

Lernort Bauernhof NRW

Newsletter



Ausgabe 04-2021

Fortbildungen

Unsere Fortbildungen für Lehrkräfte



Eigentlich, ja eigentlich, wollten wir Ihnen hier und jetzt die Termine für die kommenden Monate für unser bewährtes Fortbildungsprogramm vorstellen. Wir hatten uns nach der überwältigenden Resonanz im Herbst 2020 so vieles überlegt und nach Ostern sollte es mit einem bunten Fortbildungsstrauß losgehen: Rund um die Milch, Biodiversität, Schweinhaltung, Hühner....Die Programme sind geschrieben, die Hygienekonzepte erprobt, die Höfe bereit...ABER... Aufgeschoben heißt nicht aufgehoben: sobald Fortbildungen wieder möglich sind, finden Sie die Programme sofort auf unserer Internetseite unter www.stadtundland-nrw.de oder wir informieren via Instagram "[lernortbauernhof](https://www.instagram.com/lernortbauernhof)"

Vauß-Hof-Akademie



Ebenfalls in der Warteschleife befinden sich die neuen Angebote der Vauß-Hof-Akademie in Salzkotten. In ganztägigen Angeboten können Lehrkräfte die Wirksamkeit des Erfahrungsraums Landwirtschaft erleben. Wichtig dabei ist der fachliche Austausch, in dem Bezüge zu den aktuellen Bildungsplänen hergestellt und gemeinsame Projektideen entwickelt werden sollen, die umfassende Lernprozesse ermöglichen.

Mehr unter: vausshof.de/events/



In Kooperation mit der
Landesvereinigung für
Milchwirtschaft:
Interaktive Lernbausteine
zu "Wege der Milch"

Digitale Lernbausteine

Was passiert mit dem Kuhmist? Welchen Zusammenhang gibt es zwischen Milchwirtschaft und Klima? Welche Rolle spielt Grünland als Lebensraum und Landschaftselement? Zu diesen wichtigen Themen, hat die Landesvereinigung der Milchwirtschaft NRW e. V. (LV Milch NRW) unter Beteiligung von STADT UND LAND drei interaktive Lernbausteine entwickelt. Sie sind auf der Internetseite www.wegedermilch.de verfügbar und können auch für das Home Schooling hervorragend genutzt werden. Lehrkräfte der weiterführenden Schulen können so auf ein weiteres Lernmodul im digitalen Unterricht zurückgreifen, das zum Bildungsprojekt „Wege der Milch“ gehört. Begleitet werden die digitalen Lernbausteine von einem neuen Facebook- und Twitter-Account, die die Inhalte präsentieren und erklären. Unter dem Namen „Entdecke Milch“ werden dort zunächst die neuen digitalen Lernbausteine beschrieben. Zukünftig stellt die LV Milch NRW hier alle Medien vor, die von Fach-, Lehr- und Beratungskräften in Kindergarten und Schule eingesetzt werden können.

Zu den Lernbausteinen: www.wegedermilch.de/lehmaterial/digitale-lernbausteine

Entdecke Milch auf Facebook: www.facebook.com/EntdeckeMilch

Entdecke Milch auf Twitter: twitter.com/EntdeckeMilch



Expedition in die Biodiversität

Ein Lernzirkel zum Thema „Biodiversität“

für die Gestaltung eines Hofbesuches einer
Grundschulklasse

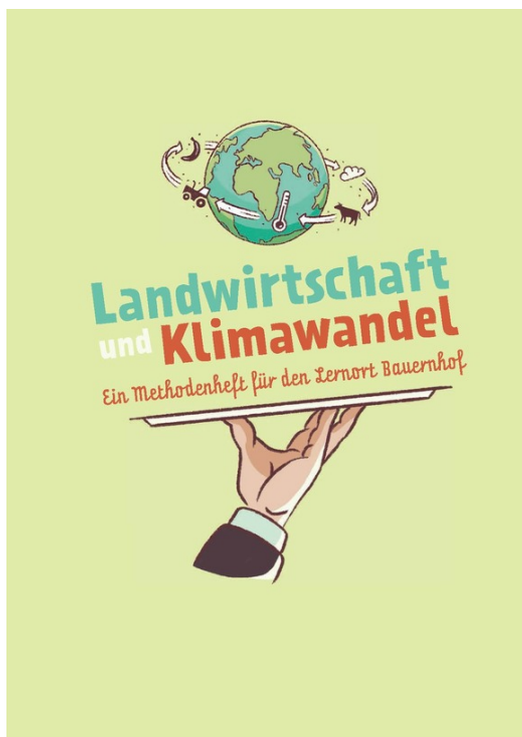


Broschüre „Expedition in die Biodiversität“

Die Broschüre richtet sich sowohl an Landwirt:innen als auch an Lehrkräfte, die mit ihrer Klasse einen Besuch auf dem landwirtschaftlichen Betrieb durchführen und das Thema Biodiversität anschaulich darstellen möchten. Das Herzstück der Expedition sind die fünf handlungsorientierten Lernstationen mit konkreten Arbeitsvorschlägen. Ebenfalls enthalten sind praktische Tipps für die inhaltliche und organisatorische Vorbereitung des Hofbesuches sowie Hinweise zur schulischen Nachbereitung. Hier können die Lernenden auf das während des Hofbesuches gewonnene Wissen zurückgreifen und biodiversitäts-fördernde Maßnahmen in ihrem eigenen Umfeld einrichten.

Arbeitsblätter und Zusatzmaterialien zu den Lernstationen stehen zum kostenlosen Download im Internet bereit:

ima-shop.de/Expedition-Biodiversitaet



Methodenheft - Landwirtschaft und Klimawandel

Das Methodenheft „Landwirtschaft und Klimawandel“ wurde für den Einsatz als begleitendes Bildungsmaterial für den Lernort Bauernhof entwickelt. Es deckt vielfältige landwirtschaftliche Themenbereiche ab, die einen direkten Bezug zum Klimawandel haben, zum Beispiel Lebensmittelverschwendung, Wasserverbrauch landwirtschaftlicher Erzeugung, Regionalität und Saisonalität sowie Energie- und Flächenverbrauch von Lebensmitteln. Die Themen werden in einen globalen Zusammenhang gestellt, der die Lernenden anregt, einen Perspektivwechsel einzunehmen und für globale Ungerechtigkeiten in Bezug auf Ressourcenverbrauch und Verteilungsproblematiken sensibilisiert. Im Sinne einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung wird so ein direkter Bezug zu individuellen, alltäglichen Einkaufs- und Ernährungsgewohnheiten hergestellt und Handlungs- und Gestaltungskompetenzen der Lernenden gestärkt. Hier gibt es das Methodenheft zum Download:

www.transparenz-schaffen.de/arbeitsmaterialien/

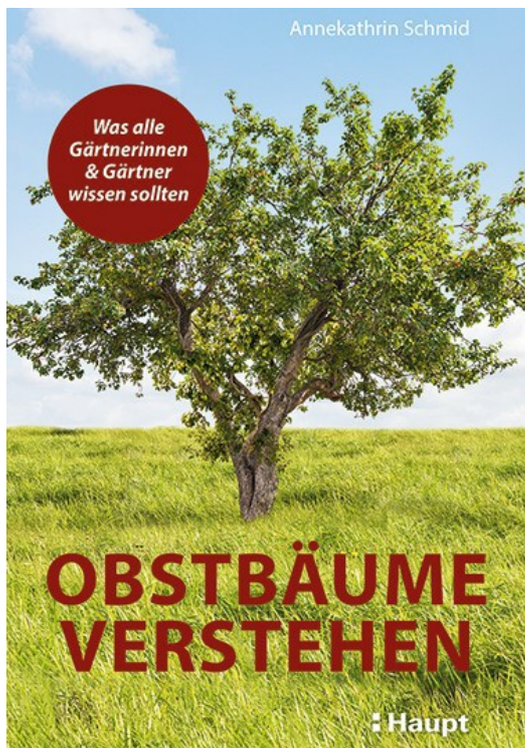
Buchvorstellungen



Pflanzen einfach bestimmen

Wildpflanzen richtig bestimmen zu können ist eine Kunst. Deutlich leichter geht es, wenn man das richtige Werkzeug zur Hand hat. Dieser für den Einstieg konzipierte Bestimmungsschlüssel führt ins Bestimmen der 674 häufigsten einheimischen Arten ein: Farne, Gehölze, Wasserpflanzen, Krautpflanzen und Gräser. Von Merkmal zu Merkmal führt der Bestimmungspfad zur gesuchten Art. Dabei richtet sich der Autor bewusst an Anfänger und hat daher auf sperrige Fachbegriffe und schwierige Merkmale verzichtet, damit auch Laien gut ans Ziel kommen. Zeichnungen veranschaulichen die Merkmale und unterstützen die Entscheidungen. Der in der Praxis erprobte Bestimmungsschlüssel porträtiert zudem sämtliche Arten mit Angaben zu ihrer Biologie und Verwendung sowie mit aussagekräftigen Fotos. Fazit: Ein toller Bestimmungsschlüssel, der gerade Anfänger einen sehr guten Einstieg in die Systematik der Pflanzenbestimmung ermöglicht.

Pflanzen einfach bestimmen, Kammer, Peter M. / Eggenberg, Stefan, ISBN 978-3-258-08191-5, 2021, 416 Seiten, Haupt Verlag, EUR 29,90.



Obstbäume verstehen

Warum braucht ein Apfelbaum einen Partnerbaum, während ein Pflaumenbaum „single“ bleiben kann? Warum wird aus dem Kern eines Boskop-Apfels nicht wiederum ein Boskop-Baum? Warum fallen im Juni viele Birnen vom Baum?

Die Autorin führt uns in die Welt der Bäume ein, macht uns mit botanischen Grundlagen vertraut und erklärt anhand von zahlreichen Bildern und Illustrationen die Phänomene des Wachstums und Gedeihens von Apfel-, Kirsche-, Pflaumen- und Birnbaum. In diesem Buch finden Sie viele Informationen, die Gärtner:innen, Landwirt:innen und Lehrkräfte im Schulgarten dabei helfen, ihre Obstbäume besser zu verstehen.

Fazit: Ein außergewöhnliches Buch, das mit seinen vielen Bildern ein hervorragendes Verständnis vermittelt und auch einfache Fragen beantwortet, die man sich sonst nicht zu fragen traut.

Obstbäume verstehen, Schmid, Annekathrin, ISBN 978-3-258-08218-9, 2021, 128 Seiten, Haupt Verlag, EUR 22,00

Verschiedenes



Instagram-Challenge „Schönere Welt“

Der Verband der Landschaftsgärtner/innen schreibt einen Schülerwettbewerb aus: Unter dem Motto „Schönere Welt - Grünes Licht für Artenvielfalt“ geht es darum, über einen Instagram-Account Fotos und Videos von Pflanzen und Tieren hochzuladen, die einem in der Natur, im (Schul-)Garten oder im Stadtdschungel vor die Smartphone-Linse kommen. Voraussetzung dafür, dass eine Schulgarten-AG oder Schulklasse dort mitmachen kann, ist natürlich, dass die Nutzung von Instagram für einen solchen Zweck erlaubt ist. Man kann natürlich auch auf einen privaten Instagram-Account zurückgreifen. Anmeldefrist ist der 7. Juni 2021.

Hier gibt's mehr Informationen:

www.schoenerewelt.de/



Infografiken Landwirtschaft

Das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) veröffentlicht Infografiken zu Themen aus dem gesamten Agrarbereich. Diese bringen Zahlen und Statistiken anschaulich auf den Punkt und machen komplexe Sachverhalte auf einen Blick erkennbar. Lehrkräfte können die Informationsgrafiken verwenden, wenn das BZL als Urheber kenntlich gemacht wird.

www.praxis-agrar.de/service/infografiken/

Besuchen Sie uns auch auf Instagram "[lernortbauernhof](#)"



oder auf unserer Internetseite

Klick

IMPRESSUM:

Für die Versendung des Newsletters werden nur die Daten gespeichert, die Sie bei der Anmeldung angeben (E-Mail-Adresse, Vorname, Name). Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Ihre Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen, indem Sie auf den entsprechenden Link klicken, der am Ende jeden Newsletters steht oder mit einer Rückmeldung an info@stadtundland-nrw.de. Nach Erhalt des Widerrufs werden Ihre Daten umgehend gelöscht. Erhalten wir keine Rückmeldung von Ihnen, gehen wir davon aus, dass Sie unseren Newsletter weiterhin erhalten möchten.

Datenschutzerklärung STADT UND LAND NRW

Kontakt:
 STADT UND LAND e.V. NRW
 Hubert Koll (Geschäftsführer)
 Liebigstraße 20
 40479 Düsseldorf
 Tel.: 0211 487021
 Fax: 0211 487428
info@stadtundland-nrw.de
www.stadtundland-nrw.de

Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.