Ressort: Vermischtes

Reporter ohne Grenzen fordert Freilassung von chinesischer Journalistin

Berlin, 20.11.2014, 11:21 Uhr

GDN - Die internationale Organisation Reporter ohne Grenzen (ROG) hat die Freilassung der chinesischen Journalistin Gao Yu gefordert. Die 70-Jährige wurde Ende April wegen "Weitergabe von Staatsgeheimnissen" verhaftet und ist seither im Gefängnis.

Am Freitag soll in Peking ihr Prozess beginnen. "Ein unter Zwang aufgezeichnetes vermeintliches Geständnis vor Prozessbeginn im Fernsehen auszustrahlen, spricht jeglicher Rechtsstaatlichkeit Hohn und ist unerträglich für ein führendes Mitglied der internationalen Gemeinschaft", so ROG-Geschäftsführer Christian Mihr. Gao Yu gehöre zu den renommiertesten Journalisten Chinas und wurde mehrmals mit internationalen Auszeichnungen geehrt. Die 70-Jährige war in der Vergangenheit unter anderem stellvertretende Chefredakteurin der von Dissidenten herausgegebenen "Economics Weekly". Zuletzt habe sie als freie Autorin für verschiedene Internetveröffentlichungen und Rundfunksender gearbeitet, darunter auch die Deutsche Welle. Gao gilt als gut in die Dissidentenszene vernetzt. Zwei Wochen nach ihrem Verschwinden am 24. April wurde sie Anfang Mai im chinesischen Staatsfernsehen mit einem - laut ROG - offenbar erzwungenen Schuldeingeständnis vorgeführt.

Bericht online:

https://www.germandailvnews.com/bericht-44921/reporter-ohne-grenzen-fordert-freilassung-von-chinesischer-journalistin.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

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:

UPA United Press Agency LTD 483 Green Lanes UK, London N13NV 4BS contact (at) unitedpressagency.com Official Federal Reg. No. 7442619