

## Naturwissenschaft live erleben

Die partielle Sonnenfinsternis vom Freitagmorgen, 20.3.15, bot eine willkommene Gelegenheit, ein faszinierendes naturwissenschaftliches Ereignis live zu erleben. Der Himmel war wolkenlos und bot so hervorragende Voraussetzungen für ungetrübte Sonnenbeobachtung.

Verschiedene Klassen der Primarschule Rickenbach nutzten darum die Gelegenheit, die Sonnenfinsternis zum Thema zu machen und auf dem Pausenplatz mit Brillen und Camera Obscura das Schauspiel zu verfolgen. Vor allem auch während der 10 Uhr-Pause, als sich die Sonnenfinsternis ihrer grössten Abdeckung näherte und sich der Himmel seltsam verdüsterte, wurden die Beobachtungsmittel rege genutzt. Das Interesse und die Faszination waren gross. Oder um es mit den Worten eines Schülers zu sagen: "Das war eine der coolsten 10Uhr – Pausen."



Sonnenbeobachtung mit der Sonnenfinsternis-Brille...



... und der Camera Obscura.



Rege werden Kisten und Brillen getauscht.



Blick in eine Camera Obscura  
(Der helle Fleck ist die Sonnensichel)



Kurze Unterbrechung des Turnunterrichts zwecks Sonnenbeobachtung

21.3.15 / Nick Gehring