

## Manege frei in der Villa Kunterbunt!

Kinder werden zu kleinen Artisten

Am Samstag wurde es bunt auf dem Zirkusfest der Kindertagesstätte Villa Kunterbunt in Odenorf. Die Vorstellung im Open-Air-Zirkus bildete den Mittelpunkt des Festes und war der Abschluss einer Zirkusprojektwoche unter Anleitung der „Zirkusschule Reinspaziert“ aus Rheinbach. Neben den Probeformen, bei denen die Kinder nach und nach verschiedene Kunststücke einstudierten, wurde das Thema Zirkus auch in Geschichten, Bildern und Gesprächskreisen behandelt. So waren die Kinder bestens vorbereitet als es hieß: „Manege frei in der Villa Kunterbunt!“.

Den Anfang machten die Jongleure, gefolgt von den Seiltänzern. Dass man von Tellern nicht nur essen kann, bewiesen dann die Tellerdreher. Sehr mutig waren auch die Fakire, die auf einem Nagelbrett und auf Glasscherben stehen konnten. Mit großer Begeisterung folgte vor allem das junge Publikum danach der abschließenden Nummer der Clowns. Alle Beteiligten hatten großen Spaß und im Anschluss an die Vorstellung konnten auch die



Programmhöhepunkt Clowns

Eltern mit den Zirkusutensilien einmal ausprobieren, ob es ihnen gelingt, über das Drahtseil zu laufen oder einen drehenden Teller auf einem Stock zu balancieren. Das ganze Projekt war ein voller Erfolg! Das selbst gesteckte Ziel der „Zirkusschule Reinspaziert“, neue Wege des Lernens durch Erleben zu bieten und den Kindern Spaß zu vermitteln, an allem, was Zirkus so zu bieten hat, wurde

definitiv erfüllt.

Die Artisten wurden nach einem kurzen Regenschauer noch mit strahlendem Sonnenschein am Nachmittag belohnt und freuten sich über Schatzsuche im Sandkasten, Schminken sowie das als Überraschung organisierte Ponyreiten. An dieser Stelle nochmal ein großes Dankeschön an alle fleißigen Helfer/innen!

Mehr über die „Zirkusschule Reinspaziert“ erfahren Sie unter [www.erlebnisakademie.de](http://www.erlebnisakademie.de) und über die Elterninitiative Kita Villa Kunterbunt unter [www.kindergarten-odendorf.de](http://www.kindergarten-odendorf.de).