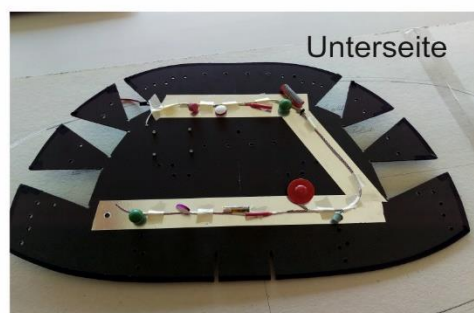




Feuerwerk am Flieger

.... um ein solches Projekt zu realisieren, muß man als erstes das passende Modell finden. Dabei spielen neben den Flugeigenschaften vor allem auch die mögl. Zuladung eine Rolle. Ich habe mich für meine Rascal entschieden, die mit ca. 2,8M Spannweite gutmütig fliegt und auch noch Gewichtsreserven hat



So sieht dann die Ober- und Unterseite aus, rechts gut zu erkennen, die Ausschnitte zur besseren Fixierung der kegelförmigen Pyros



Zuerst wurde mit Hilfe von Wasserflaschen ein mögl. Gewicht simuliert. Dadurch konnte ich die Flugeigenschaften bei versch. Gewichten ausprobieren



hier die kegelförmigen Pyros die in den Aussparungen Halt finden