

SCHEVENINGEN 1988

Vanaf vrijdag 17 juni is het strand weer van de vliegeraars, behalve als het strand weer is, want dan wordt het strand weer te klein.

Met 10 vliegerfeesten achter de rug hebben de vliegeraars de Scheveningse bekendheid als rugdekking. Wie wordt er nooit eens aangesproken door "vreemden", dat er in Scheveningen ook ééns per jaar gevliegerd wordt "en of je ook eens mee komt doen ?!"

Wordt het 11e feest een kanjer, of verregent het? Wie het weet mag het zeggen! Als we de Chinese volksspreuken raadplegen dan is er hoop:

Een vliegerfeest met nummer elf
Doet vliegers stijgen als vanzelf.

Zelfs in Nederland zijn oude spreuken te vinden!

Is er op Koninginnedag geen wind
en heeft de organisator net een kind
Dan staat het in juni buiten kijf
dat er een wind waait met kracht vijf

Op dit moment wordt er nog volop aangemeld uit de diverse landen. Maleisië komt met o.a. een vliegerbouwer zo uit de kampong, nog nooit buiten Maleisië geweest!

Dan zijn we bezig met een Singapore-team, waarin de beroemde Mr. Loh met z'n draak van 360 meter lang!

Het is toch jammer dat we niet veel meer geld hebben om al deze kunstenaars zonder slag of stoot over te vliegen en een week te vertroetelen. Misschien zijn er voor het volgende jaar mensen in ons vliegerwereldje, die een vliegeraar uit den vreemde voor een weekje willen adopteren?

Tijdens het vliegerfeest zullen we uitgebreid stilstaan bij de luchtfotografie per vlieger. Zoals iedereen waarschijnlijk wel weet is de Fransman Batut de pionier in deze. Zijn eerste foto werd in 1888 gemaakt en dat herdenken en vieren velen op 4 juli in zijn geboortedorp Labruguière, Z. Frankrijk.

Honderd jaar luchtfotografie per vlieger met vele K.A.P.W.A. (Kite Aerial Photography World Association) leden uit o.a. Japan, USA en vele Europese landen, die een wedstrijd komen fotograferen in Scheveningen.

Kalende medevliegeraars en hun vrouwen met diep decolleté: Let op, big brother is watching you!

Veel plezier op het vliegerfeest, hopelijk valt er te genieten!

gerard

