

VLIEGER



LECTUUR

Titel : Stuntvliegers, het handboek
 Schrijvers : Servaas van der Horst, Nop Velthuisen, Jan Pit
 Uitgave : THOTH Bussum, ISBN 90 6868 250 4
 Omvang : 158 blz, 26 x 21 cm
 Uitvoering : kleur, gebonden in zachte kaft
 Prijs : Fl 49,50

Met spanning heb ik uitgekeken naar dit boek. En dan is het er. Snel blader ik er doorheen en vind schitterende kleurenfoto's, hele mooie tekeningen en schetsen en ook nog in kleur, veel tekst en dat geheel perfect op elkaar afgestemd. Werkelijk schitterend !!

Een inleiding ontbreekt. Voor wie is het boek bestemd ? Het is, volgens de titel, een handboek. "Van Dale" zegt daarover: "1) beknopte verhandeling waaruit men de gronden van enige wetenschap of kunst kan leren. 2) boekwerk dat een stelselmatige samenvatting behelst van enig geval van kennis, kunst of wetenschap". Ja, dat dacht ik al. Samenvattend staat er het volgende in:

* Een overzicht van Peter Powel via de moderne delta tot en met de kitesurfvliegers, van buggy via boot naar surfplank en het belang-

rijkste: "Hoe overleven we vliegers"

- * De besturing van alle soorten vliegers. Het precisievliegeren, trickkiting, teamvliegeren en vierlijnsbesturing komt ruim aan bod. Net zoals het afstellen en het waarom van de toming. Over soorten stuurlijn en types handgrepen ontbreekt ook niets.
- * Buggyrijden: het ontstaan, de technisch achtergrond waarom het lukt, een cursus buggyrijden, welke vliegers en hoe groot moeten ze zijn. Kitesurfen: het ontstaan ervan, met welke vliegers, een cursus kitesurf, wat heb je nodig en uitleg van 5 soorten stuurstokken met hun vlieger. Bij zowel buggyrijden als kitesurfen vinden we veel, heel veel nuttige tips en vooral: "hoe overleven we het".
- * Materialen, wat is er en wat kun je ervan verwachten: stokken, doek, hulpstukken, band. Hoe bouw je een vlieger, de naaitechniek en de naden? Welk gereedschap of hulpmiddelen heb je nog meer nodig of zijn handig bij het bouwen? Dan wordt ruime aandacht besteed aan het zelf ontwer-

pen van stunter, matras of hybride vlieger. Ieder onderdeel van die vliegers komt daarbij aan bod.

- * 12 modellen, in totaal 26 varianten, om te bouwen: Zipp, Kiwi, Speedwing Pro, NPW 5, Teamlight, Moonshot, Gizmo 2, El macho, Speedfoil. Sputnik 4 en 5, en de Bean. Een heel scala van eenvoudig tot moeilijk te bouwen; van stunter, trickkite en teamvlieger naar powerkite; van rauw sleurwerk naar matras (ook opblaasbaar en water-herstartbaar) en hybride vliegers a la C-Quad (Kiwi en Bean). Bij de Bean staat extra achtergrondinformatie en enkele goede en slechtere ontwerpvarianten. Per model wordt aangegeven voor welk doel hij geschikt is.
- * Bijlagen: de meest gebruikte knopen, het zelf maken van handgrepen, een zelfbouwbrugband, harnas (trapeze) en zogenaamde stuurbekechting; waaraan voldoen moderne buggy's, de zelfbouw van een kiteboard, het koppelen van vliegers, literatuur lijstje, windtabel en een lijst van vliegerwinkels

