Pressemitteilung | *{Ort}, {Datum}*

Lokales Engagement

***{Projektname}* aus *{Ort / Bundesland}* für den Deutschen Nachbarschaftspreis 2018 nominiert**

Aus über 1.000 Bewerbungen hat die[nebenan.de Stiftung](http://www.nebenan-stiftung.de) 104 herausragende Projekte für den Deutschen Nachbarschaftspreis nominiert. Eines davon ist *{Projektname}* aus *{Ort}*, das damit zu den besten lokalen Projekten in *{Bundesland}* zählt.

Der Preis zeichnet Initiativen aus, die sich in ihrer Nachbarschaft für ein offenes, solidarisches und demokratisches Miteinander engagieren, und ist insgesamt mit über **50.000 Euro** dotiert.

*{Kurzbeschreibung Projekt, max. 3 Zeilen}*

*{kurzes Zitat, max. 2 Zeilen}*

*Hier könnt ihr einen Absatz zu eurem Projekt einfügen, bei dem ihr eure Arbeit / euer Engagement beschreibt. An dieser Stelle ist auch ein aussagekräftiges Zitat eines Projektbeteiligten passend.*

Die Landesjurys wählen aus den Nominierten nun 16 Landessieger aus, die am 28. August bekannt geben werden; aus diesen kürt die Bundesjury drei Bundessieger. Die Preisverleihung findet am **5. September** in Berlin statt.

Alle Nominierten gehen zudem **ab dem 24. Juli** ins Rennen um den **Publikumspreis**, der dieses Jahr zum ersten Mal vergeben wird und mit 5.000 Euro dotiert ist. Bis zum 22. August können Bürgerinnen und Bürger unter [www.nachbarschaftspreis.de/publikumspreis](http://www.nachbarschaftspreis.de/publikumspreis) für *{Projektname}* und die anderen Projekte abstimmen.

Bildmaterial finden Sie unter*{Link}.*

**Ihre Ansprechpartner:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***{Vorname} {Nachname}*** *{Position}  {Organisation / Projekt} {Straße, Hausnummer} {Postleitzahl, Ort}* Telefon: *{Nummer}* E-Mail: *{E-Mail-Adresse} {Link zur Website}* | **Michael Vollmann** Geschäftsführer  nebenan.de Stiftung gGmbH Köpenicker Str. 154 10997 Berlin Telefon: 030 346 55 77 - 62 E-Mail: [presse@nebenan-stiftung.de](mailto:presse@nebenan-stiftung.de) [www.nachbarschaftspreis.de/presse](http://www.nachbarschaftspreis.de/presse) |