

Ostersteine als Zeichen der Hoffnung – TIPPS zur Gestaltung und Verteilung

Bitte klebt nichts auf eure Steine (damit Tiere und Umwelt keinen Schaden nehmen) und versiegelt sie gut, nach dem Lackieren.

Du brauchst

- Steine (findest du am Wegrand, am Strand oder auch in großen Tüten als Buntkies im Baumarkt)
- Evtl. möchtest du eine Grundierung verwenden – diese lässt die Farben noch mehr leuchten und man kann die Schrift auf der Rückseite besser erkennen
- Farbe für die Steine: du kannst Acrylfarbe benutzen, aber auch Nagellack oder wasserfeste Stifte (Edding oder Posca-Lackstifte haben sich bewährt). Acryllack gibt es wie Pinsel ab ca. 1 Euro bei Tedi, im Euro-Shop etc.. Du kannst aber auch malen z.B. mit Tusche (Pelikan wird empfohlen), Kreide oder Bleistift - nur achte dann auf eine besonders gute Versiegelung!
- Pinsel, wenn du Acryllack oder Tusche verwendest
- Versiegelung: Acryllack bzw. Klarlack (zum Sprühen oder umweltschonender zum Aufpinseln) farbloser Nagellack oder Bootslack

Hinweise zum Umweltschutz

- Nichts auf Steine kleben - kein Glitzer, keine Sternchen, keine Augen, kein Draht, keine Flügel, kein Klebstoff ...
- Keine Steine ins Wasser legen/werfen und möglichst auch nicht in der freien Natur aussetzen. Nicht auf Gebüsche oder in den Sand legen. Im städtischen oder dörflichen Umfeld (also gerne im Trockenen, regengeschützt oder auf Stein) werden die Steine besser gesehen und die Gefahr, dass sich Lacke lösen, reduziert sich.
- Bitte keine Steine in ausgewiesenen Naturschutzgebieten auslegen.
- Man kann durchaus mit weniger schädlichen Farben wie Tusche malen.
- Wer noch Acrylfarben, Nagellack o.ä. hat, kann das natürlich aufbrauchen - warum auch nicht? Es hält gut auf den Steinen und löst sich wohl nicht so leicht.
- Seid respektvoll und beachtet Privateigentum.

Bei den Lacken wissen wir noch nicht, was für die Umwelt am wenigsten problematisch ist. Ist Bootslack am widerstandsfähigsten? Die Arbeit mit dem Pinsel wirklich am besten? Lacke auf Wasserbasis sinnvoll für Outdoorsteine?