

Saalflugzeug

Zum Abschluß des Vortrags von StD Klaus Strienz bei der Fortbildungswoche ließ Prof. Wolfgang Pietschmann, GRG 23 Wien, ein Saalflugzeug im Hörsaal fliegen.

Daten:

Masse inkl. Gummi: 4,6 g

Spannweite: 30 cm

Bespannung: Kondensatorpapier

Flugzeiten: 1-2 Minuten

Bezugsquelle:

Fa. Opitec Schulversand

Breitenfurterstr. 262

1230 Wien

Tel. (01) 8693014

