

## Einladung

# RC-Kunstflug-Infotag 2026

Samstag, 24. Januar 9.30 h im Technorama Winterthur

Eine Veranstaltung der Region NOS

## Programm

Ab 9 Uhr Begrüssungskaffee im Seminarraum

9.30 h Quo vadis Modellflugsport?  
Kritische Betrachtungen zum Thema «Modellflugsport heute»  
Was läuft gut – was weniger? International, national, regional und lokal? Organisation des Modellflugsports in den Verbänden.

*Emil Giezendanner*

10.00 h F3A-Kunstflug heute  
Kurze Übersicht und Kommentare zu FAI Kunstflugklassen  
Entwicklungen und Trends im F3A-Kunstflug  
Wichtigste Regeländerungen

*Peter Uhlig, CIAM F3 Kunstflug Chairman*

10.30 h Standards im F3A-Kunstflug  
Der Manoeuvre Execution Guide

*Matthias Bosshard, Fachgruppe F3A der FAKO Kunstflug*

11.15 h Pause

11.45 h Die neuen F3A-Kunstflugprogramme (1. Teil)  
P-27 (2026 bis 2027)

*Peter Uhlig*

12.30 h Mittagspause

13.30 h Die neuen F3A-Kunstflugprogramme (2. Teil)  
F-27 (2026 bis 2027)

*Peter Uhlig*

14.30 h Elektronische Trainingshilfen  
Meine Erfahrung und Konsequenzen

*Alois Schürmann, F3A-Wettbewerbspilot*

- 15.00 h      Flight Coach im internationalen F3A-Kontext  
*Peter Uhlig*
- 15.15 h      Pause
- 15.15 h      Sportflyers 2026  
Plaidoyer für korrekte Bezeichnungen der verschiedenen Klassen  
Trennen und verbinden der Leistungsstufen  
*Emil Giezendanner*
- 15.45 h      Jugendförderung im Kunstflug  
Bericht aus der F3A-Fachgruppe  
*Matthias Bosshard*
- 16.15 h      Schluss

Die Organisatoren freuen sich auf Dein Mitmachen und grüssen herzlich.

1. Dezember 2025

Emil Giezendanner

## Organisatorisches

Aus organisatorischen Gründen sind wir für eure Anmeldungen dankbar:

<https://www.modellflug-nos.ch>

Eintritt CHF 40 inkl. Begrüssungskaffee, Junioren gratis.

Seminarraum wird ab 9 Uhr geöffnet.

Mittagverpflegung im Selbstbedienungsrestaurant Technorama.

Anfahrt mit öV: Ab Winterthur HB mit Stadtbus Nr. 5 bis Technorama oder Nr. 1 bis Römertor, Fussweg ca. 7 min. **PW-Parkplätze kostenpflichtig.**

Anmerkung: Dieser Anlass ist auch ein Theoriekurs F3A-Punktrichter.