

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“

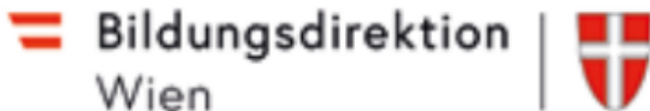


SONNENSYSTEM

Hosentaschen-Dialogkarten (8 Sets): Die Dialogkarten beinhalten Fragen bzw. Denkanstöße zu den verschiedenen MINT-Themen und können als Ergänzung zu den Forscher:innenkarten flexibel im Unterricht eingesetzt werden: Science Talks, Gruppenarbeiten etc.

Alle Unterlagen zum Downloaden unter: <https://europabuero.wien/forschungskarten>

Die Produktion der „SprachENSensiblen MINT-BOX“ für Kindergarten und Schule wurde im Rahmen der Projekte BIG_inn AT-HU, BIG_ling SK-AT sowie EduSTEM AT-CZ konzipiert und produziert sowie mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) in den Kooperationsprogrammen INTERREG V-A Österreich-Ungarn, INTERREG V-A Slowakei-Österreich und INTERREG V-A Österreich-Tschechische Republik finanziert.



Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



**Was denkst du,
warum scheint die Sonne?**

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



**Was wäre,
wenn die Sonne
ganz nahe wäre?**

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



**Was denkst du,
warum leuchten die Sterne?**

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was wäre,
wenn wir Menschen
zur Sonne reisen könnten?

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was denkst du,
warum fallen die Sterne
nicht vom Himmel?

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was wäre,
wenn wir nicht nur
im Weltall, sondern
auch auf der Erde
schweben würden?

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was denkst du,
warum ist die Sonne so heiß?

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was wäre,
wenn es auch am Tag
finster bleiben würde?

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



**Was denkst du,
warum fliegt in
einer Rakete alles herum?**

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was wäre,
wenn die Sonne nie
untergehen würde?

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was denkst du,
warum merken wir nicht,
dass sich die Erde dreht?

Vom „Entdecken“
zum „Forschen“





SONNENSYSTEM



Was wäre,
wenn wir täglich
ins Weltall reisen könnten?