

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/30621/1590629/rheinische-post-kripo-beamte-fordern-notruf-110-fuer-das-internet> abgerufen werden.

# RHEINISCHE POST

Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Quelle für dieses Bild ist die Rheinisch-Bergische Druckerei- und Verlags-Gesellschaft mbH.

## Rheinische Post: Kripo-Beamte fordern Notruf 110 für das Internet

07.04.2010 - 00:00 Uhr, Rheinische Post

Düsseldorf (ots) - Angesichts des Anstiegs von Online-Kriminalität fordern Kriminalbeamte ein Notrufsystem für das Internet. "Um die Internet-Kriminalität in den Griff zu bekommen und die Sicherheit für die Nutzer zu erhöhen, schlagen wir ein Notrufsystem im Internet, eine 110 im Netz, vor", sagte Klaus Jansen, Vorsitzender des Bundesverbandes Deutscher Kriminalbeamter der in Düsseldorf erscheinenden "Rheinischen Post" (Mittwochausgabe). Ein Projekt "webpatrol" sei bereits konkret erarbeitet worden. Dabei soll ein elektronischer Notrufknopf den Internet-Nutzer auf Wunsch beim Surfen durch das Netz begleiten. Klickt der Nutzer auf diesen elektronischen Button, erstellt eine Software ein Abbild der besuchten Internetseite und schickt die Daten automatisch an eine Leitstelle, in der Fachleute aus Polizei, Politik und Technik die Sicherheit der Internetseite bewerten. "So könnten beispielsweise Aufrufe zu einem Amoklauf oder kinderpornographische Inhalte frühzeitig gemeldet werden", sagte Jansen. Zudem müssten die Polizeidienststellen künftig verstärkt mit entsprechend geschulten "Cyber Cops" ausgestattet werden, fordert der oberste Vertreter der Kripo-Beamten. Die CDU begrüßte den Vorstoß. "Das ist eine Idee, die wir gründlich prüfen sollten", sagte der CDU-Innenausschussvorsitzende Wolfgang Bosbach der Zeitung.

@@infblk@@

Pressekontakt:  
Rheinische Post  
Redaktion

Telefon: (0211) 505-2303

Originaltext:

Rheinische Post

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/30621/rheinische-post>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_30621.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_30621.rss2)