

# ANSTECKBUTTON

Werbeartikel im Express-Druck



Fotografie: Sprintout Digitaldruck GmbH

**Dein Express-Drucker. Berlin!**

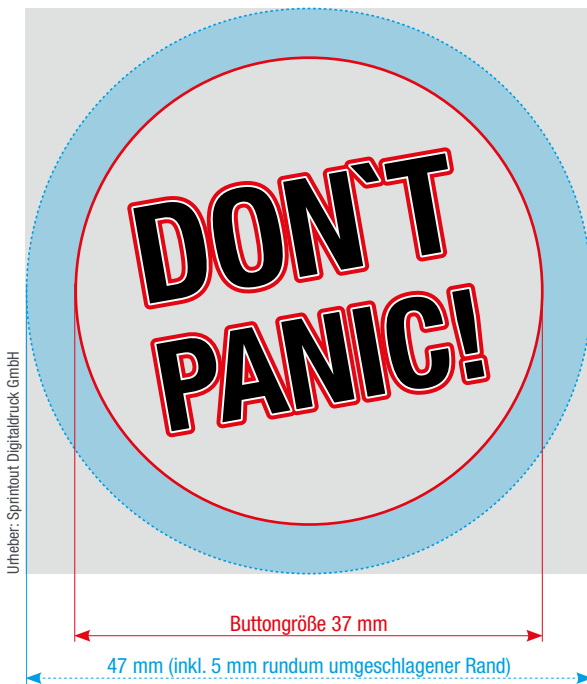
[www.sprintout.de](http://www.sprintout.de)

Sprintout Digitaldruck GmbH • Grunewaldstr. 18 • 10823 Berlin  
☎ 030 23 55 380 • 📠 030 23 55 38 38

**sprintout**

# ANSTECKBUTTON RUND 37 MM

Deine Werbebotschaft oder dein Lieblingsmotiv als Geschenkidee



**Format**  
37 x 37 mm



**Farbigkeit**  
4/0 - einseitig, vierfarbig



**Einsatzgebiet**  
Werbegeschenk, persönlicher Gebrauch und vieles mehr...



**Seiten**  
Anzahl gestaltbarer Seiten: 1



**Farbtiefe in Photoshop**  
8 Bit Farbmodus  
Bild > Modus > 8 Bit/Kanal



**Datenanlieferung**  
Eine JPG, TIFF oder PDF-Datei

Die klassischen Ansteckbuttons mit Nadelverschluss sind seit Jahrzehnten ein beliebtes Werbemittel. Ob als Werbegeschenk mit Logo, Claim oder grafischem Motiv über Botschaften bis hin zum privaten Lieblingsmotiv sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt.

Ansteckbuttons sind ein richtiger Hingucker und werden meist offen an der Kleidung oder Rucksäcken getragen. Die klassischen Ansteckbuttons können aber viel mehr als nur eine Botschaft zu verbreiten; nutzen Sie Ansteckbuttons doch mal als Eintrittskarte für Ihre nächste Veranstaltung oder als Pfandmarke für Ihr Event.

Unsere individuell bedruckbaren Ansteckbuttons gibt es in 3 unterschiedlichen Größen. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.



## Anlegen einer Datei für Buttons mit Nadelverschluss.

Um einen Button anzulegen, öffne ich mein Bildbearbeitungsprogramm und lege eine 67 mm x 67 mm große Datei an. Als nächstes skaliere ich mein Motiv und richte es aus.

**Ich beachte, dass 3 mm umlaufend produktionstechnisch vom Motiv nicht sichtbar sind und mein Wunschmotiv auf einen Kreis passt.**

Als letztes speichere ich mein Motiv als PDF, JPG oder TIFF Datei.

Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



**Vollflächige Bilder** müssen bis in den umgeschlagenen Rand hineinlaufen.

PDF

**PDF/X-3:2002**, Farbmodus: CMYK, Optimale Bildauflösung: 300 dpi

Aa

**Schriften** müssen vollständig eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.

ICC

**ICC-Profil**  
ISO Coated v2 300%