

---

# Medienmeldung

15. Dezember 2007, 15.00 Uhr

## Wo bewegte sich das Opfer vor dem Tod?

**FRAUENFELD (kapo) Die Kantonspolizei Thurgau bittet um Hinweise zu Aufenthaltsorten des am Donnerstag im Barchetsee bei Oberneunforn getötet aufgefundenen Ägypters.**

Das 27-jährige Opfer dürfte nur wenige Tage im Wasser gelegen haben. Für Rückschlüsse auf seine Aufenthaltsorte und allfällige Begleiter vor dem Tod ist die Kantonspolizei Thurgau deshalb an Personen interessiert, die den Ägypter in den letzten zwei Wochen gesehen haben. Sein Bild ist auf der Homepage der Kantonspolizei Thurgau [www.kapo.tg.ch](http://www.kapo.tg.ch) publiziert.

Der im Kanton Schaffhausen wohnende 27-jährige Ägypter wurde am Donnerstagnachmittag mit Schussverletzungen tot im Barchetsee zwischen Oberneunforn TG und Gisenhard ZH gefunden. Die Todesursache wird am Institut für Rechtsmedizin St. Gallen abgeklärt. Die Thurgauer Strafverfolgungsbehörden gehen von einem Tötungsdelikt aus.

Intensive Arbeiten der Polizei am Barchetsee haben bisher keine weiteren Erkenntnisse gebracht. Eingesetzt wurden unter anderem Polizeitaucher sowie ein Suchtrupp, der die nähere Umgebung auf dem Land durchkämmte. Die polizeilichen Ermittlungen im Auftrag des Kantonalen Untersuchungsrichteramts Thurgau laufen.

Weiterhin sind auch Personen, die den Barchetsee in den letzten zehn Tagen besucht haben und allgemeine Wahrnehmungen schildern können, gebeten, sich bei der Polizei zu melden. Daneben sind für die Polizei alle Beobachtungen von Aktivitäten, Personen und Fahrzeugen von Interesse, die in einem Zusammenhang mit dem vermuteten Tötungsdelikt stehen könnten.

Der Barchetsee ist ein Weiher in einem Naturschutzgebiet auf der Strecke zwischen Oberneunforn TG und Gisenhard ZH. Er liegt auf dem Gebiet der Gemeinde Oberneunforn und ist ein beliebtes Ausflugsziel für Spaziergänger.

### Zeugenaufruf

Wer sachdienliche Hinweise machen kann, wird gebeten, sich beim Polizeikommando Thurgau unter der Nummer 052 728 22 22 zu melden.



**Das 27-jährige Opfer.**