

Ressort: Lokales

## Rostock: Betrunkener Polizist liefert sich Verfolgungsjagd mit Kollegen

Rostock, 06.12.2014, 09:48 Uhr

**GDN** - Im mecklenburg-vorpommerschen Rostock hat sich ein Polizeibeamter, der alkoholisiert hinter dem Steuer eines Pkw saß, eine Verfolgungsjagd mit seinen Kollegen geliefert. Das Auto des Polizisten war am frühen Freitagabend Ordnungshütern aufgefallen, weil der Mann in Schlangenlinien fuhr, wie die Polizei in Rostock mitteilte.

Demnach flüchtete der Mann vor der Kontrolle durch seine Kollegen und fuhr dabei "mit deutlich überhöhter Geschwindigkeit". Die Fahrt ging zunächst durch das Stadtgebiet von Rostock, ehe der Mann mit seinem Fahrzeug, in dem sich auch die 14-jährige Tochter des Delinquenten befand, auf die A19 fuhr und schließlich in der Gemeinde Dummerstorf gestoppt werden konnte. Ein vorläufiger Alkoholtest habe einen Wert von 2,2 Promille ergeben. Der Polizeibeamte werde sich nun sowohl strafrechtlich als auch disziplinarrechtlich verantworten müssen, teilten die Ordnungshüter weiter mit. Die 14-jährige Tochter wurde von ihren Großeltern im Polizeihauptrevier Rostock abgeholt.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-45885/rostock-betrunkener-polizist-liefert-sich-verfolgungsjagd-mit-kollegen.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)