

Ressort: Lokales

Baden-Württemberg: Mutter soll Tochter getötet und Sohn schwer verletzt haben

Ulm, 20.10.2014, 09:30 Uhr

GDN - In Baden-Württemberg steht eine 36-jährige Frau unter dem dringenden Verdacht, ihre elfjährige Tochter getötet und ihren zwei Jahre alten Sohn schwer verletzt zu haben. Die Frau war einem Autofahrer am Sonntagabend gegen 22:30 Uhr aufgefallen, der die 36-Jährige blutverschmiert und mit einem Messer in der Hand in einem Baustellenbereich auf der A8 bei Ulm sah, teilte die örtliche Polizei am Montag mit.

Der herbeigerufene Rettungsdienst kümmerte sich demnach um die verletzte Frau. Nach einem Hinweis der 36-Jährigen fanden die Beamten die Kinder der Frau in einem Auto, das in einer benachbarten Unterführung unter der Autobahn stand. Der Notarzt konnte nur noch den Tod des elf Jahre alten Mädchens feststellen. Der zweijährige Junge wurde mit schweren Verletzungen in ein Krankenhaus gebracht. Die Frau gab gegenüber dem Autofahrer an, ihre Kinder verletzt zu haben. Offenbar hatte sie sich auch selbst ihre Verletzungen zugefügt. Die 36-Jährige wurde nach der ärztlichen Behandlung in einem psychiatrischen Krankenhaus untergebracht. Die Ermittlungen der Polizei zu den Hintergründen der Tat dauern derzeit noch an.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-43099/baden-wuerttemberg-mutter-soll-tochter-getoetet-und-sohn-schwer-verletzt-haben.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com