
Tinte und Wasserfarben aus Pflanzen

Die Mehrzahl der heutigen Schreibgeräte wie Kugelschreiber und Faserstifte verwenden synthetische Tinten und Schreibflüssigkeiten aus der Petrochemie. Der Ursprung unserer Tinten liegt allerdings in der Pflanzenwelt. Gut gemachte Gerbsäuretinten halten (fast) ewig, wie zum Beispiel die Ostarrichi-Urkunde beweist. Wasserlösliche Tinten und Schreibfarben lassen sich mit wenig Aufwand aus heimischen Pflanzen herstellen und sind ein interessantes Produkt in der Naturvermittlung.

Information

Kursdauer: 8 Einheiten

Kursbeitrag: 55,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
95,00 € Teilnehmerbeitrag ungefordert

Fachbereich: Natur und Garten

Zielgruppe: NaturvermittlerInnen, SeminarbäuerInnen,
LandwirtInnen mit UaB, KräuterpädagogInnen,
SaB

Mitzubringen: ev. kleine Gefäße für die übriggebliebene Tinte
zum Mitnehmen.

Verfügbare Termine