

Was brauchen Pflanzen zum Wachsen?

Setze die richtigen Teile im weißen Rahmen zusammen. Was zeigen die gelben Teile?

Eine Idee für die weißen und blauen Teile?

Klar, das war einfach. Fehlen noch die grünen und braunen Teile.

Pflanze und Erde

Schön zu sehen, wie die Wurzeln der Pflanze sich im Boden ausbreiten. Darüber nimmt die Pflanze Nährstoffe aus der Erde.

Buchstabenkürzel im Bild: eine Geheimschrift?

Gewissermaßen und gleichzeitig auch nicht. Die Buchstaben sind die Symbole für die Elemente und ihre Verbindungen. Die Sprache der Chemie ist international gleich und eindeutig.

Calcium, Kohlendioxid, Stickstoff, Kaliu, Phosphat, Magnesium, Schwefel
Magnesium, Schwefel
Schwefel

Wie jede Sprache muss man auch die Chemie – Sprache erlernen.

Was es mit den Kürzeln auf sich hat, kannst du gleich an der nächsten Station weiter entdecken.



Holzwürfel und Murmelbahn – was ist zu tun?

Schau dir die Seiten der Würfel an. Jetzt sortiere. Alle Zahlen nach oben. Durcheinander oder der Reihe nach. Oder auch die Symbole nach oben wie auf der bunten Vorlage. Ganz wie du möchtest.

Murmelbahn

Lass die Kugel in der Spirale von Element zu Element laufen – von 1 bis 118. Geschafft? Warum ausgerechnet 118?

Mmh, kaum zu glauben. Bisher kennt man 118 Elemente, aus denen sich alles im Universum zusammensetzt.

Hier an der Wand ist eine große Tabelle zu sehen: das Periodensystem, manche Leute sagen: der Star der Chemie! Schon vor über 150 Jahren wurde es entwickelt, um Ordnung in die Dinge zu bringen. In jedem Kästchen gibt es viele Informationen zum jeweiligen Element.

Welches Element hat die Ordnungszahl 1?

Es ist das am einfachsten aufgebaute Element.

Deutsches Museum



Chemie Ebene 1

Ran an die Elemente

Hereinspaziert!

Oh, sieht aus wie aus einer anderen Zeit. Die lebensgroß nachgebauten Laboratorien laden dazu ein, die Arbeitsstätten der historischen Chemie zu entdecken.

Entlang der Laboratorien führt der Weg in die spannende moderne Alltagschemie. Denn: Chemie passiert nicht nur in einem Labor, sondern umgibt uns täglich. Übrigens: der Star der Chemie, das **Periodensystem** nimmt eine besondere Rolle ein.

Mitmachstation 2
Sortiere die Elemente!



Mitmachstation 1
Finde die passenden
Teile!

Ran an die Elemente

Das **Periodensystem** ist eine Tabelle, in der sich alle 118 chemischen Elemente befinden, die es gibt. Ein Element ist ein Stoff, der aus lauter gleichen Atomen besteht, zum Beispiel Eisen, Gold oder Sauerstoff.



Tipp!

Im Hörsaal gibt es regelmäßig Vorführungen. Da rauchts und stinkts und knallts!

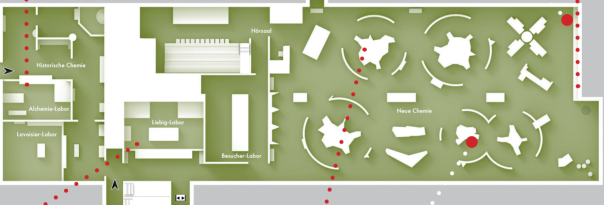


Mitmachstation 2

Sortiere die Elemente!



Destillationsapparaturen findest du an verschiedenen Stellen in der Ausstellung.



Das Labor von Justus Liebig zeigt wie vor
150 Jahren insbesondere die chemische Analyse
weiterentwickelt wurde. Immer besser konnten
einzelne Elemente in untersuchten Proben genau

Rätsel: Manche Elemente haben nur einen Buchstaben als Symbol. Suche sie und versucht gemeinsam herauszufinden, wie sie heißen.

bestimmt werden.

H Wasserstoff, K Kalium, Y Yttrium, B Bor, C Kohlenstoff, N Stickstoff, O Sauerstoff, P Phosphor, F Fluor, S Schwefel, I lod, U Uran, V Vanadium, W Wolfram

Wurde ein neues Element entdeckt und der Buchstabe war schon vergeben, hat das Symbol zwei Buchstaben. So kann man es nicht verwechseln. Ganz wichtig ist der **Kinderfahrradhelm**. Zwei Kunststoffe wirken hier optimal zusammen. Im Team schützen bei einem Aufschlag die äußere feste Hülle und eine innere Schale den Kopf.

> Überlegt euch weitere Spiele, um die Elemente besser kennenzulernen, zum Beispiel: Zahl vom Holzwürfel laut vorlesen und dann an der großen Wandtafel suchen – und am Tisch mit den Probenwürfeln finden. Ihr habt bestimmt eigene Ideen.

Wir freuen uns über eure Elemente-Spiel-Ideen: GP_fsj.bildung@deutsches-museum.de