

Alfons Gabsch
Akazienweg 17
34431 Marsberg
Tel.: 02994/908736
alfonsgabsch@westheim.org
www.das-nurfluegelteam.de

Liebe Nurflügel Freunde,

am 05+06.05.2012 findet unser **15. Nurflügeltreffen** statt. Dazu wollen wir Euch herzlich mit oder-ohne Modell einladen. Wie immer natürlich mit einem regen Erfahrungsaustausch und Vorstellen Eurer Neuentwicklungen. Wir freuen uns über jede noch so ausgefallene Nurflügelkonstruktion.

Zum Treffen

Treffpunkt ist Samstag, 05.Mai 2012, 11:00 Uhr auf dem Flugplatz des MFC Scherfede. Der Flugplatz befindet sich in den südlichen Ausläufern des Eggegebirges. Modellflug ist nur mit gültiger und ausreichender Versicherung möglich.

Geflogen werden dürfen:

Segler, Elektro, Verbrenner, Turbine bis 25kg.

Es wäre schön, wenn sich jeder der am 15. NF-Treffen teilnehmen möchte, ca 3 Wochen vorher bei mir anmeldet. Dann können wir auch reichlich für das leibliche Wohl sorgen.

Samstag Abend gegen 19.30 Uhr werden wir im *Gasthof Rose* in Scherfede gemeinsam Abendessen. Dort sind auch Übernachtungsmöglichkeiten vorhanden.

Link zum ausrichtenden Verein <http://www.modellflugclub-scherfede.de/>

Dort findet Ihr auch eine Anfahrtsskizze.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel-Gasthof Rose

Briloner Str.1

34414 Warburg-Scherfede

Internet: www.hotel-gasthof-rose.de

Email: hotel-gasthof-rose@t-online.de

Zur Anmeldung im Hotel bitte Stichwort „**Modellflug Nurflügeltreffen**“ angeben.

Camping am Flugplatz ist ebenfalls erlaubt.

Anfahrt zum 15. Nurflügeltreffen in Scherfede

Anfahrt aus Richtung Kassel über A 44

Ausfahrt Nr.64 Diemelstadt, rechts abbiegen auf B 252. Nach ca. 6 km bitte Hinweise beachten.

Anfahrt aus Richtung Dortmund über A44

Ausfahrt Nr. 64 Diemelstadt, links abbiegen auf B252. Weiter siehe oben.

Anfahrt über A2

In Bielefeld auf A33 wechseln Richtung Paderborn A44. Am Kreuz Wünnenberg auf die A44 Richtung Kassel wechseln. Weiter siehe oben.

Wir wünschen allen eine gute Fahrt.

Hoffentlich können recht viele von Euch dabei sein.

Alfons Gabsch
Raimund Sonst
Thomas Kehrer