



FORSCHUNGSFEST NIEDERÖSTERREICH

RÄTSELRALLYE

11 bis 14 Jahre





Diese Rätselrallye macht



Station: Wo gibt es die meisten Tornados in Europa?

ESSL, European Severe Storms Laboratory
Science and Training



Zeichne auf der Karte die Regionen mit dem höchsten Tornadorisiko in Niederösterreich ein!



Station: Wozu Drohnen?

Bundesamt für Wasserwirtschaft
Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt



Schreibe eine Möglichkeit auf, wozu Drohnen in der Landwirtschaft genutzt werden!

Nenne 3 wertvolle Nebenprodukte, die bei der Produktion von Lebensmitteln anfallen können!



Kreuze an, was Raben können!



- a Sie können Rechenaufgaben lösen.
- b Sie können Freunde an ihrem Ruf erkennen.
- c Sie können Fahrradfahren.
- d Sie können unfaires Verhalten nicht leiden.

Was kann man im UV-Licht besser erkennen?



- a Kariesbefall auf Zähnen
- b Krebszellen in einem Gehirntumor
- c schwarze Textilien
- d fluoreszierende Bakterien in Wunden
- e reines Wasser

Nenne drei jüdische Gegenstände, von denen du am Stand erfahren hast.



Wie wurden vor 100 Jahren Alltagsgegenstände wiederverwertet?
Verbinde die zusammenpassenden Bilder!



Hast du alle Fragen beantwortet?
Hast du auch deinen Namen am Anfang
ausgefüllt?



Dann gib deine Rätselrallye
beim Infopoint am Eingang ab!



Am Infopoint erhältst du ein kleines Geschenk (nur
so lange der Vorrat reicht). Pro Kind kann nur eine
Rätselrallye abgegeben werden.

Bist du neugierig geworden und hast noch viel mehr Fragen an
die Forscherinnen und Forscher?



Schick uns deine „Frage an die Wissenschaft“ an
noe-fragenandiewissenschaft@noel.gv.at

oder scanne den QR-Code und gib deine Frage online ein!