

Vier Männer haben sich in Schweden tot vom Meer erholt

Stockholm. Vier ältere Männer wurden tot aus einem Loch im Eis eines zugefrorenen Sees in Schweden gefunden. Trotz Wiederbelebungsmaßnahmen konnten die Männer zwischen 65 und 75 Jahren nicht mehr gerettet werden, wie die schwedische Polizei am Freitagmorgen bekannt gab. Die Umstände des Todes blieben zunächst unklar. Aber es gibt keine Anzeichen für ein Verbrechen, sagte eine Polizeisprecherin der Zeitung [„Aftonbladet“](#). Warum die Männer auf dem Eis waren, ist noch unbekannt. Nach Angaben der Polizei wurden die Behörden am Donnerstagabend über einen Notfall an einem See in der Nähe von Sävsjö rund 200 Kilometer östlich von Göteborg informiert. Zuvor hatte jemand [„hellip“](#)

Stockholm. Vier ältere Männer wurden tot aus einem Loch im Eis eines zugefrorenen Sees in Schweden gefunden. Trotz Wiederbelebungsmaßnahmen konnten die Männer zwischen 65 und 75 Jahren nicht mehr gerettet werden, wie die schwedische Polizei am Freitagmorgen bekannt gab. Die Umstände des Todes blieben zunächst unklar. Aber es gibt keine Anzeichen für ein Verbrechen, sagte eine Polizeisprecherin der Zeitung [„Aftonbladet“](#). Warum die Männer auf dem Eis waren, ist noch unbekannt.

Nach Angaben der Polizei wurden die Behörden am Donnerstagabend über einen Notfall an einem See in der Nähe von Sävsjö rund 200 Kilometer östlich von Göteborg informiert. Zuvor hatte jemand einen Rettungsring auf dem Eis gesehen, aber keine Menschen.

Ein weiterer Eisunfall in der Nähe von Stockholm

Der Vorfall war nicht die einzige Eiskatastrophe in Schweden am Donnerstagabend: Drei Erwachsene und ein Kind durchbrachen das Eis eines Sees in der Nähe von Ekerö bei Stockholm und wurden dann in ein Krankenhaus gebracht, berichtete die Nachrichtenagentur TT. Sie waren also alle verfügbar, bevor sie ins Krankenhaus gebracht wurden.

Viele Seen in Schweden sind nach der Kälte der letzten Wochen zugefroren. Die Temperaturen sind jedoch erheblich gestiegen, insbesondere in Südschweden, was sich vielerorts auf die Eisdicke auswirkt und die Gefahr eines Zusammenbruchs birgt.

Inspiziert vom LVZ Newsticker -> [Zum kompletten Artikel](#)

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)