



Hallo liebe Regenbogenkinder,

in dieser Woche schicken wir euch einen ganz besonderen Mittwochsbrief. In diesem Brief geht es nicht nur um das Letzte der 4 Elemente, sondern es ist auch unser letzter Brief an euch in der besonderen Corona-Zeit. Die erste besondere Zeit ist nun vorbei. Der Kindergarten hat jetzt schon wieder ein bisschen offen und viele von euch kommen schon wieder in den Kindergarten.

Eine neue besondere Zeit hat nun angefangen, denn im Kindergarten ist nicht alles so, wie es vorher war. Aber gemeinsam haben wir, alle zusammen: Eltern, Kinder und das Regenbogenteam, den Start prima gemeistert. Wir sind stolz auf euch und begeistert, was ihr in den vergangenen Wochen alles gelernt habt und wie ihr alle gewachsen seid!

Um herauszufinden, welches Element in dieser Woche dran ist, starten wir wieder mit einem kleinen Rätsel. Vielleicht weißt du ja auch schon, welches Element neben Erde, Luft und Feuer noch fehlt.

*Ich bin im Meer, im Fluss, im See,
versteckt bin ich in Eis und Schnee.
Ich stille den Durst, ich schmecke fein,
so trinkt mich ein jeder, ob Groß oder Klein.*

Richtig! In dieser Woche geht es mit dem Thema „Wasser“ weiter!

Wasser ist ein wichtiges Element der Erde. In den letzten Wochen hast du von uns verschiedene Samen geschickt bekommen. Immer haben wir dazu geschrieben: Die Erde gut feucht halten, damit die Pflanze wachsen kann. Auch dir ist draußen

in der Natur sicher schon aufgefallen, dass alles Leben Wasser braucht. Manche Tiere leben sogar im oder am Wasser. Dir fallen da sicher ganz viele Wassertiere ein! Auch für uns Menschen ist Wasser ein sehr wichtiges Element. Was fällt dir ein, wozu wir alles Wasser brauchen?

Die Menschen brauchen das Wasser zum Trinken und zum Kochen. Aber zum Waschen oder zum Putzen. Sogar um Häuser zu bauen, brauchen die Menschen das Wasser. Doch es gibt nicht unendlich viel Wasser auf unserer Erde! Deshalb müssen wir sparsam mit Wasser sein und müssen gut auf unser Wasser aufpassen.

Auf etwas aufzupassen und etwas zu beschützen geht am besten, wenn wir es genau kennen. Deshalb schicken wir dir in unserem Brief wieder ein paar Experimente zum Element „Wasser“ sowie pro Familie ein tolles **Spiel- und Spaßbuch der Wasserzwerge** mit. So kannst du das Wasser noch besser kennenlernen und erforschen, denn vieles weißt du sicher schon über Wasser.

Achtung!

Die Gummibärchen in unsrem Brief sind
zum Experimentieren und erst später zum Essen!

Beim Experiment **„Wachsendes Gummibärchen“** kannst du herausfinden, was passiert, wenn man ein Gummibärchen badet. Oder du schickst mal ein **„Gummibärchen in einer Nussschale auf Tauchgang“** und schaust, was mit dem Wasser in zwei unterschiedlichen Gefäßen passiert.

Ein **„Flitzender Fisch“** entsteht aus einem dicken Blatt Papier und Wachsmalstiften. Mal ihn einfach auf und schneid ihn aus. Dann kann er mit Hilfe von Spülmittel, dass du mit einer **Pipette** auf die Wasseroberfläche tropfst, durchs Wasser sausen. Das Spülmittel verändert die Oberfläche vom Wasser. So etwas hast du bestimmt auch schon mal bei Mama oder Papa beim Aufwaschen beobachtet. Damit kann man nämlich auch tollen Schaum zaubern.

Du weißt ja bereits, dass Pflanzen Wasser zum Wachsen brauchen. Beim Experiment „**Seerose**“ kannst du mehr darüber erfahren. Die beigefügte „**Seerosen-Vorlage**“ musst du dafür nur ausschneiden und falten. Dann kannst du prima ausprobieren, was passiert, wenn sich etwas mit Wasser vollsaugt.

Mit Hilfe der **Würfelzuckerstückchen**, etwas Farbe und Wasser kannst du eine tolle **Zauberblume** kreieren. Dafür brauchst du außerdem wieder deine **Pipette** und eine Pinzette. Damit lernst du beim Experimentieren nicht nur spannende Dinge über Wasser, sondern übst gleichzeitig deine Feinmotorik.

In diesem Brief erwartet dich aber noch etwas. Denn vor zwei Tagen war

Kindertag

Wegen der besonderen Situation momentan können wir den Kindertag noch nicht so richtig im Kindergarten feiern. Deshalb haben wir uns etwas Tolles für alle Kinder überlegt. Pack deine **Kindertagsüberraschungstüte** doch gleich mal aus und lass dich überraschen!

Viel Spaß beim Auspacken, Experimentieren, Lernen und Erforschen. Bleibt alle gesund!

Euer Regenbogenteam