


Forschen mit der Endoskopkamera

Beschreibung	Materialien	Bildungsbereiche
<p>Wie? Ausflüge in die Natur oder Spaziergänge in der Kita/ auf dem Hof mit der Endoskopkamera begleiten Mithilfe der Endoskopkamera Bilder von verborgenen Ecken und Nischen möglich, z.B. von Astlöchern, Mauselöchern, Vogelnestern usw.</p> <p>Ideen Bilderrätsel gestalten oder Bilder auf digitalem Bilderrahmen präsentieren</p> <p>Im Sitzkreis überlegen, welches Foto was darstellen könnte</p>  <p style="text-align: center;">pixabay.com CC0</p>	<p>Hardware Endoskopkamera, Smartphone / Tablet / PC</p> <p>Software Endoskopkamera z.B. an Smartphone anschließen und Fotos machen</p> <p>Anschließend auf Tablet, PC oder digitalen Bilderrahmen übertragen</p>	<p>Kommunikative Bildung / Sprachförderung <u>Wortschatz</u>, <u>Grammatik</u>, <u>Aussprache</u> (beschreiben und erraten der Bilder, die draußen gemacht wurden), <u>Dialoge</u> während des Ausflug über Natur, etc. <u>Erzählfähigkeit</u> (beim Vorstellen der Bilder)</p> <p>Naturwissenschaftliche Bildung Entdecken Forschungsprozesse in Gang bringen und Austausch darüber Suche nach Lösungen für bestimmte Fragen oder Probleme</p> <p>Soziale Bildung Teamfähigkeit durch gemeinsames Entdecken</p>