

Wereldkampioenschap DART18 2008 in Nederland 9 t/m 15 Augustus 2008 in Workum



Tijdens het EK in Carnac, Frankrijk, 2006 is Nederland verkozen om het WK Dart 18 in 2008 te organiseren.

Sindsdien is er veel gebeurd. Er is een stichting opgezet, stichting Dartworlds, met de omschrijving; het faciliteren, organiseren en promoten van het WK Dart 18 2008. Hierbij presenteren wij het bestuur dat de mooie taak om het WK te organiseren heeft opgepakt:

Emile. Flinkenflögel voorzitter
 Joris Tigchelaar Secretaris
 Marius van den Boogaard Penningmeester

Harry van Veen wedstrijdcommissaris
 Margje Tempelaars PR/Marketing
 Wij, als organisatie, hebben er ontzet-



tend veel zin in om een mooi WK neer te zetten en hopen dat alle Dart zeilers kunnen genieten van de Nederlandse omgeving en vaarwater. Om dit waar te kunnen maken heeft de organisatie gekeken naar verschillende locaties om een zo goed mogelijk evenement neer te kunnen zetten. Wij presenteren met trots de locatie van het WK in 2008. De locatie van het WK Dart 18 in 2008 is Workum.

Het wereldkampioenschap Dart 18 zal gehouden worden van 9 t/m 15 augustus 2008 (week 33). Workum is een klein stadje en goed bekend onder de zeilers in Friesland. Het wedstrijdveld is op het IJsselmeer. Het wedstrijdcomité Workum is zeer bekend met grote zeilevenementen. In 2006 was het NK Dart 18 in Workum en dat is onder de zeilers goed bevallen. Tevens zal ook dit jaar het NK in Workum gehouden worden. Dit maakt het voor de Nederlanders alvast mogelijk om een generale repetitie te houden op het toekomstig wedstrijdveld van het WK in 2008. We houden iedereen op de hoogte van de nieuwtjes via de website www.dartworlds.com

Het is ons doel om er een mooi evenement van te maken en al jullie hulp en suggesties zijn dan ook van harte welkom. Op dit moment proberen we zoveel mogelijk sponsors te vinden en in de toekomst hopen we uiteraard op zoveel mogelijk Dart zeilers en natuurlijk ook Nederlanders.

De organisatie is al enige tijd met groot enthousiasme bezig. We hopen dan ook dat we samen met jullie aan het buitenland kunnen laten zien dat we in Nederland in staat zijn om gezamenlijk een onvergetelijk wereldkampioenschap neer te zetten.

.Met vriendelijk groet,
 E. C. Flinkenflögel



Nationale / Internationale evenementen

Nationals Switzerland 23-26 Aug. Silvaplanasee, Sils.

In de aanloop naar de Wereldkampioenschappen in Italië is het een mooie oefenweek om de Nationale kampioenschappen van Zwitserland te varen op de Silvaplanasee.

De NOR en de inschrijfformulieren zijn aanwezig op: www.sm.idas.ch. Er zijn slechts 50 plaatsen, waarvan 30 voor niet Zwitsers. Interesse? Schrijf snel in.



Dart 18 Wereldkampioenschap, Gardameer, Torbole Italie. 27 aug-1 sept.

Geen Europese, maar wereldkampioenschappen in Italië. Een veld van 135 Darts leveren van 27 aug t/m 1 sept slag om de wereldtitel. Er nemen 14 Nederlandse boten deel. Verder komen er 15 deelnemers uit Zuidafrika en velen uit West-Europa. Zie uitgebreid: www.dart18-worlds2007.com

Rondje Pampus Muiderzand, 15 en 16 September

De tweede wedstrijd voor de NDKO long Distance Cup is op 15 en 16 September. Afhankelijk van de weersomstandigheden wordt er op 1 dag een langafstands race gehouden en de andere dag baanwedstrijden. Voor beide onderdelen en de totaaluitslag zijn prijzen beschikbaar. Zie: www.roerkoning.nl



Heuvel opwaartse" anabatische wind: Lake Garda (funneling wind)

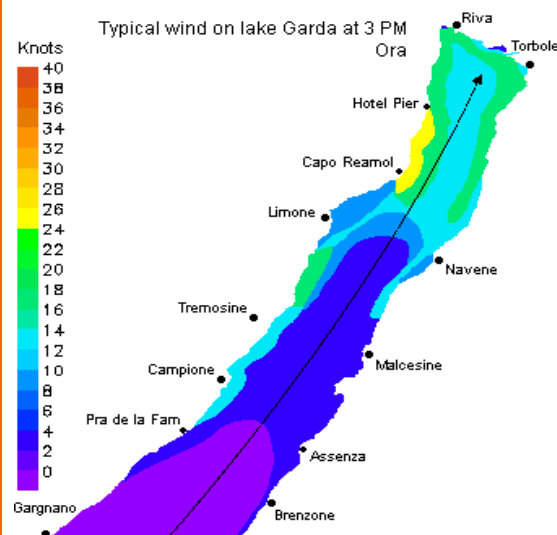
Ontstaan mechanisme:

Bij opwarming van een vlakke grond ontstaat warme lucht die zich kan ontwikkelen in een thermische cel. Bij heuvels echter gaat de onderste laag warmere lucht direct heuvelopwaarts stromen en vanuit de vallei wordt koudere lucht aangezogen. Zo gauw de lucht is gaan stromen blijft deze geplakt tegen de heuvelwand. De grenslaag (zie ook figuur 2 van Theorie podium2) voorkomt dat lucht van boven naar beneden stroomt en daardoor komt het dat de lucht volledig moet worden aangevuld vanuit de vallei grondlaag. Op deze manier ontstaat een relatief dunne film laag van lucht die over de vallei over het meer stroomt en die vanuit vervolgens afgevoerd wordt via de opgewarmde heuvelwanden. Dit wordt een anabatische wind genoemd.

Eigenschappen

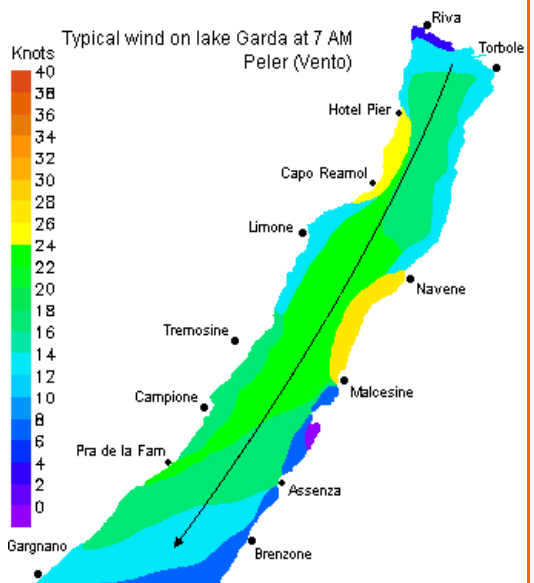
Omdat deze luchtlaag zo dun is en zo gedwongen stroomt is er nauwelijks tot geen kans dat zich een vlaag-en-luwte patroon ontwikkelen kan (zie ook Theoriepodium 2), zodat deze wind zich heel erg stabiel gedraagt.

Deze winden ontstaan in hete, droge, steile en heuvelachtige gebieden, waar je meestal geen havens vindt, behalve op het Garda Meer!



Op het Garda meer wordt deze wind (wanneer deze uit het zuiden komt) de Ora genoemd. Deze ontwikkelt zich zo rond het middag uur of vroeg in de middag. De koudere lucht stroomt vanuit de Po vallei in de vallei van het Garda meer en versnelt zich tijdens de smalle doorgang over het meer. De Ora bereikt zo gewoonlijk een 4 tot 5 beaufort in het noordelijke gedeelte van het meer bij Torbole en Riva tegen 15.00 uur in de middag (zie figuur 1 (bron windfinder)). De Ora dooft uit zo tegen 18.00 uur.

Uit de figuur valt op dat vlakbij de hellingen de windsnelheid het hoogst is in de avond en nacht treedt de zogenaamde Peler/Vento op die van noord naar zuid stroomt.



Figuur 2 geeft een typisch beeld van 7 uur 's ochtends. Deze wind heeft niet de versnellende karakteristiek van de Ora vanwege de divergerende vorm van het meer in noord-zuid richting, maar kan langs de wanden toch nog 5 tot 6 Beaufort halen.

Theorie Podium:

3e aflevering

In deze rubriek geven we een theoretische uitleg over het weer en zeilen

Door: J.Post

NDKO-ereleden

Cees Kortenoever
Floor Sanders
Ton Broek
Cock Pruijm
Jan Groot
Annemarie Kingma
Henk Dreijer