

Onderstaande is een fragment uit de nieuwsbrief van april 2007 van Stichting Reddingshonden RHWW in Duiven. Het stuk over de sporenkunde en Michel Grobbe begint op pagina 2.

RHWW

Jaargang 09, nummer 02

April 2007
Oplage: 105

Colofon:

De Nieuwsbrief is een uitgave van de RHWW. De Nieuwsbrief verschijnt 6 maal per jaar.

Correspondentieadres:
Postbus 115
6930 AC Westervoort

Alarmnummer:

06 - 53 23 70 15

Bestuur:

Louise Smits (voorzitter)
John van Norden (vice-voorzitter)
Gerrit Spaan (secretaris)
Leo Vroon ((pr)
Kees Franken (coördinator ot-team)
Wim Combé (penningmeester)
Gaby Gutknecht (coördinator interne zaken)

Coördinator

Ondersteuningsteam:

Kees Franken 06-51615842

Redactie Nieuwsbrief:

Margriet Roelofs, Petra Franken
e-mail:
amtra@hetnet.nl
petrafranken@xs4all.nl
Redactieadres:
Liemersallee 10,
6931 TM Westervoort

Veldcorrespondenten

R. Biesmans, J. v. Norden
J. Schaafsma, A Reijkerkerk

Website: www.reddingshonden.nl
Webmaster: Koos Sohns



Pagina 1

Nieuwsbrief
9.02

BESTE AANGESLOTENEN, SPONSORS EN DONATEURS,

Alweer een nieuwe nieuwsbrief met allerlei wetenswaardigheden. Astrid en Margreet hebben een verslag gemaakt van hun bezoek aan een sporendeskundige, met vele interessante tips. John laat ons weer even nagenieten van een perfect bivak in de Schelphoek in Zeeland. De andere John brengt ons een relaas over de afgelopen tijd, waarin we lief en leed met elkaar kunnen delen. Tot slot, de papieren oplage van deze nieuwsbrief wordt wat minder. Na een enquête hebben verschillende aangeslotenen de voorkeur uitgesproken om de nieuwsbrief digitaal te ontvangen. Dus, hetzelfde aantal lezers, maar minder portokosten voor de R.H.W.W..

Bezoek ons ook op

www.reddingshonden.nl

In gesprek met: Michel Grobbe spoorkundige.

Vol verwachting en spanning gingen we op weg naar Lunteren.

We werden gelukkig begroet door het voor ons vertrouwde geblaf. Dan is het in ieder geval een hondenliefhebber en dat praat makkelijker. Na over en weer over de honden gesproken te hebben kwamen we op het onderwerp sporen.

Dat hebben we geweten!!!!!!

Wat een ongelooflijk interessant onderwerp en wat weet deze man er veel van af. Hij vertelde ons eerst over zijn achtergrond. Dat hij tijdens zijn opleiding tot docent biologie een meer gerichte interesse in *paleo* en *neo ichtnologie** kreeg. (noot van redactie: uitleg van diverse termen aan het slot van dit artikel).

En dat hij na de universiteit lid is geworden van de: "International Society of Professional Trackers" en zo kwam hij in aanraking met Search and Rescue van waaruit zijn interesse in mantracking volgde.

Na een opleiding gericht op *Tactische sporenkunde* in Engeland is hij begonnen met het opzetten en geven van workshops.

Voornamelijk professionele organisaties, zoals Search and Rescue Teams, politie, leger en beveiliging, wil hij ondersteunen en kennis laten nemen van *Tactische* en *SAR sporenkunde*.

Toen liet hij ons zien waar je zoal op kan letten als er iemand vermist wordt en hoe je dat kan combineren met b.v een speur- of mantrailhond als de persoon nog niet zolang weg is. (b.v. binnen de 24 uur)

Hoe mensen lopen onbelast, of met een rugzak op.

Dat je uit de afdruk en de stand van de afdruk een indicatie kunt krijgen van de lengte van de persoon, zijn gewicht en eventueel de schoenmaat kunt achterhalen.



Toen vertelde hij hoe het zoeken gaat als de persoon nog geen 24 uur weg is.

Sporenonderzoek vanaf verdwijnpak bv. auto:

- * zoek het slachtoffer zijn voetafdruk en leg die vast
- * maak een cirkel van 360° en in deze cirkel ga je kijken of je sporen vindt van de persoon;
- * als je deze gevonden hebt kijk je welke kant de sporen op gaan, wat de paslengte is. Bepaal de spoorrichting en verklein het zoekgebied daarmee van 360 graden tot een hoek van 30 graden;
- * je werkt altijd met 3 mensen en het liefst 3 groepen, groep 1 onderzoekt vooruit, de andere twee groepen links en rechts
- * als je zeker bent van de richting laat je een groep vast een heel stuk verderop onderzoek doen;
- * in bosgebied de paden aflopen en kijken op randen of er sporen zijn, mensen lopen meestal in het midden, maar als een pad wordt overgestoken zijn er ook sporen op de randen;
- * als je dan een afdruk van de persoon vind, dan zet je daar een speurhond of mantrailhond op. Die vervolgens de richting van persoon of het spoor uitwerkt.



Toen was de vraag: **Hoe zou je te werk gaan als de persoon al langer weg is?**

Hij vertelde ons dat dan het weer en de tijd een belangrijke rol spelen.

Als de vermissing b.v. al 2 weken geleden is en heeft het veel geregend, dan zijn de meeste sporen moeilijk tot niet te volgen voor een speur- of mantrailhond. Dan zijn de reddingshonden vele malen effectiever. Maar ook dan kunnen de geleiders op vele dingen letten tijdens een zoekactie.

b.v. vegetatie beschadigingen; gebroken takken ed.

* op sommige plaatsen (beschut en onder de juiste omstandigheden) zijn soms zelfs nog delen van voetafdrukken te vinden. (de oudst gevonden voetafdrukken van de moderne mens zijn ongeveer 20.000 jaar oud!!)

* zijn er wildwissels en welke kant gaan deze op en van welke diersoorten zijn deze wissels, zijn het vleeseters enz.

Luisteren naar dierengeluiden en deze ook kunnen herkennen.

Hij vertelde dat je kunt zien aan een wildwissel van welk dier dit is en in welke richting dit loopt. Dat b.v. als een vos een prooi aanvreet, hij vaak dezelfde wissel gebruikt en op die manier wijst hij als het ware de weg. Maar ook insecten en insecteneters kunnen de weg wijzen.

Je kunt ook horen aan de vogels of er b.v. nog iemand in het bos is.

Toen liet hij ons buiten zien wat je zomaar kan aflezen aan een willekeurig spoor op het zandpad voor zijn huis.

Wij waren absoluut onder de indruk en zullen vanaf nu tijdens onze wandelingen anders naar de omgeving kijken.

Wij denken dat er nog veel te leren valt op dit gebied .

Astrid en Margreet.



paleo en neo ichtnologie:

Ichnologie is de wetenschappelijke tak van sporenkunde. Men onderscheidt twee vormen; Paleo Ichnologie doet onderzoek naar gefossiliseerde sporen van dieren.

Neo ichtnologie is de tak die zich richt op het onderzoek naar sporen van moderne hedendaagse diersoorten.

Ichnologie wordt ingezet bij verschillende wetenschappelijke disciplines zoals bijvoorbeeld: Paleontologie, Biologie, Ecologie en Archeologie. Een wetenschappelijk onderzoeker van sporen wordt soms aangeduid met de term: Ichnoloog.

S.A.R. sporenkunde

Vooral in de USA en Australië maar ook in Engeland maakt men bij zoekacties naar vermisten gebruik van spoorkundigen (mantrackers). Vaak worden zij ingezet naast speurhonden en de laatste tijd ook steeds vaker in samenwerking met speurhonden.

Tactische sporenkunde

Tactische sporenkunde wordt vooral ingezet door het leger maar ook door bijvoorbeeld park rangers die stroperij proberen te voorkomen.

Tactische sporenkunde heeft tot doel; het opsporen van vijandige eenheden, individuen, terroristen en soms ook ontsnapte gedetineerden. Vaak zijn het speciale eenheden die getraind zijn in deze tak van sporenkunde. Onder andere de Amerikaanse Navy Seals en de Britse SAS maken gebruik van "Trackers". Momenteel zijn spoorkundigen aan het werk in Afghanistan en Irak. In Bosnië zijn ze in het verleden ook ingezet.

Tactische sporenkunde maakt gebruik van Tactical Tracking, een snelle, doeltreffende manier waarbij niet iedere prentafdruk van belang is maar meer het gehele spoor.

(Bron: www.sporenkunde.nl)

Voor meer informatie over dit interessante onderwerp verwijzen we u naar bovenstaande site.