

Dienstag, 26.1.2016

Mein Echo: | Merkliste (0) | Anmelden

E-Paper | Mobil | Newsletter | RSS



SUCHE: | Erweiterte Suche |
| Suchbegriff eingeben... | Suchen |

Start Nachrichten Region Sport Freizeit Ratgeber Anzeigenmarkt Tickets Abo & Service
Darmstadt Darmstadt-Dieburg Bergstraße Kreis Groß-Gerau **Rüsselsheim** Odenwaldkreis Rhein-Main

Startseite > Region > Rüsselsheim

Bunte Elemente für den Ernstfall

[zur Übersicht](#)

Schulen – Farbleitsystem des Grafikers Dejan Pavlovic kommt im Kreis zum 18. Februar 2012



1 captures
27 Oct 13 - 27 Oct 13

http://www.echo-online.de/region/ruesselsheim/Bunte-Elemente-fuer-den-Ernstfall;art1232,2634260

Go
SEP OCT NOV
27
2012 2013 2014
Close
Help

Der rüsselsheimer Grafiker und Kommunikationsdesigner Dejan Pavlovic hat ein genial einfaches Farbleitsystem für Notfälle an Schulen entwickelt, das Einsatzkräfte schnell und ohne Umwege an die richtige Stelle führt. Nach dem Main-Taunus-Kreis will jetzt auch der Kreis Groß-Gerau als Schulträger das System an den Schulen installieren.

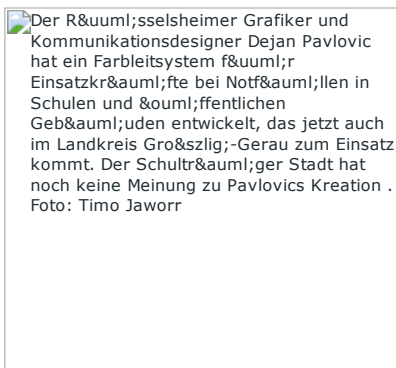
- Senden
- Drucken
- Merken
- Verlinken
- Fehler melden

Mehr zum Thema:

18.02.2012
Nach Erfahrungen mit Amokläufen wird Leitsystem notwendig

| Mehr |

„Die größte Hürde haben wir nun genommen“, sagt Dejan Pavlovic. Das von ihm mit seiner Frau Kirsten Cordes-Pavlovic entwickelte Farbleitsystem (FLS) für Schulen, Krankenhäuser und andere öffentlich genutzte Gebäude steht in den ersten Einrichtungen für den Ernstfall bereit. Wie im vergangenen Jahr schon angekündigt, weisen die meisten der 50 Schulen im Main-Taunus-Kreis das für Einsatzkräfte und Opfer gedachte optische Orientierungssystem auf. Inzwischen haben sich auch die Verantwortlichen des Kreises Groß-Gerau dazu entschieden, die Schulen mit Pavlovics FLS auszustatten.



Der Rüsselsheimer Grafiker und Kommunikationsdesigner Dejan Pavlovic hat ein Farbleitsystem für Einsatzkräfte bei Notfällen in Schulen und öffentlichen Gebäuden entwickelt, das jetzt auch im Landkreis Groß-Gerau zum Einsatz kommt. Der Schulträger Stadt hat noch keine Meinung zu Pavlovics Kreation. Foto: Timo Jaworr

Die Berufsschulen in Groß-Gerau sowie die Anne-Frank-Schule in Raunheim sind die ersten aus dem Kreis, in denen die Orientierungshilfe eingeführt wurde. In Rüsselsheim steht die Umsetzung in der Heisenberg- sowie der Heinemannschule in den Startlöchern. Auch im Prälat-Diehl-Gymnasium in Groß-Gerau, in der Pestalozzischule in Büttelborn sowie dem Gymnasium in Gernsheim soll das FLS Struktur bringen.

„Der Kern des Systems ist es, dass die Rettungskräfte im Notfall schnell ins Gebäude kommen“, sagt der 39 Jahre alte Grafiker und Kommunikationsdesigner Pavlovic. Das Rad hat der Rüsselsheimer mit seinem FLS nicht neu erfunden. Novum in seinem System ist, dass – zunächst in Schulen – eine einheitliche und immer gleich strukturierte Einteilung der Gebäude die Arbeit von Polizei, Feuerwehr und Sanitätern wesentlich erleichtert. Es sei dadurch auch für Opfer oder Betroffene möglich mit der Polizei zu kommunizieren, ohne den Raum verlassen zu müssen und zu schauen, wo man sich im Gebäude befindet.

„Wir gehen nach Schema F vor“, sagt Pavlovic. Die Zutaten sind die drei

Auch interessant: [schließen](#)

powered by plista

Grundfarben blau, gelb, rot, kombiniert mit einem Raum-Nummerierungssystem (Perlschnur-Systematik). Individualität sei bei einem Leitsystem für Notfälle der falsche Weg. Es gelte, die Orientierung so einfach und so effektiv wie möglich zu gestalten, um das Gefahrenszenario beherrschbar zu machen.

„Nach unserer Strukturierung gibt es dann nicht mehr drei Mal den Raum Nummer zwölf. Dass das bislang so ist, haben wir in einigen Schulen festgestellt.“

Die Kosten sind relativ gering, der Main-Taunus-Kreis hat für die Umsetzung in 50 Schulen rund 500 000 Euro bezahlt.

Das FLS sei kein abgeschlossenes Projekt, betont Pavlovic, es sei vielmehr ein „Open Source Leitsystem“. Die Basis bildet die Strukturierung der Gebäude und die farbliche Markierung. Je mehr Schulen das System einführen würden, desto mehr ändere sich daran. „Die Leute vor Ort arbeiten mit und so entwickelt es sich immer weiter“, erklärt der Initiator das kreative Schneeballsystem. Inzwischen werden so grundsätzlich Eingänge und Treppen als Fixpunkte in den Plänen des FLS aufgenommen. Eine weitere Aufgabe, die Pavlovic von den Schulträgern gestellt bekommen hat, ist die Erstellung von Evakuierungsplänen. Für den Weg der Einsätze schnell hinein und wieder hinaus entwirft der frühere Kantschüler also die Konzepte.

Im Main-Taunus-Kreis sollen nun auch die Grundschulen mit dem FLS „Made in Rüsselsheim“ ausgestattet werden. „Die Kinder lernen so schon früh damit umzugehen“, sagt Pavlovic.

Dass das FLS aus Rüsselsheimer Ideenschmiede künftig über die Grenzen des Main-Taunus-Kreises sowie des Kreises Groß-Gerau hinaus genutzt wird, ist abzusehen. Die Verantwortlichen der Polizei sind davon überzeugt und rühren bereits die Werbetrommel im gesamten Rhein-Main-Gebiet für die Einführung des universellen Farbleitsystems. Ansätze gebe es in Wiesbaden und auch in Görlitz werde das FLS eingeführt, sagt Pavlovic. Demnächst werde er es außerdem auf dem Präventionstag in München vorstellen. Die Stadt Rüsselsheim, als Schulträger, konnte zum Farbleitsystem auf ECHO-Nachfrage noch keine Stellungnahme abgeben.

ANZEIGE

Dieses Thema kann nicht kommentiert werden.

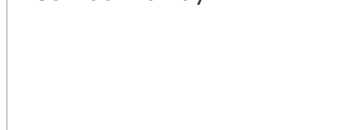
| [Nach oben](#) |

SCHON GESEHEN?



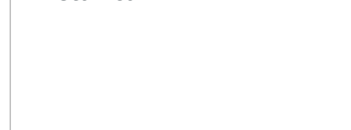

Becker unterliegt Pocher - Streit beigelegt

Der unschöne Twitter-Zank zwischen Boris Becker (45) und Oliver Pocher (35) hat im Fernsehstudio ein friedliches Ende gefunden. | [Mehr](#) |

Michael Jacksons Arzt soll aus Haft entlassen werden

Der frühere Leibarzt von Pop-Star Michael Jackson, Conrad Murray (60), soll nach Angaben seiner Anwältin aus der Haft entlassen werden. | [Mehr](#) |

Metallica spielen auf Antarktis-Insel

Der Sound der US-Band Metallica soll Anfang Dezember auch in der Antarktis tönen. | [Mehr](#) |

[Start](#) [Nachrichten](#) [Region](#) [Sport](#) [Freizeit](#) [Ratgeber](#) [Anzeigenmarkt](#) [Tickets](#) [Abo & Service](#)

SUCHE: [Erweiterte Suche](#) |

| Suchbegriff eingeben...

| [Suchen](#) |

[Kontakt](#) | [Impressum](#) | [AGB/DL-Info](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Nutzungsbasierte Onlinewerbung](#) | [Mediadaten](#) | [Anzeigenannahme](#) | [Redaktion](#) |

ANZEIGE

