

Material:

Clevere Mathetricks mit dem Blue-Bot Einfache Rechnungen visuell erproben am Hunderterfeld

Autor*innen:

Rebecca-Sophie Dorn, Simon Hagemann, Finja Mauss, Anika Höing



Verwertungshinweis:

Die Medien bzw. im Materialpaket enthaltenen Dokumente sind gemäß der Creative-Commons-Lizenz "CC-BY-4.0" lizensiert und für die Weiterverwendung freigegeben. Bitte verweisen Sie bei der Weiterverwendung unter Nennung der o. a. Autoren auf das Projekt "Lernroboter im Unterricht" an der WWU Münster | www.wwu.de/Lernroboter/. Herzlichen Dank! Sofern bei der Produktion des vorliegenden Materials CC-lizensierte Medien herangezogen wurden, sind diese entsprechend gekennzeichnet bzw. untenstehend im Mediennachweis als solche ausgewiesen.



Sie finden das Material zum Download hinterlegt unter www.wwu.de/Lernroboter .







Kontakt zum Projekt:

Forschungsprojekt «Lernroboter im Unterricht»

WWU Münster, Institut für Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Horst Zeinz
» horst.zeinz@wwu.de

Raphael Fehrmann » raphael.fehrmann@wwu.de

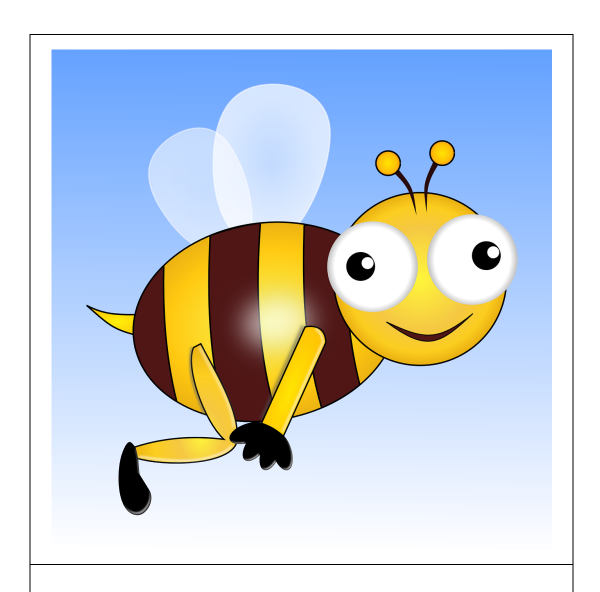
www.wwu.de/Lernroboter/

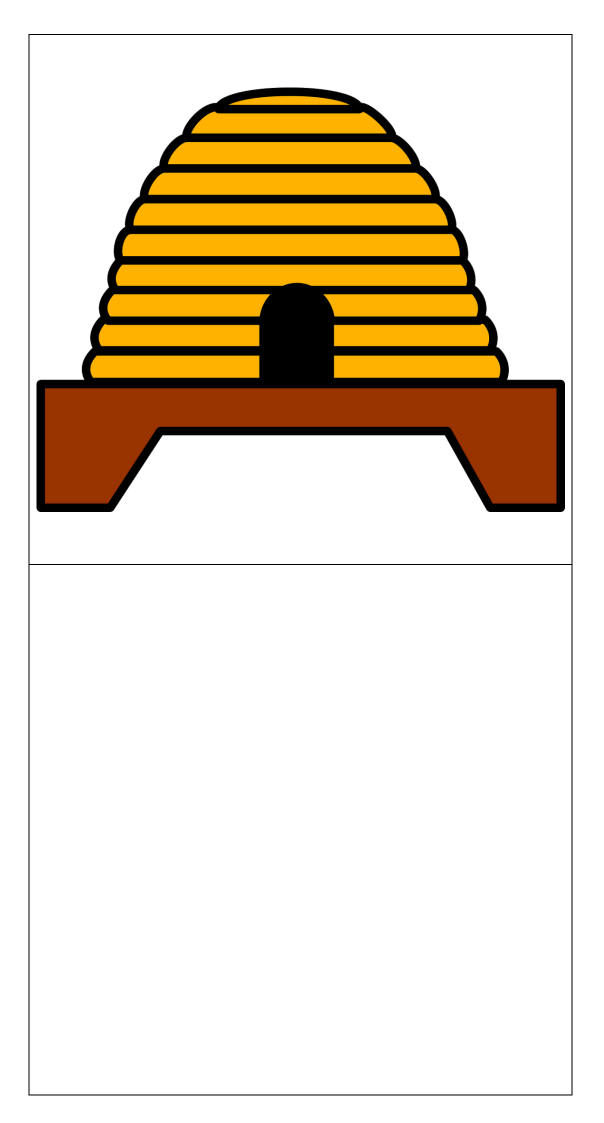
Das Projekt wird als "Leuchtturmprojekt 2020" gefördert durch die

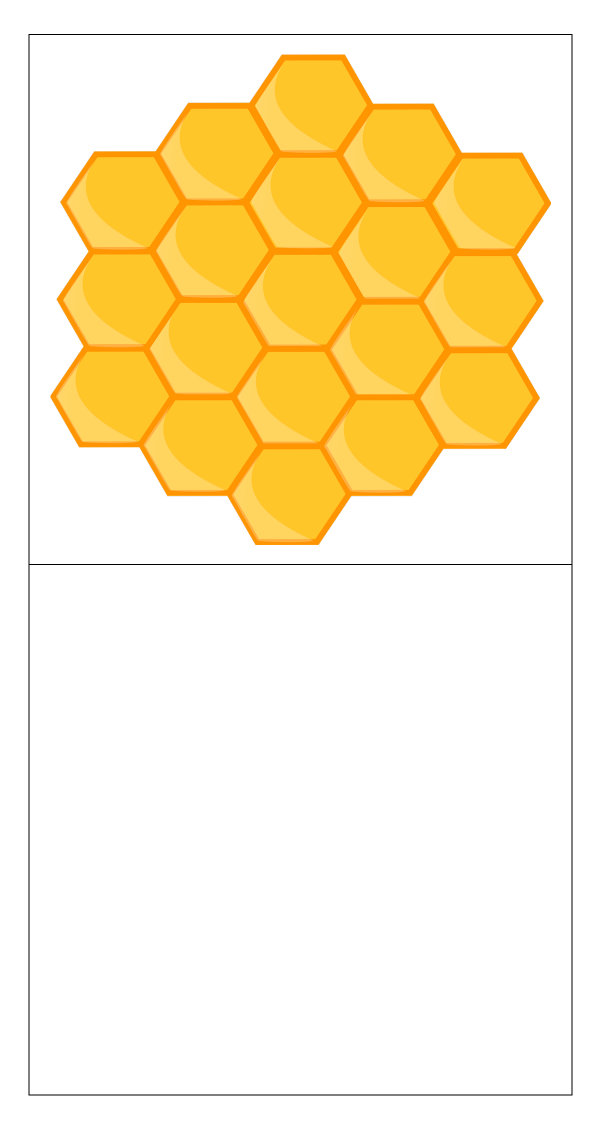


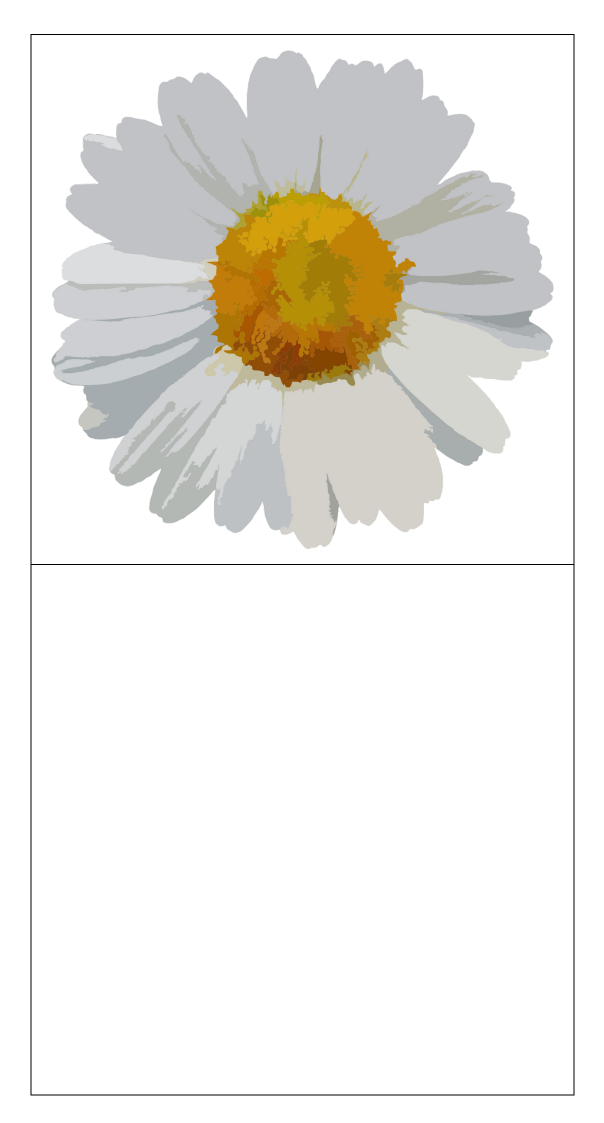
Mediennachweis – folgende offen lizensierte Medien wurden zur Produktion des Materialpakts hinzugezogen:

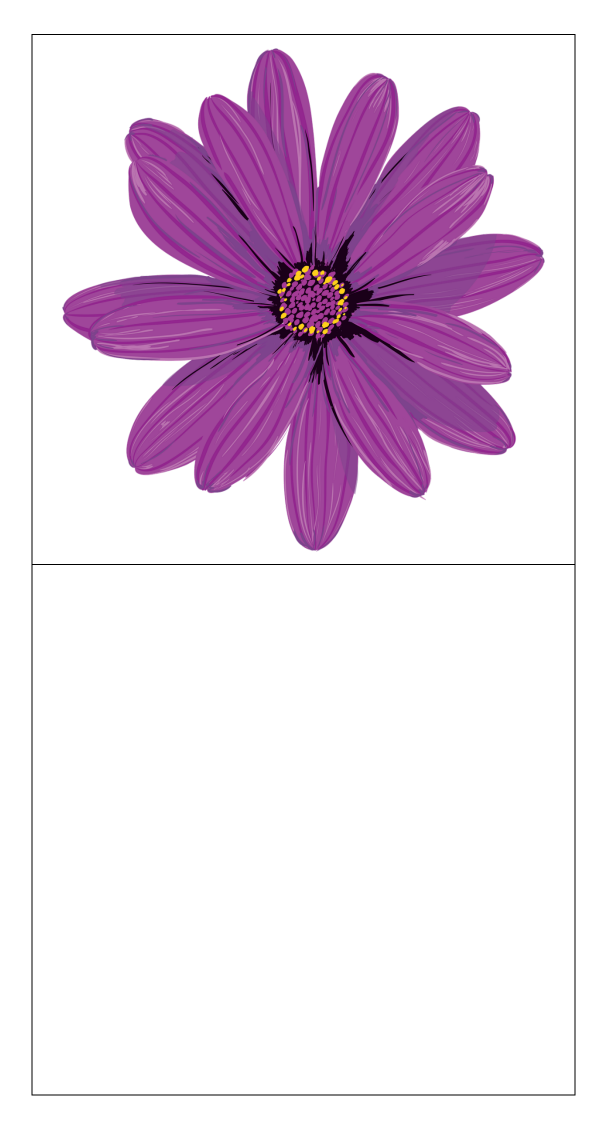
Blume Natur Pflanze - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay Blume Blumen Gänseblümchen - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay Wabe Design Muster - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay Home Klassiker Biene - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay Biene Insekt Wespe - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay

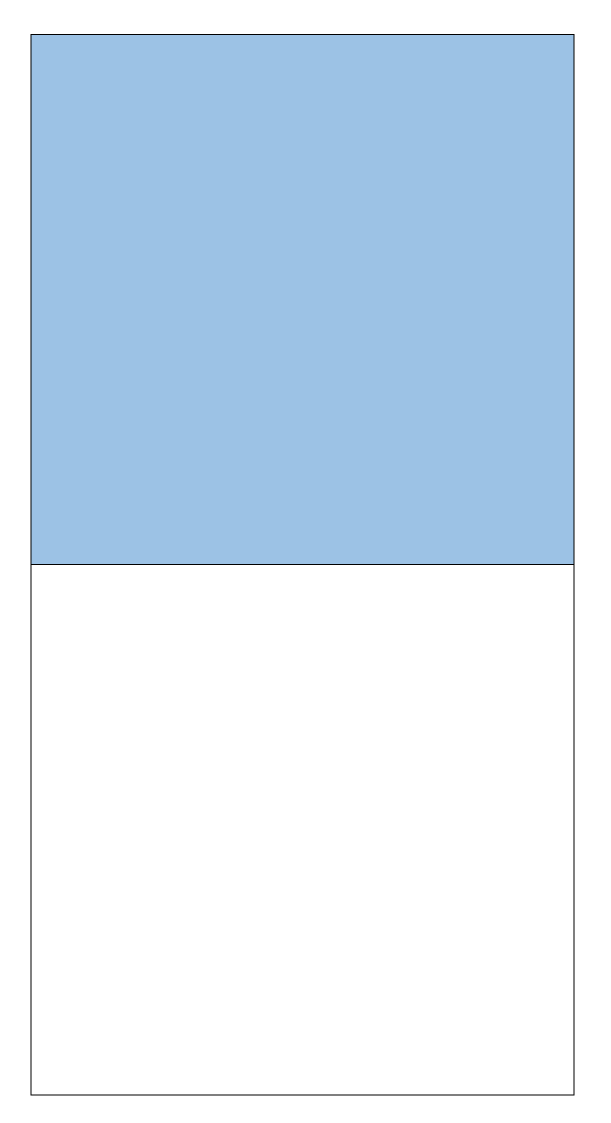












Bildkarten für Station "Bienchenaufgabe"

Bilder: pixabay.com, Pixabay License (freie kommerzielle Nutzung, kein Bildnachweis nötig)