

Fliegergruppe Schorndorf

- Abt. Modellflug -

www.Modellflug-Schorndorf.de

Bernhard Schwendemann

Fuchshofweg 25

73614 Schorndorf, 21.04.22

07181/45818

48. Sunrise-Wettbewerb

Welzheim 18.04.2022 / BW 5/22

C-
Zeit
Σ

Sun-
rise
Ø

		F1A										
		Dietrich Sauter	LSV	nur Trainingsflüge								
			Metzingen									
		Volker Bajorat	LSV	nur Trainingsflüge								
			Metzingen									
		Erhard Poglitsch	FG	nur Trainingsflüge								
			Fellbach									
		F1B										
		Bernhard	EFT ->	396	(453)	272	(265)	287	---	318		
		Schwendemann	Schorndorf									
		F1H										
1.	s	Norbert	MFC	114	110	106	103	86	519			
		Zimmermann	Perouse									
2.	s	Andreas Vogt	Böbingen	112	89	120	95	82	498			
			a.d.R.									
3.	s	Mark Krömer	Ebersbach-	65	83	95	69	32	344			
			Rosswälden									
4.	s	Günther Platz	FG	76	0	0	0	0	76			
			Schorndorf									

Dieses Jahr brauchten wir vier Anläufe und trotzdem hatten wir leider kein perfektes Sunrise-Wetter. Für den Ostermontag war schönes Wetter vorhersagt, allerdings mit ein bisschen Wind.

Um 5:30 war es +1°C kalt auf dem Welzheimer Segelflugplatz, wolkenloser Himmel, leichte Luftbewegung aus Nord-Ost (2 m/sec) und das Windrad im Norden drehte sich. In der Höhe war die Luftbewegung deutlich als am Boden – leider keine Bedingungen für eine Sunrise-Wertung. Der Wind dreht dann zwar in die optimale Richtung auf Ost (genau in Platzlänge) und ließ weiter nach, aber selbst zwei Minuten waren zumindest mit F1A und F1B nicht sicher innerhalb des Platzes fliegbar.

Aber es wurde schnell wärmer und wunderschönes Freiflug-Wetter. In F1H konnte ein regulärer Wettbewerb geflogen werden. F1A trainierte und in F1B wurde „EFT“ ausgelesen: EFT = expected flight time – die Zeit die der Zeitschalter extrapoliert aus dem Verlauf der Flughöhe bis zum Auslösen der Thermikbremse. Aber die Hauptsache war das Fliegen bis 10 Uhr an einem herrlichen Ostermorgen.

Wie immer gab es anschließend ein zweites Frühstück - diesmal waren wir zu Gast im Kameradschaftsraum der Welzheimer Segelflieger – vielen Dank!

Viele Grüße *Bernhard*

Für die DHP-Auswertung: s = straight