



## Ansprechpartnerin

Anna Remmers  
Jugendpflegerin Gemeinde Bissendorf  
E-Mail: [jugendpflege@bissendorf.de](mailto:jugendpflege@bissendorf.de)  
Mobil: 0151 14046199



Kreisverband  
für die Region  
Osnabrück e.V.



# Jetzt ist Schluss mit Langeweile!

**Strohalm-Raketen**  
Für einen  
raketenstarken Start in  
den Tag!

## Und so geht's

Materialien: Papier oder dünne Pappe, Stifte, eine Schere, einen Strohhalm, Klebstoff und Klebeband

Zeichnet eine Rakete auf ein Blatt Papier (meine war zum Beispiel 10 cm lang und 5 cm breit) oder sucht euch eine passende Vorlage aus dem Internet und druckt diese aus. Nun könnt ihr die Rakete frei nach euren Vorstellungen anmalen und bekleben (Achtet dabei darauf, dass die Rakete nicht zu schwer wird und vermeidet am besten Glitzersteine o.Ä.).

Schneide nun deine Superrakete aus. Aus dünnem Papier (z.B. Butterbrotpapier) oder Alufolie könnt ihr die Funken der Rakete basteln.

Anschließend schneidet ihr ein ca. 7 x 7 cm großes Stück Papier aus. Dieses Quadrat wird um den Strohhalm gewickelt, sodass ein Röhrchen ansteht. Dieses muss mit einem Streifen Klebeband fixiert werden, damit es sich nicht wieder aufrollt. Der Strohhalm sollte sich leicht aus dem Papierröhrchen entfernen lassen, sonst kann die Rakete später nicht starten. Das Papierröhrchen wird nun an einem Ende ca. um 0,5 Zentimeter umgeknickt und zugeklebt. Wenn das Röhrchen fertig ist klebt ihr es auf mittig auf die Rückseite der Rakete.

Der Strohhalm wird nun wieder in das Papierröhrchen geschoben. Lasst die Rakete starten indem ihr kräftig durch den Strohhalm pustet.

Welche Rakete kann am höchsten fliegen?

