



NEWSLETTER

KINDERTAGESPFLEGE

Ein Angebot der Koordinierungsstelle für Qualität und Unterstützung in Kooperation mit den Berliner Jugendämtern Fachbereich Kindertagespflege

AKTUELLES

Wasser Marsch in Berlin!

Finden Sie den tollsten Wasserspielplatz in Ihrer Nähe - nach Bezirken geordnet und auf der Karte übersichtlich dargestellt!
Viel Spaß beim Entdecken!

<https://www.berlin.de/kultur-und-tickets/tipps/kinder/2190358-2186128-planschen-wasserspielplaetze.html>

Wasserforscher*innen aufgepasst!

Im Wassermuseum e.V. in Wilmersdorf können Kinder das spannende Element Wasser vielfältig erforschen!

Kontakt:
Dillenburger Str. 57 (Tor 2)
14199 Berlin-Wilmersdorf
Tel. 030 / 89 73 23 95

Diesen, wie auch andere Bildungsorte, finden Sie auch auf unserer Vernetzungskarte:

https://www.google.com/maps/d/edit?mid=162AubhK3Ssl6xpeyWgonbM_M6e00KvF&ll=52.438820895503994%2C13.288945911098171&z=12

Rückmeldungen erwünscht!

Wir hoffen, Ihnen gefällt die 1. Ausgabe unseres Newsletters!
Fragen oder Anregungen nehmen wir gerne entgegen unter info@koqu-berlin.de

Es wird Sommer in Berlin!

Besonders die warmen Sommermonate bieten eine Möglichkeit, mit den Kindern das Element Wasser genauer unter die Lupe zu nehmen. Wahrscheinlich kennen Sie es selbst, „Kinder werden vom Wasser quasi magisch angezogen“. Doch warum ist das so?

Wasser ermöglicht Kindern zu forschen und unterschiedlichste Sinneserfahrungen zu machen. Denn Wasser verändert sich ständig.

Es kann fließen, wirbeln, zu Eis werden, laut oder leise sein, mit Sand zu Matsch werden, kalt oder warm sein, uns säubern oder auch einfach abkühlen. Wasser mit allen Sinnen zu erfahren, unterstützt die Kinder in ihren natürlichen Lernprozessen. Was Kinder erfühlen und selbstständig erforschen, merken sie sich besonders gut.

Schön am Sommer ist, dass Aktivitäten problemlos draußen stattfinden können. Das Spielen im Freien mit Wasser kann viele Vorteile haben: zum Beispiel eine kreative und interaktive Art der Unterhaltung, die Förderung der körperlichen Aktivität und die Möglichkeit, sich an heißen Tagen abzukühlen. Auf einer großen Wiese, im Park, Wald oder auf einem Wasserspielplatz gibt es genug Platz und den großen Pluspunkt, dass alles um einen herum nass werden darf; auch dem Spielen mit Matsch sind im Freien keine Grenzen gesetzt.



Das Spielen mit Wasser macht Freude. Doch Achtung: gerade bei den Kleinsten ist Vorsicht geboten. Kinder können sogar in kleinen Pfützen ertrinken.

Praxistipps

Abkühlung mal anders - Malen mit Eiswürfeln

Eis ist nicht nur zum Essen da! Vielmehr kann es mithilfe weniger Utensilien für kreatives Erfahren zum Leben erweckt werden. Benötigt werden lediglich eine Eiswürfelform, etwas (Lebensmittel-) Farben und Eisstiele. Nach kurzer Zeit entstehen daraus im Gefrierfach tolle „Eisstifte“. Diese können anschließend nicht nur drinnen, sondern auch draußen unbedenklich verwendet werden. Viel Spaß beim Ausprobieren!



Aus dem Eis befreit

Wie fühlt sich Eis an und wie kann man eingeschlossene Gegenstände aus dem Eis befreien?

Frieren Sie dazu kleine Spielfiguren, Knöpfe oder Steine in kleinen Behältern mit Wasser ein. Die Eisblöcke können nun auf einer Unterlage zunächst von den Kindern betrachtet und erfühlt werden. Hierbei kann auch eine Lupe genutzt werden, um die Oberfläche der Eisblöcke genauer untersuchen zu können.

Legen Sie Materialien bereit, mit deren Hilfe die Kinder versuchen können, die Gegenstände aus dem Eis zu befreien, z.B. Löffel, Gabeln, Werkzeuge oder auch eine Schale mit Wasser. Vielleicht bemerken die Kinder, dass sie das Eis auch durch die Wärme ihrer Hände schmelzen lassen können.

Alternativ kann der Eisblock in die Sonne gestellt und mit den Kindern gemeinsam beobachtet werden, wie lange es dauert, bis das Eis geschmolzen ist. Das Experiment kann sowohl drinnen als auch draußen durchgeführt werden.

BUCHTIPP

Experimentierbuch

Bestle-Körper, R., & Stollenwerk, A. (2014). Sinneswerkstatt 4 Elemente-4 Jahreszeiten: Erde, Wasser, Feuer, Luft im Jahreslauf erleben und erforschen und in Landart-Aktionen kreativ gestalten. Ökotopia Verlag. ISBN-13: 978-3867022408



INTERESSE GEWECKT?

E-Book

„Leichte Experimente für die Kita“

<https://www.pro-kita.com/kreative-bildungsarbeit/experimente/mit-wasser-experimentieren-2-aktionstablets-fuer-kleinstkinder/>

Online-Kurs

„Kinder sollen raus! – Wie Bildungs- und Erziehungsziele in der Natur umgesetzt werden können“

<https://www.kita-campus.de/naturpaedagogik/naturpaedagogik2.html>

Und zum Schluss:

Etwas Leckeres...

Bananeneis-Rezept

Zutaten:

- 2 reife Bananen
- 450 ml Joghurt
- ein paar Spritzer Zitronensaft
- flüssiger Honig, nach Belieben
- Eis-Förmchen zum Einfrieren



Zubereitung:

Bananen zerdrücken, Joghurt und Zitronensaft hinzufügen und alles pürieren. Bei Bedarf mit etwas Honig abschmecken. Die Masse anschließend in Eisformen füllen und im Gefrierschrank für einige Stunden durchfrieren lassen. Guten Appetit!

Beber, K., Berry, G., Dreier, A., & Preissing, C. (2014). Berliner Bildungsprogramm für Kitas und Kindertagespflege. Verl. Das Netz. (<https://www.berlin.de/sen/bildung/schule/bildungswege/fruehkindliche-bildung/>)

<https://www.stiftung-kinder-forsuchen.de/de/praxisanregungen/experimente-fuer-kinder/exp/aus-dem-eis-befreit>

<https://www.geo.de/geo/ino/kinderrezepte/19094-rtkl-rezept-bananeneis-am-stiel>

Quellen