



MACH MIT BEI DER #KRAUTSCHAU UND ZEIG UNS DIE VIELFALT AM WEGE!

Eine Aktion im Rahmen des Umweltbildungsprojektes „Vielfalt der/am Wege“ 2022/23

MITMACHEN KANN JEDER – SO FUNKTIONIERT‘ S:

Entdecken Sie die Pflanzenvielfalt in Siedlung und Stadt– gerne überall dort, wo Flächen versiegelt sind. Wenn Sie eine Pflanze entdeckt haben und nicht wissen, wie diese heißt, nutzen Sie die App Flora incognita – oder auch das klassische Bestimmungsbuch.

Anschließend machen Sie mit Straßenkreide andere Menschen auf die wilde Schönheit aufmerksam. Dann machen Sie ein Handyfoto oder einen Film und schicken uns das mit Ihrer Einverständniserklärung zur Veröffentlichung bis zum 30.09.2022 an bn-msp@t-online.de. Zum Jahresende stellen wir daraus einen Film zusammen, der auf unserem Youtube-Kanal gezeigt wird.

Natürlich können Sie auch nach dem Stichtag weitermachen!

HIER ERHALTEN SIE WEITERE INFORMATIONEN

Bund Naturschutz in Bayern e.V

Kreisgruppe Main-Spessart

Conni Schlosser

Südring 2

97828 Markttheidenfeld

Tel. 09391/8892

bn-msp@t-online.de

www.main-spessart.bund-naturschutz.de



Das Umweltbildungsprojekt des BN wird



gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



Der BN Main-Spessart ist ausgezeichnet mit dem Qualitätssiegel des Umweltministeriums

Fotos: Conni Schlosser

DIE #KRAUTSCHAU- WAS IST DAS?

Ein französischer Botaniker hatte einst den Einfall, Mauerritzen- und Pflasterfugenpflanzen zu bestimmen und deren Namen mit Kreide auf Straßen zu schreiben. So sollte mehr Bewusstsein für Wildpflanzen in der Stadt geschaffen werden.

Mittlerweile ist die Idee als #Krautschau in Deutschland angekommen, 2021 gab es erstmals einen Stadtbotanik-Aktionstag. Geben auch Sie mit der #Krautschau unseren Wildpflanzen im bebauten Raum eine Stimme!

Denn: Wildkräuter sind nicht nur schön – sie tragen dazu bei die Folgen des Klimawandels abzumildern, sie stärken städtische Ökosysteme, grüne Fugen nehmen Oberflächenwasser auf und binden Staub. Jede Pflanze bereichert die Artenvielfalt und ihre Blüten liefern Nektar und Pollen für Insekten...