



EUROPA

Ein Bericht des Deutschen Rettungshundeverein DRV e.V., wo von den derzeit 21 Staffeln ca. 150 bis 170 Einsätze jährlich geleistet und im Schnitt durch die Flächensuchhunde - unterstützt von Mantrailern und Wasserortungshunden - ca. 10-15 Menschen jährlich durch die DRV-Suchteams gefunden werden, zeigt, dass der Einsatz von Flächensuchhunden ein äußerst effektives Mittel ist, denn im Schnitt befindet sich aus der regionalen statistischen Erfahrung des DRV nur in max. 10 bis 14 Prozent der Fälle die Person in den zugewiesenen unübersichtlichen Waldgebieten.

Rettung durch den Hund nach 24 Stunden!

17.10.2008 – 11.00 Uhr:

Die DRV Rettungshundestaffel Franken Oberpfalz wird zur Unterstützung einer groß angelegten Suchaktion alarmiert. Sachlage: Bereits seit dem Vortag wird eine 76 jährige demenzkranke Frau vermisst. Bisherige Suchmaßnahmen der Polizei brachten keine Ergebnisse.

Mit über 100 Einsatzkräften der Polizei, Rettungshundestaffeln, Rettungsdienst und Feuerwehr erfolgte die reibungslose Planung und Organisation eines effektiven Suchkonzeptes für das unwegsame und weitläufige Waldgebiet mit einer Gesamtfläche von 700.000 qm unter Berücksichtigung aller verfügbaren Ressourcen:

12 Flächensuchhundeteams + 7 Mantrailerteams + Suchgruppenhelfer
Gesamt 32 Einsatzkräfte der Rettungshundestaffeln des DRV, ASB, BRK.

Einsatzkräfte der Feuerwehren unterstützen die Rettungshundeteams durch Ortskenntnis, Transport und Absicherung im unwegsamen Gelände.

Durch die detaillierte Einteilung mit topographischem Kartenmaterial und engmaschigen Absprachen zwischen den Einsatzkräften und Funktionären aller Organisationen versuchte man ein metergenaues lückenloses Netz zu knüpfen.

16.09 Uhr:

Meldung über Funk – die vermisste Frau wurde von dem 5 jährigen DRV Rettungshund „Aran“ lebend gefunden! Der erfahrene Flat Coated Retriever, bekannt für seine Weitläufigkeit, Arbeitsfreude und auch Sicherheit erarbeitete sich die Witterung der Frau über mehrere hundert Meter über einen extremen Abhang und zeigte seinen Fund ausdauernd an, bis es dem Suchteam möglich war, ihm in das schwierig verwachsene Tal zu folgen. Die 76 jährige war bei Bewusstsein, jedoch stark unterkühlt und durchnässt.

Umgehend erfolgte die Erstversorgung durch das Rettungshundeteam und die zügige Koordination der Bergung und Rettung über Funk. Da sich die Frau in einem dicht bewachsenen Waldstück befand, mussten zur Rettung Äste mit einer Motorsäge beseitigt werden.

First Responder der Feuerwehr übernahmen die medizinische Erstversorgung bis zum Eintreffen des Notarztes. Dieser veranlasste den Transport zum Krankenhaus per Rettungshubschrauber und die Feuerwehr übernahm die Bergung der verletzten Person aus dem steilen und verwachsenen Gebiet. Diese vorbildliche Zusammenarbeit aller anwesenden Hilfsorganisationen zeigte den Idealfall für den Einsatz von Rettungshunden und dessen Effektivität. Auch machte es deutlich, dass auch nach 24 Stunden bei Außentemperaturen von knapp unter 10 Grad die Lebendrettung eines Menschen möglich ist – ein vorzeitiger Abbruch eine Entscheidung über Leben und Tod bedeuten kann.



EUROPE

Following a report of the "Deutscher Rettungshundeverein DRV e.V.", their 21 teams with the support of mantrailing and water-rescue-dogs carry out about 150 to 170 deployments per year and are able to find between 10 to 15 people per year. This shows, that the deployment of area search dogs is an extremely effective instrument. According to the regional statistic experience of the DRV just in 10 to 14 per cent of the cases the person was in the allocated and unclear woodland.

Rescue by dog still after 24 hours!

17.10.2008 – 11.00 o'clock:

The DRV rescue dog unit Franken Oberpfalz is called for supporting a large-scaled search operation. Situation: a 76 year old woman is missing since the previous day. The Search measures of the police weren't able to present any results so far.

More than 100 action forces of police, rescue dog units, rescue service and fire brigade took part in the planning and organisation of an effective search concept for the impassable and extensive woodland with a total area of 700.000 sqm under consideration of all available resources.

12 area search dog teams + 7 man trailer teams + search group assistants
Total 32 action forces of the rescue dog units of the DRV, ASB, BRK

Action Forces of the fire brigade are supporting the rescue-dog teams with knowledge of the place, transportation and protection in the impassable area.



Due to the detailed division with topographic card material and close meshed arrangement between the action forces and the functionaries of all organisations they were able to create a complete and exact metric system.



16.09 o'clock:

Message via funk – the missing woman has been found alive by the 5 year old DRV Rescue dog "Aryn". The experienced Flat Coated Retriever, known for his circuitousness, enthusiastic work and also for his reliability, followed the scent of the woman for several hundred meters over a steep gradient and indicated his discovery persistently, until the search team was able to follow him through the tangly valley. The 76 year old was conscious, but highly undercooled and drenched.

The first aid was carried out immediately by the rescue dog team and the coordination of the recovery and the rescue was managed via funk. Since the woman was found in a very tangly wooded area, the helpers had to remove branches with a motor saw.

First Responder of the fire brigade took over the medical first aid until the emergency doctor arrived. He arranged the transport to the hospital via rescue helicopter and the fire brigade arranged the recovery of the harmed person out of the dangerous area. This exemplary co-operation of all present aid organisations shows the ideal case of the deployment of rescue dogs and their effectiveness. It also makes clear that even after 24 hours and an outdoor temperature of about 10 degrees the lifesaving of a human being is possible-and the possible break-off could be a decision of life and death.



**SÜD-AMERIKA/SOUTH AMERICA
Army Centre of Military Working Dogs (CIPTME),
Uruguay**

Zum ersten Mal veranstaltete die Organisation in Montevideo vom 04. – 06.04.2008 eine internationale IRO Prüfung in Fläche und Trümmer A + B. Aufgrund der positiven Prüfungsergebnisse kann C.I.P.T.M.E. nun zwei nach IPO-R geprüfte Hunden in beiden Sparten und Stufen vorweisen. Damit verfügt C.I.P.T.M.E. insgesamt über 5 aktive Hundeführer, die mit ihren Hunden bei Einsätzen teilnehmen können.



For the first time, the Army Centre of Military Working Dogs organized an official IRO International Testing Event, Area Search and Rubble in Level A + B, in Montevideo from 04. – 06.04.2008. In this opportunity, C.I.P.T.M.E. had 2 dogs certified in both areas and both testing levels according to the International Testing Standards. With that achievement C.I.P.T.M.E. has 5 dogs and handlers operative in search and rescue.



**Brazilian Search and Rescue Dog Association
(ABRESC Brasil)**

ABRESC Brasil veranstaltete vom 23. – 25.10.2008 eine internationale IRO- Prüfung in Fläche und Trümmer A + B in Xanxeré, Brasilien. Neben den Teilnehmern aus Argentinien kamen viele auch aus Brasilien, die meisten der Berufsfeuerwehr oder Polizei angehörig. Die Hundeführer zeigten großes Interesse, die Internationale Prüfungsordnung (FCI/IRO IPO-R) besser kennen zu lernen, und schlussendlich bestanden 2 Hunde Fläche A, 1 Fläche