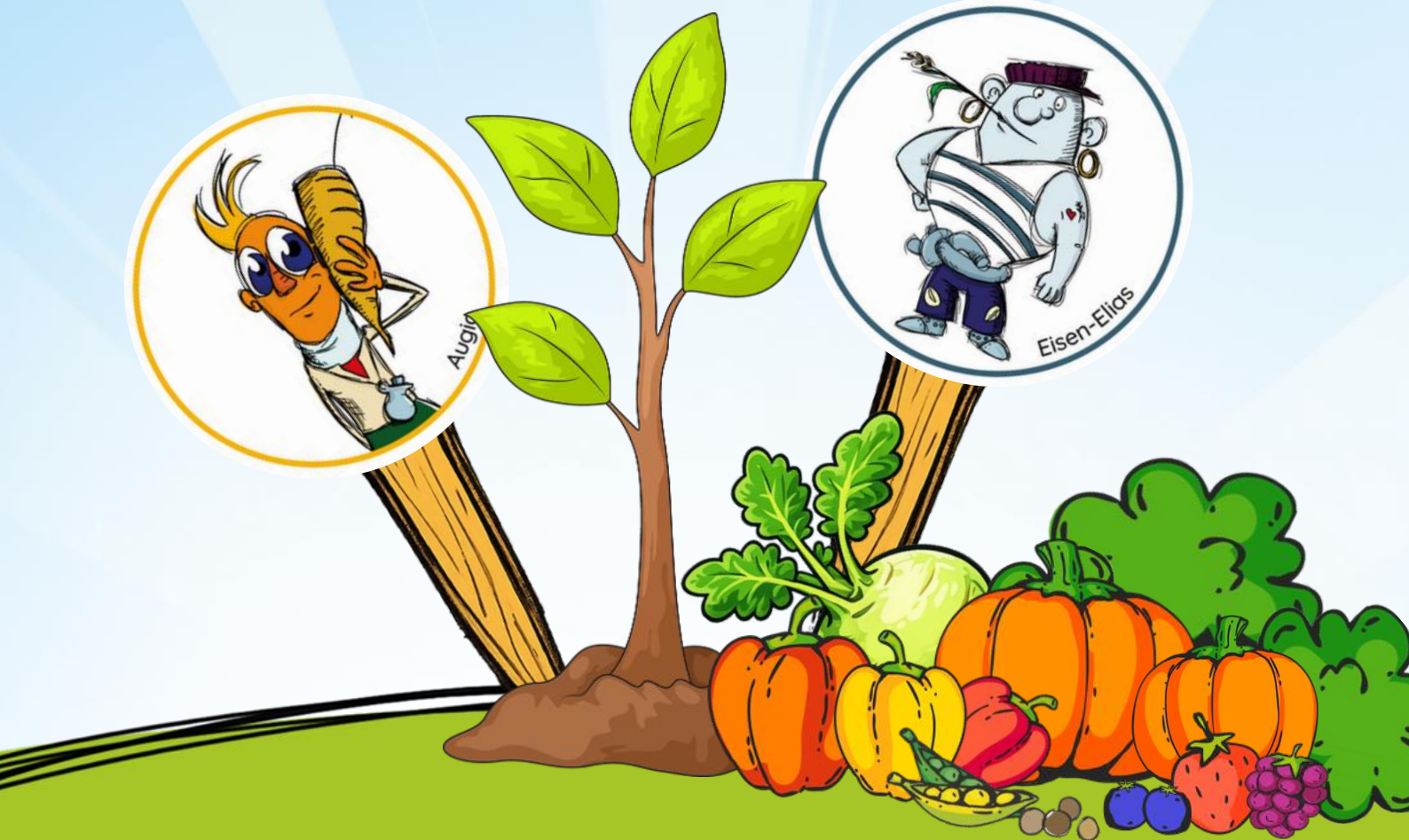




„Nährstoffi“-Pflanzstecker

... haben mehr zu „beeten“

Superkräften selbst gedeihen lassen



Die Nährstoffgeschichte

Begeistert Kinder für gemüsiale Superkräfte



„Nährstoffi“-Pflanzstecker



Seit auf der Erde Pflanzen wachsen, gibt es in ihnen auch Nährstoffe. Die Pflanzen haben damit dafür gesorgt, dass die ersten winzigen Urtiere leben konnten, später die großen Dinos ... und schließlich die Menschen. Für uns sind Gemüse, Obst, Getreide, Kräuter und Co. heute noch genauso wichtig wie in der Steinzeit – weil so viel Gutes drin steckt.

Mit den „Nährstoffi“-Pflanzsteckern könnt ihr jetzt verfolgen, wie sogar aus einem Mini-Saatkorn Superkräfte heranwachsen: in Stängeln, Blättern, Blüten, Früchten. Markiert mithilfe unserer Vorlage einfach schon beim Säen, wo ihr später mit Magnus Magnesium, Dr. Kalzium, Augio und Co. rechnen könnt ... und irgendwann heißt es dann „Guten Appetit“.



Materialien

Ihr benötigt natürlich erst einmal einen geeigneten Platz, ob im Balkonkasten oder einem Beet zum Beispiel im Kita- oder Schulgarten, passende Werkzeuge, gute Erde sowie Saat beziehungsweise Pflanzen zum Einsetzen. Achtet auf deren Bedürfnisse (Schatten, Halbschatten, Sonne, Gießrhythmus, Raum und Abstand zu anderen Pflanzen).

Für den „Bastelteil“ sind die in Bau- und Gartenmärkten oder online erhältlichen Pflanzstecker der erste Teil eurer Grundlage. Den zweiten bilden die als Kreise angelegten „Nährstoffi“-Motive, die ihr sowohl auf unserer Website beim Thema Bildungsmaterial findet als auch hier anbei im PDF. Für die längere Haltbarkeit eurer Stecker empfehlen wir euch eine Laminierung.

Stecker basteln

Besprecht, welche Pflanzen ihr anbaut und welche „Nährstoffis“ enthalten sind; einige Zuordnungen haben wir schon vorbereitet (siehe unten). Schneidet die zu euren Plänen passenden Figuren aus der Vorlage aus, laminiert sie und schneidet die folierten Teile (mit etwas Übersatz für mehr Wetterfestigkeit) erneut aus. Klebt sie dann auf die Pflanzstecker.



Ab ins Beet

Jetzt geht's nach draußen: Bringt die Stecker bei euren Pflanzen an und vergegenwärtigt euch noch mal, was da für gemüsiale Superkräfte heranwachsen. Wer mag, kann auch schon überlegen, was man daraus alles Leckerer zaubern kann.



Die Nährstoffgeschichte
Begeistert Kinder für gemüsiale Superkräfte



Wer passt wohin?



Hier bekommt ihr eine Übersicht, welche „Nährstoffi“-Pflanzstecker zu den gängigsten Gemüsesorten und Kräutern passen. Natürlich sind in allen Pflanzen mehrere Superkräfte enthalten, aber wir stellen hier diejenigen heraus, die vornehmlich vorhanden sind beziehungsweise für die die natürlichen Lebensmittel am ehesten bekannt sind.

Ihr pflanzt ...

 Paprika

 Möhre

 Kürbis

 Kohlrabi

 Brokkoli

 Erbsen +
Bohnen

 Beeren


Das steckt drin ...

 Captain Citronella

 Augio

 Caro

 Kimi

 Dr. Kalzium

 Eisen Elias

 Magnus Magnesium

Mehr Bonus- und Bildungsmaterial
hier entdecken



Die Nährstoffgeschichte
Begeistert Kinder für gemüsiale Superkräfte





Zinka



Magnus Magnesium



Kimi



Familie B



Deee



Captain Citronella



Caro



Augio



Dr. Kalzium



Eisen-Elias



Emmi



Zorina Schrottsky



Die Dinohunde



