

Fotodokumentation zum Ferienspaß im Herbst  
Papierflieger am 29.10.2013

10 Kinder und 3 Betreuer trafen sich am Dienstag in der Kunstwerkstatt, um die größten Papierflieger aller Zeiten zu falten.

Am Vormittag wurden zunächst Experimente durchgeführt, um Antworten auf folgende Fragen zu veranschaulichen: „Was hält ein Papierflugzeug in der Luft?“ „Wie erreicht man, dass es besonders lange fliegt?“ oder „Fliegen Papierflieger an windigen Tagen besser?“

Anschließend wurde mit dem Falten der Papierflieger begonnen. Selbstverständlich wurden die fertigen Flieger sofort hinsichtlich ihrer Flugfähigkeit getestet.

Die Zeit bis zum Mittagsessen verging wie im Fluge. Nach einer ausgiebigen Stärkung in der Kantine vergnügten wir uns im Garten.

Am Nachmittag falteten wir mit neuer Energie die letzten Papierflieger bevor die Wettbewerbe in den Kategorien Zeit, Weitflug und Zielflug stattfinden konnten.



Viper



Laser



Schwalbe



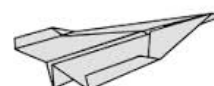
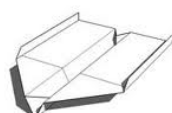
Blitz

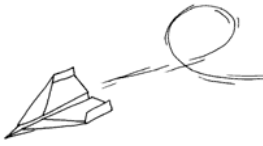


Manta



Orca

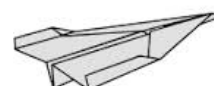
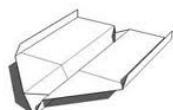




Nico und Ilker falten den Papierflieger Laser.



Simon, Sebastian, Ahmet und Maxim erhalten Unterstützung beim Fliegerbau durch Florian.



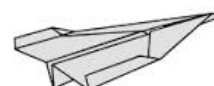
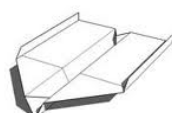
Wir falten den Papierflieger ⚡ Blitz ⚡



Jannis und Lisa erhalten Hilfestellung durch Mario.



Danny faltet sehr gewissenhaft.



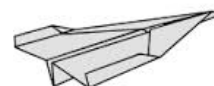
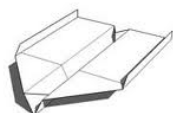
Wir falten den Papierflieger Orca...

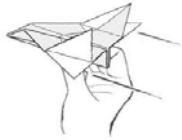


... Lisa, Jannis und Danny

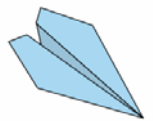


... Nico und Ilker

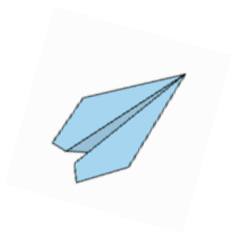




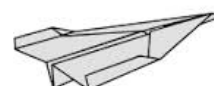
Wir testen unsere Papierflieger auf ihre Flugfähigkeit



Jannis wirft den ersten Papierflieger. Die anderen verfolgen seine Flugbahn gespannt.



Ahmet freut sich darüber das sein Flieger Laser so weit geflogen ist.



Welcher Flieger fliegt wohl am weitesten?



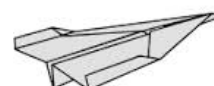
Danny auf dem Weg zu seinem Papierflieger.

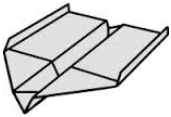


Lisa macht den Laser bereit zum Abflug.



Maxim weist die anderen auf die richtige Wurftechnik hin.





Nico wirft seinen Orca.



Jannis freut sich über die Entfernung die sein Papierflieger zurückgelegt hat.

