

# Leuchtende Werbemittel für Nachtaktionen

Hallo liebe Mitpiraten, meine Mitstreiter und ich haben uns ein paar Sachen überlegt, die die Akzeptanz und die Aufmerksamkeit bei Nachtaktionen steigern.

Ich stelle sie hier vor:

## 1 Der Knicklicht-Flyer

Ein Knicklicht (Kostenpunkt bei Massenbestellung ca. 3,4ct) wird mit der beiliegenden Hülse zu einem Armband zusammen gesteckt. Dann kann man einen Flyer/Folder durch stecken, und dem Bürger überreichen. Wird im Gegensatz zu blanken Flyern gerne genommen, vor allem von Frauen. Nach meiner Erfahrung wird dann auch der Flyer gerne gelesen und (sofern die Person in einer Gruppe ist) weiter gegeben. Ideal für Diskotheken, Stadtfeste, Kirmes, oder einfach mal zwischendurch in der Kneipe. Außerdem kann man so einen Flyer auch mal auf einer Toilette, in einem Imbiss oder auf einem Automaten „vergessen“.



Natürlich kann man auch kleine Knicklichter, wie sie zum Angeln verwendet werden, auf die Flyer kleben. Diese bringen aber keinen Preisvorteil, sind im Gegenteil meist teurer als die Armbänder. Man kann sie aber in größeren Mengen vor fertigen, wenn man in größerem Maßstab abends Flyer verteilen will.

Zudem lässt sich das Knicklicht als Gestaltungselement in das Design des Flyers einbauen.



## 2 Der Blinkflyer

Hier wird eine Batterie (Lithium Knopfzelle) zusammen mit einer (Blink-) LED benutzt. Auch bekannt als „Throwie“. Deutlich teurer als ein Knicklicht, weswegen es sich nicht zum weg geben, sondern als nächtlicher Blickfang für einen Stapel Flyer oder einen Infostand eignet. Ich habe mehrfach einen solchen Blinkflyer mit einem Stapel normaler darauf bei nächtlichen Veranstaltungen ausgelegt, und die Flyer wurden weg genommen und gelesen. Hin und wieder werden natürlich auch die Blinkflyer selbst gemopst, aber das muß man mit einkalkulieren. Kostetn: ca. 24ct (konstant leuchtend), ca. 34ct (blinkend)

Blinkflyer unter Stapel:



Die Herstellung ist denkbar einfach. Man nimmt eine Batterie und steckt diese so zwischen die Anschlussdrähte der Leuchtdiode, dass der längere Draht den Pluspol berührt. Das ganze sichert man mit Klebeband, oder mit einem Aufkleber. Fertig.



### 3 Die Blinkpyratmide

Ein einfallsreicher Pirat hat die Pyratmide (<http://wiki.piratenpartei.de/Werbemittel/Pyratmide>) erfunden. Ein Werbeaufsteller, den man selbst aus Papier oder Pappe basteln kann.

Natürlich lässt sich auch diese mit einem LED Throwie elektrifizieren.

Mach sich gut als Blickfang auf Stammtischen, oder neben einem Stapel Flyern.

