

Bezugsquellen Saalflug

Die meisten Materialien gibt es auch bei **indoor model supplies**
hmh.schnell(at)t-online.de oder beim **Saalflug-Depot** eder-h(at)arcor.de

KAVAN-Leistenschneider: Green Stuff World Suchwort „Balsaschneider“
(Restbestände, keine Nachlieferungen wegen Insolvenz KAVAN)

Kashmirpapier 11 g/m² (ideal für Peanuts und Pistachios): <http://www.buch-kunst-papier.de/shop/papiere/japanpapier/kashmir-11g-qm-48x94-cm.php>
oder www.Japico.de

1,6 mm PTFE-Schlauch für Lagerscheiben: <http://www.rct-online.de/de/schlaeuche/>

Mikro-Glasperlen 1,5 mm (Rocailles): www.kronjuwelen.com

O-Ringe indoor model supplies hmh.schnell(at)t-online.de

Leimfläschchen mit Spritzennadel eder-h@arcor.de oder hmh.schnell@t-online.de

Saalflugbalsa (Brettchen 10 x 100 cm): <http://www.heerdegen-balsaholz.de/>

Gewichts-selektierte **C-grain-Brettchen** für Propeller und Rumpf (z. B. 0,25 mm, 0,35 mm): nickaikman@hotmail.com (Nick Aikman)

OS-Film (0,6 µm): <http://hobbyspecialties.com/>

Alulager, Borfasern, Mylarfolie 0,9 µm, Gummi-Schneidmaschine,: <http://www.indoorspecialties.com/> (Ray Harlan)

Leistenschneider, O-Ringe, Teflonscheiben: hmh.schnell@t-online.de

1:10 und 1:15 Gummikurbel, Mylarfolie, Esakipapier, FAI-Gummi, geschnittenen Gummi (Zollmaße, z. B. 1,14 1,27 1,39 mm) <http://www.freeflightsupplies.co.uk/> (Mike Woodhouse)

Bausätze Lillflygarn, TH 30 und F1M-L Modell, Mylarfolie 0,9 µm, KAVAN-Leistenschneider, Kurbel 1:10, 1:15 , PTFE Schlauch innen 0,5 mm, Saalflug-Balsa (selektiertes Balsa soweit vorrätig): eder-h@arcor.de

FAI Gummi (TAN Super Sport): <http://www.faimodelsupply.com/>

FAI Gummi, Rubber Winder 1:10, 1:15, Esaki Papier freeflight supplies GB

Esakipapier, FAI Gummi (auch geschnitten), Gummikurbel 1:10, Plastikprops, **Peanut-** und **NoCal-Pläne**: <http://www.samsmodels.com/>

Stahldraht, kalibriert (Elektro-Gitarrensaiten z. B. 0,010 (0,254 mm) 0,013 (0,330 mm)): Musikgeschäfte

Walt Mooney **Peanutpläne**: <http://www.hippocketaeronautics.com/>

Indoorflyer (Bausatz für Schulen): <https://de.opitec.com/>

DC-Motore, DelTang RC-Microempfänger, CF-Propeller, Aktuatoren
usw: <http://www.micronradiocontrol.co.uk/>

DC-Motore, Getriebe, Aktuatorspulen, Magnete
usw: <http://www.micronwings.com/>

DC-Motore, Getriebezahnräder: <http://www.didel.com/>