

Blutige Familientragödie: 14-Jähriger tötet Bruder mit Axt!

Ein 14-Jähriger tötete seinen 36-jährigen Bruder in Kindberg mit einer Axt. Die Staatsanwaltschaft Leoben klagt wegen Mordes.

Mürzhofen, Österreich - Ein erschreckender Vorfall erschüttert Kindberg, nachdem ein 14-Jähriger seinen 36-jährigen Bruder gemäß Berichten der **Krone** mit einer Wikinger-Axt brutal ermordet hat. Die Tat ereignete sich im September des vergangenen Jahres, als ein Streit über Hausarbeiten eskalierte. Zunächst gab der Junge an, dass die Auseinandersetzung aus dem Ruder lief, später offenbarte er jedoch seine dunklen Gedanken. Die Polizei wurde alarmiert, als der Jugendliche seine Schwester kontaktierte und zugab, seinen Bruder angegriffen zu haben.

Die Ermittlungen haben ergeben, dass der Junge mit mindestens 17 kräftigen Hieben auf den Kopf seines Bruders einwirkte, was zu einer Luftembolie und schließlich zu dessen Tod führte, wie aus dem Obduktionsbericht hervorgeht, den der **Exxpress** veröffentlichte. Der Täter, der während der gesamten Zeit mit seiner Tatwaffe flüchtete, wurde kurze Zeit später von der Polizei gefasst. In seinem Rucksack fanden die Beamten die Axt, mit der die Bluttat begangen wurde. Laut einem psychiatrischen Gutachten gilt der Junge als voll zurechnungsfähig zum Zeitpunkt der Tat und steht nun wegen Mordes vor Gericht, wie die Staatsanwaltschaft Leoben bestätigte.

Konflikte und Eskalation

Die Spannungen zwischen den Brüdern waren nicht neu; Konflikte über verschiedene Themen, darunter das Verhalten des älteren Bruders, sollen zuvor bereits vorgekommen sein. Diese uralten Streitigkeiten kulminierten in dieser tragischen Nacht zu einem unvorstellbaren Verbrechen. Der 14-Jährige wird nun voraussichtlich vor ein Geschworenengericht gestellt, ein Termin dafür steht allerdings noch aus.

Details	
Vorfall	Mord/Totschlag
Ursache	Streit um Hausarbeiten
Ort	Mürzhofen, Österreich
Festnahmen	1
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.krone.at• exxpress.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at