

Nr.	Jahr	Heft	Seiten	Thema
1	1988	1	2	F1D: Europameister 1987, Pläne
2	1990	2	2	F1B: Tranquillo (B.Sauter)
3	1997	1	6	Anfänger-Saalf Flugmodell "Moustique" (Th.Merkt)
4	2000	1	1	Steuermechanismen
5	2000	2	7	Lösungsansätze zur Längsstabilität
6	2000	3	1	Gummi testen á la Siebenmann
7	2001	3	4	Siebenmanns Propeller 1997 (J.Korsgaard)
8	2002	4	5	F1D-Motorträger
9	2003	2	5	Beulen bei Freiflugmodellen
10	2004	1	7	Höhenleitwerksprofile
11	2004	1	1	Neuer Mitarbeiter für "Theorie": Dieter Siebenmann
12	2004	3	3	Faserwickeln bei Freiflugmodellen
13	2005	3	3	Temperaturbedingte Längenänderungen
14	2006	4	3	Profiltreue Flügel, Teil 1
15	2006	4	1	F1B: "Trutz"
16	2007	2	3	"Wiedehopf" Jugendmodell (W.Eggimann)
17	2008	1	5	Gummivorbereitung und Tests
18	2008	4	2	F1B: "Vicenzo 80" Anfängermodell (W.Eggimann)
19	2008	4	3	Vorgetränkte Faserverbundwerkstoffe
20	2009	3	3	Flügelverbindungen, Teil 2
21	2011	1	4	Kannitverstan oder die Sache mit ...
22	2011	4	6	Mechanischer Integrator für Gummitests
23	2012	2	2	Verdrehung von D-Boxen
24	2013	2	5	Holmstege für D-Box Flächen
25	2013	3	2	Dieter Siebenmann 70
26	2014	1	4	Messbare und versteckte Winkel, Teil 1
27	2014	2	4	Messbare und versteckte Winkel, Teil 2: Kurvenflug
28	2015	2	8	C. Bognolo: "GM15 evo" Profil-Analyse (Übersetzung DS)
29	2015	4	5	Messbare und versteckte Winkel, Teil 3: Propellereffekte
30	2016	4	8	Auslegung von F1E-Modellen, Stechen der Titanen
31	2017	2	4	Leistungsflug mit Segelflugmodellen
32	2018	1	7	Taco-Shells oder D-Box Häute
33	2018	4	5	Aeroelastische Effekte bei Freiflugmodellen
34	2019	4	5	Flügelverbindungen F1A
35	2020	1	3	Kiebitz für Einsteiger (W.Eggimann)
36	2020	2	6	Thermikeigenschaften und Lindner-Trim
37	2020	4	5	Nachlaufdele und Abwindfeld
38	2021	1	3	Vakuumspannvorrichtungen - selbst gebaut
39	2021	2	6	Profilentwicklung bei Freiflugmodellen
40	2021	3	5	Denk ich an Freiflug in der Nacht ...
41	2021	4	1	"Diplom Lilienthal" für Dieter Siebenmann
42	2022	1	3	Prepreg-Trommel - Prepregs selber gemacht
43	2022	3	3	Saalf lugentwicklungen von Andreas Vogel
44	2023	1	5	Spiralstabilität -- Wie vermeidet man den Spiralsturz?
45	2023	2	2	Dieter Siebenmann 80 - eine an sich banale Angelegenheit, ...
46	2023	2	1	Dieter Siebenmann 80 "Professor h.c."
47	2023	--	2	FFn 1976: F1D "Archaeopterix"
48	2024	1	4	F1D-Modellauslegung
49	2024	4	1	Längsstabilität bei F1D
50	2025	1	3	Auslegung von F1D-Propellern
51	2025	4	3	Gedanken zum ersten Freiflug-Modell

192 Seiten**Herausgeber:**

Bernhard Schwendemann (verantwortlich) Tel. 07181/45818

Fuchshofweg 25, D-73614 Schorndorf

E-Mail: Schwendemann@thermiksense.de

Gestaltung: Wolfgang Gerlach

Gerlach@thermiksense.de

Technische Realisierung: Nick Finke

Finke@thermiksense.de