



Walderlebniswelt Klopeiner See ist auf den Hund gekommen

Am 29. April 2010 hat sich die Walderlebniswelt für einen Tag in das Trainingsareal der Rettungshundebrigade verwandelt. Die Rettungshundestaffel Wörthersee, unter der Leitung von Franz Blatnik, hat mit seinen 15 ehrenamtlichen Mitgliedern den Ernstfall simuliert.

Am Gelände der Walderlebniswelt wurden vermeintlich vermisste Personen verteilt. Alles sollte so echt wie möglich wirken.

Dann ging es mit Hund und Hundeführer auf die Suche durch den Wald. Dabei durften luftige Höhen, wie am 25 m hohen Baumwipfelpfad, keine Rolle für den Hund spielen. Alle Rettungshunde sind trainiert auf Flächensuche, Trümmersuche und verfügen natürlich über eine ausgeprägte Spürnase.

Das ideale Trainingsgelände

In der Walderlebniswelt fand die Rettungshundestaffel ideale Trainingsvoraussetzungen vor. Der Baumwipfelpfad, der unterirdische Fuchsbau sowie die weitere Infrastruktur boten eine Vielzahl an Möglichkeiten, um das Geschick der Hunde unter Beweis zu stellen.

Zudem wohnen in der Walderlebniswelt viele Tiere – einerseits die heimischen Waldbewohner, aber auch die Schafe, Ziegen und Pferde im Streichelzoo. Interessant zu sehen, wie die Rettungshunde mit dieser Ablenkung umgingen.

Diese Übung der Staffel Wörthersee war wieder ein interessanter und lehrreicher Tag. Das Team der Walderlebniswelt freute sich deshalb besonders, das Gelände für diesen Tag zur Verfügung stellen zu können.

Die Walderlebniswelt war an diesem Tag für Besucher nicht geöffnet und die Hunde waren auch nur an diesem Trainingstag im Wald erlaubt. Weiterhin gilt für die Anlage: Hunde müssen vor der Türe auf ihre Besitzer warten.

→ Kontakt Walderlebniswelt:

Walderlebniswelt Klopeiner See, Frau Leela Logan

Tel.: 04239 26005, info@walderlebnis-klopeinersee.at, www.walderlebniswelt.at

→ Kontakt Rettungshundebrigade:

Österr. Rettungshundebrigade, Staffel "Wörthersee", Herr Franz Blatnik

Tel.: 0664 2001222, franz.blatnik@drei.at, www.oerhb-woerthersee.at

Partner der Walderlebniswelt Klopeiner See

