



Liebe Kinder, Liebe Eltern!

Der Frühling ist endlich da! Die Tage werden länger, die Natur wird bunter und das Wetter immer wärmer. Was gibt es schöneres als eine bunte Blumenwiese? Aber wie wächst so eine Blume eigentlich? Diese Frage haben wir uns auch gestellt und das ganze ein bisschen genauer unter die Lupe genommen.

Wir haben im Kindergarten gemeinsam mit den Kindern Samen in einem Blumentopf gepflanzt. Jetzt wird jeden Tag fleißig gegossen und beobachtet. Vielleicht haben die Kinder, die gerade noch zuhause bleiben müssen und noch nicht in den Kindergarten dürfen auch Lust auf das Experiment?

Alles was ihr dafür braucht ist:

Blumensamen, Blumenerde, einen Blumentopf (Wenn nicht vorhanden reicht auch ein Joghurtbecher- einfach unten ein Loch rein schneiden und auf einen Unterteller stellen), Wasser, Sonne und ein bisschen Geduld! Anbei zeigen wir euch den Weg vom Samenkorn zur Pflanze und ein Fingerspiel passend zum Thema:

**Fingerspiel: „Das Samenkorn“
Der Regen brasselt auf die Erde,
das Samenkörnchen größer werde.**

**Die Sonne scheint so hell und warm,
die Wurzeln wachsen Arm in Arm.**

**Das Pflänzchen wächst jetzt hoch hinauf,
die Blätter treiben Bunt hinaus.**

**Die Bienen fliegen um die Pflanze herum
Und machen Summ Summ Summ.**



Gemeinsam gestalten deine Freunde im Kindergarten
eine Blumenwiese für dich Zuhause!



Gib ein bisschen Erde in deinen Blumentopf, Lege
vorsichtig ein paar Samenkörner auf die Erde und
bedecke diese mit neuer Erde. Drücke alles leicht
fest. Gieße deine Samenkörner mit etwas Wasser
und stelle dein Blumentöpfchen an einen warmen
und sonnigen Platz.



Jetzt heißt es sich in Geduld üben!

Gieße deine Blume täglich. Achte darauf, dass die Erde nicht zu feucht oder trocken wird.

Nach ein paar Tagen, kannst du die ersten grünen Halme sehen.



Wir wünschen euch ganz viel Spaß beim Gärtnern und vielleicht habt ihr ja Lust uns ein Bild von eurer Pflanze zu schicken. Wir vermissen euch sehr!

Eure Steffi, Verena, Andrea, Christin, Marina Kathy und Julia.