

30. Internationales Modellflug Symposium 2014

Samstag, 13. Dezember Technorama Winterthur



Organisation: Modellflug Region Nordostschweiz - www.modellflug-nos.ch

Leitung: Emil Giezendanner

Anmeldung nicht erforderlich. Eintritt CHF 30. Junioren gratis. Verpflegung und Kaffee im Technorama-Restaurant ab 8 Uhr. Das Technorama ist gut per öV und Privatauto erreichbar. Genügend Parkplätze. www.technorama.ch



Programm Modellflug Symposium 13. Dezember im Technorama Winterthur

09:00	Begrüssung, Einleitung	Region NOS
09:15	FFA-DIAMANT - Zeitzeuge 1964 Vom ETH-Projekt zur Serienproduktion	Hansruedi Zeller
09:45	Traum in Holz - IGA, wer sind wir? - Realisierung eines Traumes der S18T Chouca im Original - Der Traum wird wahr: 5,80 Meter in Holz	Hans Dürst IG Albatros
10:30	Rund um den Gross-Segler Einstellung von - EWD - Schwerpunkt - Ruderklappen GFK-Beschichtung und Farbfinisch einer Styro/Holz-Tragfläche	Georg Staub Andi Schwerzmann
11:30	Neues Profilbuch - Wölbklappen	Helmut Quabeck
12:00	Manntragendes Segelflugzeug mit Klapptriebwerk Findet nur bei trockenem Wetter statt Ersatz-Thema: Elektro-Segelflug Klassen der FAI	Patrick Häusler
12:30	Mittagspause	
13:30	GPS-Triangle Wettbewerb - Grundlagen - Anforderungen an Modell - Flugtaktik	Thomas Ritzmann
14:00	Variometer in die Telemetrie integriert Moderne Elektronik - nicht alles Gold, was glänzt Der gute Ton macht die Musik In die Kristallkugel geschaut - was uns in Zukunft wohl erwartet	Hermann Mettler
14:45	Elektro-Schlepp: praktische Erfahrung und ausloten von Grenzen - Wieso elektrisch schleppen? - Was ist zu beachten? - Welche Modelle eignen sich? - Auslegung des Antriebes (Motor, Propeller, Regler, Akku, Verdrahtung) - Wo sind die Grenzen?	Andreas Wespi
15:30	30 Jahre Symposium - Jubiläums-Apéro	
16:00	Plan-B-Elektro-Schlepper Spannweite 2,44 m Gewicht weniger als 5 kg, Leistung 3 kW	Ludwig Retzbach
16:30	Up, up and away Antriebs-Varianten für Gross-Segler Motorsegler Treffen 2015	Peter Aeberli
17:30	Schluss Organisatorisches: www.modellflug-nos.ch	