



Julia Egger, Philip Montgomery, Martin Santner, Nadine Torneri (v.l.)

Erfolgreich

PREIS: Magazin „39NULL“ gewinnt LeadAward 2016

HAMBURG. Zum 24. Mal wurden am Montagabend in Hamburg die LeadAwards vergeben. In diesem Jahr zum ersten Mal mit dabei: Das Südtiroler Magazin „39NULL“, nominiert für einen Preis in der Kategorie „Beste Reportage-Fotografie des Jahres“. Den in Berlin lebenden Machern des seit 2013 im Eigenverlag erscheinenden Kultur- und Gesellschaftsmagazins gelang die Überraschung des Abends. Sie gewannen in ihrer Kategorie Gold für die redaktionelle Auswahl und Veröffentlichung der Fotodokumentation „Flash Points“ des US-amerikanischen Fotojournalisten Philip Montgomery und verwiesen damit renommierte Zeitschriften wie das ZEITmagazin, Stern und Dummy auf die Plätze. Die Bildstrecke „Flash Points“ ist Ergebnis einer Langzeitstudie Philip Montgomerys. Darin beleuchtet er den wieder aufkeimenden Rassenkonflikt in den USA aus zwei Richtungen. Er dokumentiert in klassischer, eindrucksvoller Schwarzweißfotografie die Übergriffe der Polizei gegen schwarze Amerikaner. Auf der

anderen Seite beleuchtet er die gewalttätigen Aufstände als Reaktion auf die rassistische und zum Teil tödliche Polizeiwilkkür, die wiederum zu neuen, noch brutaleren Aktionen der Polizei führen. Das Werk des New Yorker Fotografen, geboren 1988, wurde bereits in vielen renommierten Magazinen und Zeitschriften veröffentlicht und vielfach ausgezeichnet.

Der LeadAward ist ein deutscher Medienpreis. Die LeadAcademy für Mediendesign und Medienmarketing vergibt die Auszeichnung jährlich an deutsche Print- und Online-Medien. Der LeadAward wird u.a. in den Kategorien „Editorial“, „Anzeigen“, „Fotografie“, „Online“ und „Zeitung des Jahres“ vergeben. Sämtliche nominierten Arbeiten des Wettbewerbs sind noch bis zum 30. Oktober in der Ausstellung „Visual Leader“ in den Hamburger Deichtorhallen zu sehen. Die Sieger-Strecke „Flash Points“ ist in der aktuellen 4. Ausgabe von 39NULL abgedruckt. ©

■ Bestellen: www.39null.com/shop