

Fliegergruppe Schorndorf

- Abt. Modellflug -

www.Modellflug-Schorndorf.de

Bernhard Schwendemann

Fuchshofweg 25

73614 Schorndorf, 10.04.23

07181/45818

49. Sunrise-Wettbewerb

Welzheim 10.04.2023 / BW 5/23

**C-
Zeit**
 Σ

**Sun-
rise**
 \emptyset

F1A											
1.		Steffen Reuss	LSV	77 m	72 m						
			Metzingen	Höhe nach 60 sec							
2.		Frank Adametz	LSV	78 m							
			Metzingen	Höhe nach 60 sec							
		Erhard Poglitsch	FG	nur Trainingsflüge							
			Fellbach								
F1B											
		Bernhard	FG	362	(407)	166	(0)	---	---	264	
		Schwendemann	Schorndorf	alles EFT							
F1H											
1.	s	Andreas Vogt	Böbingen	60	60	60	60	60	300		
			a.d.R.								
1.	o	André Seifert	Frankfurt/0	60	60	60	60	60	300		
3.	s	Mark Krömer	Ebersbach- Rosswälden	60	60	45	60	48	273		
4.	s	Norbert	MFC	52	60	52	34	59	257		
		Zimmermann	Perouse								
	s	Günther Platz	FG	nur Trainingsflüge							
			Schorndorf								
F1Q											
1.		Thomas	FSV	232	(196)	242	(592)	295		256	
		Wiesiolek	Herrenberg	alles EFT mit 2 Joule							

Beim zweiten Anlauf in diesem Frühjahr konnten wir in Welzheim fliegen. Die Vorhersage war 1 Grad Celsius und 1 m/sec Wind. Um 6 Uhr auf dem Platz hatte es dann aber -1 Grad und 2 m/sec, das Windrad im Norden drehte sich ganz flott - zu viel Wind für einen Sunrise-Wettbewerb. In der Höhe strömte es wesentlich schneller und so erreichten die Modelle schon vor 60 sec den Rand des Geländes.

In F1H konnte ein ordentlicher Wettbewerb geflogen werden, wenn auch mit 60 sec Max. In F1B und F1Q versuchten wir es mit „eft“ (= expected flight time = Extrapolation der Höhenkurve durch den Höhenmesser im Zeitschalter.). Insgesamt war die Beteiligung ganz erfreulich.

Die Sonne ging bald auf und die Temperatur wurde rasch angenehmer - aber der Wind nahm zu. Die Segelflieger bereiteten sich auf ihre Saisonöffnung vor.

Nun hoffen wir auf besser Bedingungen 2024 beim Jubiläums-Sunrise - dem 50..

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

Viele Grüße *Bernhard*

Für die DHP-Auswertung: s = straight, o = open