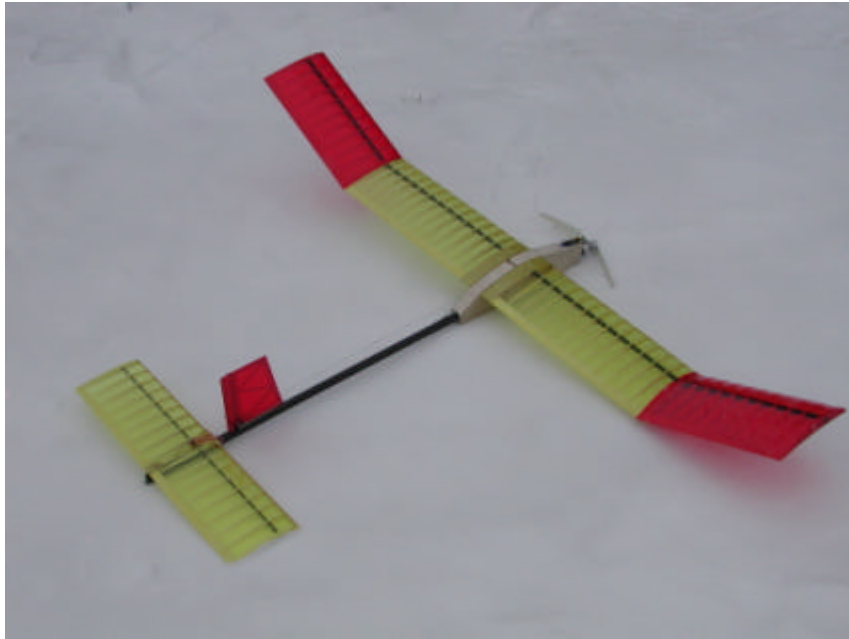


# Quetzal



Der Quetzal ist ein Einsteigermodell für die Freiflugklasse F1Q. Die Konstruktion hat uns dankenswerterweise Andreas Lindner (amtierender Weltcupsieger und Deutscher Meister in der Klasse F1Q) zur Verfügung gestellt. Auch bei der Umsetzung des Bausatzes hat er uns mit seiner großen Erfahrung hilfreich zur Seite gestanden.

Das Modell hat in den ersten Januartagen 2010 seine ersten Flüge gemacht. Der Aufbau des Flügels und des Höhenleitwerkes ist in bewährter Rohrholmbauweise (Rohrholme aus Kohlefaser-Schlauch-Gewebe) gehalten. Der Rumpf besteht aus einem Sperrholz-Rumpfkopf mit CFK-Leitwerksträger.

Spannweite: 1404 mm

Masse: 450 g

Gesamtfläche: 30 dm<sup>2</sup>

Bausatzinhalt: alle zum Aufbau notwendigen Teile, Kohlefaserrohre, CNC-Frästeile, Alu-Beschläge usw.

Bausatzpreis: 79,- € zuzügl. Versand (innerhalb Deutschland 5,- €)

Was wird noch benötigt? Antrieb, Timer, Bespannung

