

# Pressemitteilung

**„Das Spielzeug des Jahres“**

Creative Play Magazine

**„Diese Kugeln machen süchtig!“**

Gear Diary

**„Einfach unglaublich!“**

COOLEST-GADGETS.com

## **Der Nanodots-Wahnsinn beginnt jetzt in Deutschland!**

In Amerika gehören sie mittlerweile einfach dazu: Nanodots. Kleine magnetische Kugeln, mehr nicht. Was man aus Nanodots machen kann ist einfach unglaublich. Der eine baut Würfel, Kugeln oder den Eiffelturm. Andere starten mit Fingerringen oder Halsketten und wieder andere nutzen die 216 Nanodots nur als Handschmeichler. Nanodots gehören ab sofort in alle Hand-, Schul- und Hosentaschen! Wer sie einmal hat, will sie nicht mehr hergeben.

Im Gegensatz zu heutigem komplizierten High-Tech Spielzeug benötigen Nanodots keine Handbücher oder Updates. Nanodots kommen ohne Kabel, Computer und Batterien aus. Ihre Anziehungskraft beziehen Nanodots ausschließlich durch Magnetismus und menschliche Phantasie!

Nanodots wurden als „Spielzeug des Jahres“ in Amerika vom Creative Play Magazin ausgezeichnet. Anlässlich der Golden Globe Verleihung wurde eine Figur aus 550.000 Nanodots mit einem Gesamtgewicht von mehr als 300 Kilo gebaut, die seit Anfang 2011 im Guinness Buch der Rekorde verzeichnet ist.

Der Nanodots Hype beginnt jetzt in Deutschland. Sei dabei. Erhältlich beim Spielwarenhändler deines Vertrauens und unter [www.nanodots.de](http://www.nanodots.de)

## **Pressekontakt:**

Jens Müller-Storz  
TRENDLABOR UG (haftungsbeschränkt)  
Nanodots Distributor für Deutschland  
Zähringer Str. 350  
79108 Freiburg

Tel. 0761 / 45 875 785-0  
Fax 0761 / 45 875 785-9  
Email: [jens@nanodots.de](mailto:jens@nanodots.de)  
Web: [www.nanodots.de](http://www.nanodots.de)  
Facebook: [facebook.com/Nanodots.Deutschland](https://facebook.com/Nanodots.Deutschland)  
Twitter: [twitter.com/nanodotsde](https://twitter.com/nanodotsde)

## **Firmenporträt:**

TRENDLABOR bringt die angesagtesten Spielzeug-Trends nach Deutschland. Seit 2011 ist TRENDLABOR der Offizielle Distributor für Nanodots in Deutschland.