

kalender

Uiterlijke datum van de informatie op het redactieadres is 19 november voor nummer 2003/1, verschijningsdatum week 51.

De juistheid van deze gegevens is buiten verantwoordelijkheid van de redactie. Neem zondig vooraf contact op met de organisatie.

28 en 29 juni 2003. CAMPERDUIN (nabij de Hondsbossche Zeewering). Jaarlijks vliegerweekend tezamen met Tako Kichi. Info: Jan en Marian v. Assem Kleiweg 6 1871 GP Camperduin tel. 0725093526 e-mail: St.wrakhout@hetnet.nl
<http://home.hetnet.nl/~st.wrakhout/index.html>

22, 23 en 24 augustus 2003. EMMEN. 15e Internationaal Vliegerfeest. Info: Stichting Vliegerfeest Emmen p/a Langestraat 165a 7891 GL Klazienaveen of website: www.s-v-e.nl

INTERNATIONALE EN GROTE VLI-GERFEESTEN (buiten Nederland).

Pasen 2003. WANGANUI, Nieuw Zeeland. 19th Annual New Zealand Kitefliers Association national festival. Info: Richard Wotton, e-mail: kody.k@xtra.co.nz

17 – 18 mei 2003. OOSTENDE België.

19 – 22 juni 2003. FANØ Denemarken. 19th Int. Kitefliers Meeting. Info: Andreas Kregkovski tel. +49-40213848

Maart 2004. ROTORUA, Nieuw Zeeland. Rotorua New Zealand World

Kite Festival. Locatie: Rotorua's Arawa Park Racecourse. Info: Level One Spicer House, 1130 Pukaki St. PO Box 36 Rotorua New Zealand. E-mail: cmm@wave.co.nz Festival internetinformatie: www.nzka.org.nz

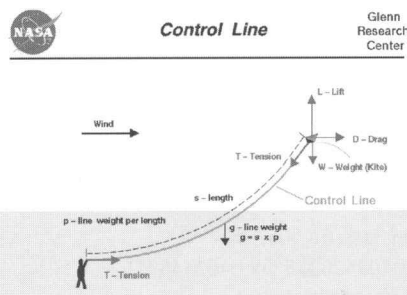
20 -21 April 2003 (Eastern) WANGANUI Nieuw Zeeland

15 – 16 MEI 2004. OOSTENDE België

vliegers op internet

Virtueel vliegeren? Juist in de gure wintermaanden is het een aantrekkelijk alternatief. Een prima plek om te beginnen is de educatieve website van de NASA. Naast academisch lucht- en ruimtevaart onderzoek doet de NASA ook veel aan educatie. De link: <http://www.grc.nasa.gov/WWW/K-12/airplane/shortk.html> (let op de de 2e WWW in hoofdletters) brengt je op een startpagina vanwaar naar je naar alle NASA pagina's kunt surfen die iets met vliegers te maken hebben. Je vindt er uitleg over stabiliteit, hoogteberekening, trekkracht, etc.... De doelgroep is 'K-12' dat is Amerikaans voor 'kleuterschool tot eindexamen' leeftijd. Dus zowel het gebruikte Engels als het nivo van de wiskunde is voor de geïnteresseerde leek goed te volgen.

Het leukste onderdeel is een klein programma (zogenaamde 'applet') waarmee je de vliegeigenschappen van een paar



standaard vliegers kunt laten berekenen. Het programma werkt 'online', maar om te voorkomen dat je uren de telefoonlijn bezet houdt kun je het eenvoudig 'downloaden' naar je eigen harde schijf. De rechtstreeks link daarvoor is: <http://www.grc.nasa.gov/WWW/K-12/airplane/kiteprog.html>

KITE THE DRACHEN FOUNDATION JOURNAL



Minder technisch?

Dan is de nieuwe uitgave van "The Drachen Foundation Kite Journal" wellicht wat voor u.

Let op deze nr 10 is behoorlijk dik. De 54 bladzijden tekst met veel foto's is 3,7 Megabyte die je als zogenaamde PDF-file naar je eigen schijf haalt om vervolgens op je gemak te kunnen lezen. Ga naar de volgende link: www.drachen.org, klik achtereenvolgens: news/publications – journals – nr.10 18 september 2002. Klik rechts.

(U heeft ADOBE Acrobat Reader nodig. Dit is op de meeste computers al geïnstalleerd, zoniet, dan gratis ophalen: <http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html>).

Red.

SLUITINGSDATUM VOOR NUMMER 2003/1

De samenstellingsvergadering vindt plaats op 6 november. Uw wensen dienen dan bekend te zijn.

De uiterlijke datum waarop uw inzendingen op de redactie moeten zijn ontvangen is 19 november 2002.

Red.