

# Jahresbericht Fesselflug 2022

2022 hat sich im Schweizer Fesselflug einiges verändert. Und diese Veränderungen hatten unmittelbar Auswirkungen auf die Modellfluggruppe Breitenbach. Doch bekanntlich bringen Veränderungen immer auch neue Chancen. Davon wird unter anderem im Jahresbericht Fesselflug 2022 berichtet.



Fesselfluganlage Hard



Fesselfluganlage Schwalbennest



Sieger SM Akro Sieger SM E-Speed



Sieger SM Semi-Scale



Fesselflug Ausstellung  
Verkehrshaus Luzern



Die Breitenbacher Fesselflieger –  
bereit for die neue Saison

**Schliessung der Fesselfluganlage Hard in Untersiggenthal:** In der Schweiz gab es bis anhin zwei professionelle Fesselfluganlagen: Eine in Untersiggenthal (AG) und eine im Schwalbennest (MG Breitenbach). Im Sommer 2022 kam das endgültige Aus für die Anlage Hard wegen der Überbauung des Areals. Nun ist das Schwalbennest die einzige Fesselfluganlage in der Schweiz, auf der noch Wettbewerbe ausgetragen werden können. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass die Anlage auf die Renndisziplinen Speed und Team Racing ausgerichtet ist, bei denen mit 18 m langen Leinen geflogen wird. In den Kategorien Akrobatik und Scale/Semi-Scale wird jedoch international mit Leinen von 21 m geflogen. Ob dies internationale Konkurrenten abhalten könnte, an Wettbewerben im Schwalbennest teilzunehmen, wird sich zeigen.

**Auflösung des Modellbauzirkels Basel:** Der MBZB war seit Jahren der einzige reine Fesselflug-Verein der Schweiz. Er hat sich Ende 2022 mangels Nachwuchs aufgelöst. Diese und andere Entwicklungen haben dazu geführt, dass die MG Breitenbach 'prominenten' Zuwachs bekommen hat. Die schnellsten Electrospeed-Piloten der Welt, die besten Schweizer Akro- und Scale Piloten, alle sind sie nun Mitglieder der MG Breitenbach. Aktiv und professionell betriebener Fesselflug ist in der Schweiz nun fast gleichbedeutend mit MG Breitenbach. Und so wurden die ungunstigen Entwicklungen im Schweizer Fesselflug zur Chance für unseren Verein.

## Zu den Highlights 2022:

- Die MG Breitenbach hat im vergangenen Jahr die **Schweizermeisterschaften in drei Fesselflug-Kategorien** durchgeführt: Akrobatik, Electro-Speed und Semi-Scale. Und das Erfreulichste: Für die noch jungen Kategorien Electro-Speed und Semi-Scale waren es die ersten vom SMV offiziell anerkannten Schweizermeisterschaften. In allen drei Kategorien gingen die Titel an Mitglieder der MG Breitenbach: In Akrobatik an Lauri Malila, in Electro-Speed an Guy Ducas und in Semi-Scale an Daniel Baumann.
- **Internationale Erfolge – um nur einige zu nennen:** Daniel Rota und Guy Ducas, beide Mitglieder der MG Breitenbach, waren 2022 unermüdlich daran, ihre Parade-Disziplin Electro-Speed international zu vertreten. Mit Siegen an bedeutenden Wettbewerben in Sebnitz (D), in Landres (F), in Lugo (I) haben sie ihre Sportart und die MG Breitenbach mehr als würdig präsentiert.
- **Fesselflug Ausstellung:** Es war eine wunderbare Sache, die Fesselflug Ausstellung im Verkehrshaus Luzern. Und weil Fesselflug Schweiz und MG Breitenbach mittlerweile fast identisch sind, darf der Erfolg zum grossen Teil auch unserem Verein gutgeschrieben werden. Die im Juli 2021 eröffnete Ausstellung endete mit einer Finissage im Oktober 2022. Die Exponate sind nun bereit für die kommende Ausstellung 'Modellbau 2023'.

2022 waren nebst Chancen und Highlights leider auch Enttäuschungen zu verzeichnen. So mussten der Scale/Semi-Scale Cup und der traditionelle JURA-CUP AKRO mangels Anmeldungen aus dem Ausland abgesagt werden. Corona hatte bei den internationalen Fesselflug-Kollegen wohl die Reiselust verdorben.

**Und was bringt uns 2023?** Diverse Fesselflug-Anlässe sind geplant – einer soll stellvertretend genannt werden: Der JURA CUP AKRO wird in diesem Jahr als Experiment in Cirè, Italien, ausgetragen. 2024 werden am JURA CUP aber wieder die Renn-Disziplinen an der Reihe sein – dann natürlich im Schwalbennest.

Alles weitere auf [www.fesselflug.ch](http://www.fesselflug.ch) und auf [www.mgbreitenbach.ch](http://www.mgbreitenbach.ch).

Ursi Borer, MG Breitenbach, März 2023