



Europäische Flugroller – Union - EFU -

Sitz: CH-3604 Thun

Präsident: Franco Visonà, Stationsstrasse 29a, CH-6373 Ennetbürgen

☎ +41 79 530 57 16

Mail: fra-viso@bluewin.ch

<http://europaischen-flugroller-union.webnode.sk/>

Geschätzte Flugtaubenfreunde der EFU

Das Jahr 2023 haben wir zusammen erfolgreich und mit viel Freude gemeistert.

Trotz all den Unsicherheiten bezüglich Reisen mit Tauben und Vogelgrippe konnten viele Flugkastentreffen abgehalten werden.

Der VCN hatte die Saison an Pfingsten eröffnet. Viele Leute sind angereist und haben die schönen Stunden genossen. Eine tolle Idee war es, den Ringschlägerclub für eine Vorführung aufzubieten. Wir sitzen hier alle im selben Boot und wenn wir näher zusammenrücken, bringt das allen etwas.

Das Schweizer Treffen vom VSF wurde wieder mit dem Kleintierverein Pfannenstil zusammen abgehalten. Danke für die viele Unterstützung von allen Seiten.

Das grösste Treffen fand wie immer vom DFC organisiert statt. Eine gute Organisation der Wertungsrichter im Vorfeld macht die Arbeit immer leichter. Zur EFU Sitzung würde ich mir eine vollständige Teilnahme der EFU Länder fürs 2024 wünschen.

Frankreich könnte im wunderschönen Elsass sein Treffen durchführen. Der Verein hat viele Junge Mitglieder, welche begeistert mitfliegen. Weiter so.

Das Tschechische Treffen wurde kurzfristig in die Slowakei verlegt. Toll dass Andrej hier eine Lösung hat anbieten können.

Der GEK musste ihr Treffen leider absagen. Flugkastenflieger zu gewinnen braucht Ausdauer und Zeit, hier macht Musa unglaublich viel Werbung und investiert Zeit und Herzblut. Weiter so.

Für mich geht ein tolles Jahr zu Ende. Wir haben einen Sohn bekommen und wir sind überglücklich.

Mein Ziel für dieses Jahr ganz klar. Mit meiner kleinen Familie möglichst viele Treffen zu besuchen, und Zeit zu finden, die EFU bestmöglichst zu führen.

Danke für all eure Unterstützung.

Die Vereine existieren vom Miteinander, wenn jeder das Vorlebt machts auch deutlich mehr Spass.

Freundliche Grüsse

Franco Visonà
EFU-Präsident