

Pressemitteilung

FINNreporter rufen zu Namensvorschlägen auf

Berlin, 08. November 2016. Auf der Kindersuchmaschine fragFINN.de werden Kinder dazu aufgerufen, Namensvorschläge für FINNs neue Freundin einzubringen. Bis zum 20. November 2016 können die Ideen zur Namenstaufe der kleinen Laus eingeschickt werden.

Mit dem Relaunch der Kindersuchmaschine fragFINN.de hat das Maskottchen FINN eine Weggefährtin bekommen. Die kleine Laus besitzt noch keinen Namen. Das soll sich ändern. fragFINN möchte seine junge Zielgruppe in die Namensgebung miteinbeziehen und sammelt deshalb Vorschläge von Kindern. Mehr Informationen zur Abstimmung befinden sich unter www.fragfinn.de/macht-mit-finns-freundin-braucht-einen-namen.

Die Idee für die Abstimmung entstand durch die Kinderreporter, die im Namen von fragFINN über sicheres Surfen im Internet berichten und bekannte Gesichter aus Politik und Gesellschaft interviewen. Die Nachwuchsreporter haben bereits selbst Namen wie „Pünktchen“ und „Emma“ vorgeschlagen und rufen alle Kinder zu weiteren Ideen auf.



Über den fragFINN e.V.

fragFINN betreibt die Entwicklung und Pflege einer Whitelist an kindgerechten Internetangeboten und bietet mit der Kindersuchmaschine fragFINN.de, die ausschließlich diese geprüften Angebote findet, eine sichere Startrampe ins Internet für Kinder von 6 bis 12 Jahren. Damit engagiert sich der Verein für einen positiven Jugendmedienschutz sowie die Stärkung der Medienkompetenz von Kindern. Zielsetzung ist es, das Vertrauen von Kindern, Eltern und Pädagogen in das Medium Internet zu stärken. Der Verein wird von namhaften Unternehmen und Verbänden der Telekommunikations-, Internet- und Medienbranche finanziert und getragen. fragFINN startete 2007 und ist Teil der Initiative „Ein Netz für Kinder“ der Beauftragten der Bundesregierung für Kultur und Medien.

Pressekontakt

fragFINN e.V., Carolin Maier, Beuthstraße 6, 10117 Berlin; Tel.: 030 24 04 84 - 52, maier@fragfinn.de, Facebook: www.facebook.de/fragFINN, Twitter: [@fragFINN_de](https://twitter.com/fragFINN_de)