

Ressort: Lokales

## NRW: Drogenkonsum führt beinahe zum Suizid - Polizei rettet Jugendlichen

Essen, 12.07.2013, 10:54 Uhr

**GDN** - In Essen hat der Drogenkonsum eines Jugendlichen in der Nacht zum Freitag beinahe zum Suizid geführt. Familienangehörige alarmierten die Polizei gegen 0:30 Uhr, als der Jugendliche durch offensichtlichen Drogenkonsum nicht Herr seiner Sinne war, wie die Ordnungshüter mitteilten.

Im weiteren Verlauf öffnete der Jugendliche plötzlich ein Fenster der Wohnung in der fünften Etage und kletterte hinaus, um sich in die Tiefe zu stürzen. Einer der beiden Polizisten, die zwischenzeitlich am Ort des Geschehens eingetroffen waren, stand in der Nähe des Jugendlichen und hielt diesen fest, wurde durch das Gewicht des Jungen jedoch ebenfalls aus dem Fenster gezogen. Erst mit der Unterstützung seines Kollegen habe er den Jugendlichen festhalten können, wie die Polizei weiter mitteilte. Ein mutiger Nachbar aus der vierten Etage des Hauses öffnete demnach sein Fenster und konnte den Jungen in seine Wohnung ziehen. Der Jugendliche wurde anschließend mit einem Rettungswagen in ein Krankenhaus gebracht.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-17559/nrw-drogenkonsum-fuehrt-beinahe-zum-suizid-polizei-rettet-jugendlichen.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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)