

Informationsscher Hans Martin Paar auch in dieser Sendung bis dato ungelöste Kriminalfälle. Dabei wird das Publikum gebeten, sich mit sachdiendlichen Hinweisen noch direkt während der Live-Sendung zu melden, um die Ermittler und Experten im Fahndungs-Studio zu unterstützen. Betroffene kommen ebenfalls zu Wort.

Ungeklärter Mord in Kärnten

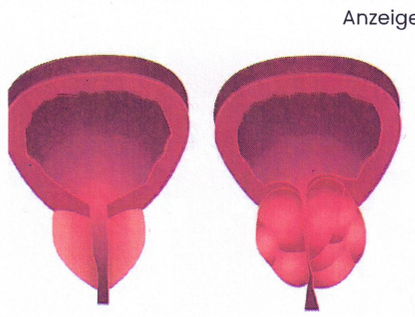
Nach Kärnten führt der bis heute ungelöste Mord an Reinhard O. aus dem Jahr 2015. Der 47-jährige Außendienstmitarbeiter fährt an den Wochenenden Taxi in Klagenfurt, bevorzugt chauffiert er Kunden zu Rotlichtlokalen. Auch ins Drogen- und Spielermilieu hat Reinhard O. Verbindungen. Er wird bereits im Mai 2015 Opfer einer gefährlichen Drohung, bei der ein Schuss abgegeben wird. Am 31. Oktober 2015 wird Reinhard O. in den Nachtstunden vor seiner Haustür mit einem Sturmgewehr ermordet. Das Motiv ist bis heute rätselhaft. "Fahndung Österreich" stellt den mysteriösen Mord am Original-Tatort in Form eines Reenactments mit Schauspielern nach.

Zuseher können live helfen

Die behandelten Fälle sind exklusiv bei ServusTV zu sehen und werden in Zusammenarbeit mit dem Innenministerium, Bundeskriminalamt, den Landeskriminalämtern sowie dem Justizministerium aufgearbeitet. Während der Live-Sendung können Zuschauer mit sachdienlichen Hinweisen dabei helfen, die ungelösten Kriminalfälle aufzuklären. Um den Zusehern einen realistischen Eindruck zu vermitteln, werden zwei der zu sehenden Fälle durch aufwendig inszenierte und spannende Kurz-Spielfilme, sogenannte Reenactments aufbereitet, die übrigen vier Fälle werden in Form von informativen Kriminal-Dokus präsentiert. Die Sendung "Fahndung Österreich", wird am Mittwoch, den 26. April, ab 20.15 Uhr auf Servus TV ausgestrahlt.

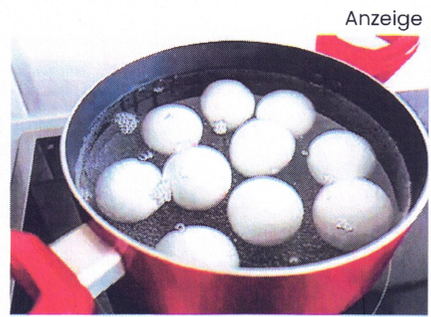
Das könnte dich auch interessieren

Empfohlen von 



Anzeige

Prostata Gesundheit
Urologe: kaum jemand weiß, wie man die Prostata



Anzeige

Lebergesundheit
Doktor: „Verzichten Sie nie auf Kohlenhydrate - tun



Anzeige

gesundheitdarm.com
Darm-Arzt: Ich flehe alle Deutschen an, ihren Darm mit