ICH BIN LULU! SCHÖN, DASS DU DA BIST. LASS UNS GEMEINSAM LUDWIGSHAFEN ENTDECKEN UND GANZ VIEL ÜBER UNSERE STADT LERNEN!



ES KRIBBELT UND KRABBELT, KREUCHT UND FLEUCHT. UND DU HAST SIE BESTIMMT SCHON FINMAL GESEHEN: INSEKTEN

Drei Viertel aller Lebewesen der Erde sind Insekten. Mehr als eine Million Arten sind bisher bekannt. Was für ein unfassbar großes Gewimmel! Darunter auch Käfer, Würmer, Fliegen, Schaben und hübsche Schmetterlinge. Sie alle erfüllen in der Natur wichtige Aufgaben – und sorgen damit auch für das Wohlergehen der Menschen. Eine ihrer Aufgaben ist zum Beispiel die Bestäubung der Blüten. Nur wenn die Hummeln und Bienen,

Mücken und Käfer das tun, können viele Nutzpflanzen Früchte bilden. Wenn wir also beispielsweise Erdbeeren oder Tomaten ernten, dann nur,

weil die Insekten für uns gegärtnert haben.

DAMIT DIE INSEKTEN SELBST GENÜGEND NAHRUNG FINDEN UND DAMIT POWER FÜR IHRE ARBEIT HABEN. BRAUCHEN SIE PFLANZEN. MIT STEINGÄRTEN KÖNNEN SIE LEIDER GAR NICHTS ANFANGEN. LASST UNS GEMEINSAM DIE GÄRTEN

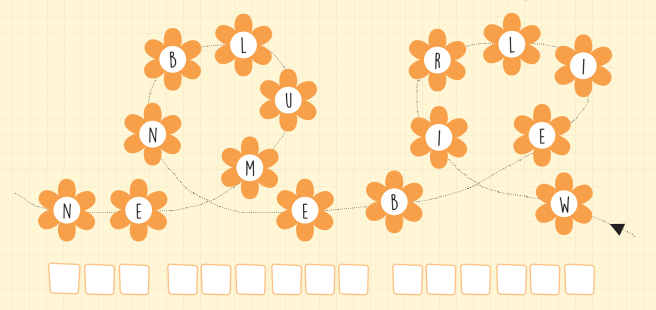
UND BALKONE IN EIN SCHLARAFFENLAND FÜR BIENEN. HUMMELN, KÄFER UND SCHMETTERLINGE VERWANDELN, UND DAS IST GAR NICHT SCHWER. INSEKTEN LIEBEN BEISPIELS-WEISE LAVENDEL, SALBEI, KROKUSSE ODER SONNENBLUMEN



## RASANTER FLUG

Folge der Biene von Blüte zu Blüte. Sammle dabei die Buchstaben für den Lösungssatz ein und schreibe sie der Reihe nach in die Felder.

DU KANNST NOCH NICHT RICHTIG SCHREIBEN? DANN LASS DIR DABEI VON EINEM ERWACHSENEN HELFEN



## FÜR SUCHBILDER-PROFIS



Findest du die fünf Unterschiede im rechten Bild? Kreise sie ein. In diesem Garten fühlen sich die Insekten pudelwohl. In den Blüten finden sie den leckeren Nektar.









## ERFAHRE NOCH MEHR ÜBER LULUS-INSEKTENFREUNDE.

In der Stadtbibliothek in der Bismarckstraße 44-48 warten viele interessante Bücher auf dich. Hier gibt es zum Beispiel "Das Buch der Krabbeltiere" von Yuval Zommer oder "Wir entdecken die Insekten" von "Wieso? Weshalb? Warum?". Dich interessieren die Geheimnisse der Insekten? Das verborgene leben am Boden, in der Luft und im Wasser? Dann blättere unbedingt einmal durch "Was krabbelt denn da?" von Bärbel Oftring.











mpa