

Pflanzen für die Zukunft



Die Erde ist unser lebendiger Planet, doch die Lebendigkeit ist bedroht. Mit Permakultur, Urban Gardening und neuen Ideen können wir alle zu einem guten Leben beitragen.

Südwind bietet einen Medienkoffer zu Pflanzen, Biodiversität und Ernährung mit Kinderbüchern, Ratgebern, Fachliteratur, DVDs und Spielen an. Was jede:r auf dem eigenen Balkon tun kann, warum Gärten magische Orte sind oder wie man illegal einen Wald pflanzt erfährst du hier.



Mehr Informationen unter www.suedwind.at

SÜDWIND

Medienempfehlungen

Pflanzen für die Zukunft

Liebe Leser*innen,

wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserer Südwind Bibliothek!

Gerne können Sie unsere Medien für bis zu 6 Monate zu sich in die Bibliothek holen und somit Ihren Leser*innen eine thematische Ergänzung auf Zeit bieten.

Bei Fragen, Wünschen oder Ideen freuen wir uns von Ihnen zu hören unter 02622/24832 oder unter noe@suedwind.at!

Weitere Medien können Sie über unseren Online-Katalog recherchieren:
<https://bibliotheken.baobab.at/Mediensuche/Einfache-Suche>

Für die Zusammenstellung: Südwind, 2023

Themengebiete: Klimagerechtigkeit – Biodiversität – Urban Gardening – DIY – Permakultur – Landwirtschaft – Ernährung – Nachhaltigkeit – Bienen

- A. Bildungsmaterialien für Pädagog*innen**
- B. Kinder- und Jugendbuchliteratur**
- C. Fachliteratur**
- D. Ratgeber und Kochbücher**
- E. DVDs und Sonstiges**

A. Bildungsmaterialien für Pädagog*innen

Hinterm Tellerrand beginnt die Welt [UM-302]

Autorin: Birthe Hesebeck, Elisa Rödl, Sarah Wylegalla

Das umfangreiche Materialpaket zum Thema Regenwald ist kindgerecht aufbereitet. Die einzelnen Themen zu Vielfalt (Lebensraum Regenwald, Indigene und Naturkreis-läufe), Kakao und Papier können spielerisch in abwechslungsreichen Projekten individuell aus 56 bunten und interessanten Seiten zusammengestellt werden.

Kindergartenalter

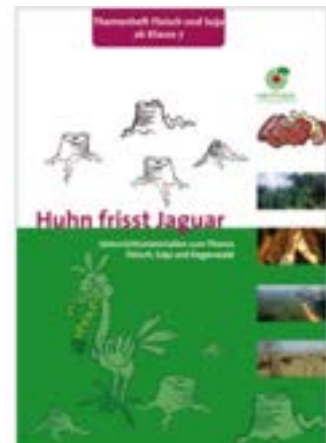


Huhn frisst Jaguar [UM-305]

Autorin: Elisa Rödl

Das Themenheft beschäftigt sich mit den Themen Soja und Fleisch und nimmt dabei die Auswirkungen unseres Fleischkonsums hier in Deutschland auf die tropischen Regenwälder genau unter die Lupe. Mit Hilfe von drei Bildungscomics werden die Themen Sojaanbau in den Tropen und Massentierhaltung, sowie unser Fleischkonsum und der Zusammenhang zum Klimawandel und mögliche Lösungswege für die Massentierhaltung beleuchtet.

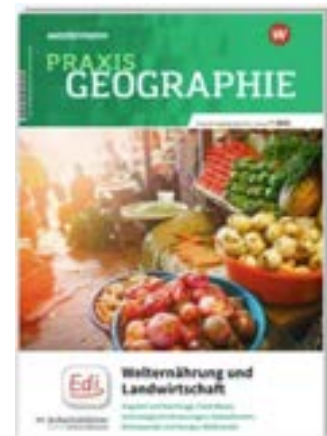
Ab 5. Schulstufe



Praxis Geographie - Welternährung und Landwirtschaft [UM-298]

Es gibt eine ganze Reihe von Stellschrauben, um die Welternährung in Zukunft sicherzustellen. Einige davon betreffen die Nachfrageseite, den Konsum, andere die Angebotsseite, die landwirtschaftliche Produktion. Die Landwirtschaft muss mehr produzieren, eine vielfältigere Ernährung ermöglichen, nachhaltiger werden und sich dem Klimawandel anpassen. Das Heft beleuchtet viele Facetten dieser Herausforderungen.

Ab 7. Schulstufe



Mein cooler Freund Baum [UM-307]

Autor: Peter Fischer-Colbrie

Der sympathische kleine Kobold begrüßt die Kinder in der Broschüre und auch im Projektunterricht herzlich mit einem: „Hallo! Ich bin's, der ÖGI, ein kleiner Kobold aus der großen Familie der Österreichischen Gartenbau-Gesellschaft. Ich finde es super, dass wir uns treffen und ich dir meine coolen Baumfreunde vorstellen kann.“

Ab 4. Schulstufe



B. Kinder- und Jugendbuchliteratur

Im Garten von Oma Apo [K-173]

Autorin: Wei Tang

Oma Apo ist ein bisschen eigenartig. Jeden Tag geht sie auf den Markt, aber nicht etwa um einzukaufen, sondern um welches Gemüse einzusammeln. Oma Apo will auch hoch hinauf - in ihren Dachgarten! Dort füttert sie die Hühner mit den Gemüseblättern. Es geht lebhaft zu im Garten von Oma Apo: Die Tomaten haben Hunger, der Senfkohl hat Durst und der Chinakohl ruft um Hilfe, weil die fetten Raupen ihn fressen wollen. Der Trend heißt Urban Gardening, doch diese chinesische Großmutter hat es schon vor langer Zeit für sich entdeckt: Viel Bewegung, gesundes Essen, frisch und schmackhaft zubereitet und gemeinsam gegessen, das bereitet allen Freude!



Ab 5 Jahren

Komm mit raus Entdeckermaus [K-161]

Autorin: Tereza Vostradovská

Neugierig erkundet die Entdeckermaus die Welt rund um ihren gemütlichen Mausbau. Dabei lernt sie die verschiedenen Tiere und Pflanzen im Wald, am Teich und im Garten kennen und erfährt viel Wissenswertes über den Kreislauf der Natur. In wunderschönen Illustrationen erzählt dieses Sachbilderbuch von all den kleinen und großen Wundern der Natur, die es direkt vor unserer Haustür zu entdecken gilt. Viele kleine Experimente und Mitmach-Tipps laden Kindergarten- und Grundschul Kinder zum Ausprobieren und Nachmachen ein.

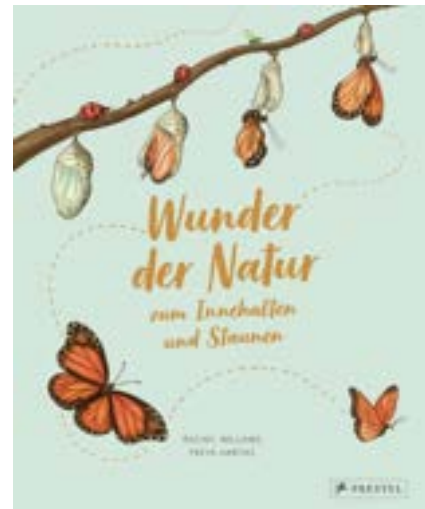
Ab 4 Jahren



Wunder der Natur zum Innehalten und Staunen [U-085]

Autorin: Rachel Williams

Überall um uns herum vollbringt die Natur wahre Wunder. Jeden Tag, Stunde um Stunde geschehen magische Transformationen, entsteht neues Leben, passiert scheinbar Unmögliches oder bewegen sich Planeten und Gezeiten. Mithilfe der 50 kleinen Geschichten dieses Buches können Kinder innehalten und achtsam die Natur entdecken. Jede Geschichte erzählt eine kleine Episode aus der Natur und dem Leben von Tieren und Pflanzen: wie der Maulwurf seine Gänge gräbt, eine Ente ihrem Nachwuchs das Schwimmen beibringt, ein Regenbogen oder Gewitter entsteht oder die Kaulquappe zum Frosch wird.



Ab 4 Jahren

Jetzt sind auch die Kirschen reif! [K-128]

Autorin: Gerda Müller

Im Bilderbuch "Jetzt sind auch die Kirschen reif!", lernt die kleine Sophie all jene Früchte, die auf Bäumen, Büschen oder Sträuchern wachsen kennen. Dabei erfährt sie auch, dass Ohrwürmer Läuse fressen, Erdbeeren Scheinfrüchte sind oder warum um einen Nussbaum herum nichts wächst. Gerda Müller bereitet mit feinem Strich ein Thema so auf, dass man Kinder damit lustvoll für Garten und Natur begeistern kann.



Ab 5 Jahren

C. Fachliteratur

Das Waldbuch - Alles, was man wissen muss, in 50 Grafiken [U-105]

Autorin: Esther Gonstalla

Mit zahlreichen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern hat Esther Gonstalla alle wichtigen Zahlen, Fakten und Aspekte zusammengetragen und in Infografiken umgewandelt. Entstanden ist eine eindrucksvolle Reise zu den Wäldern der Erde. Die Unterschiede zwischen den verschiedenen Waldökosystemen sind dabei riesig. Was Wälder alles leisten, wo sie besonders gefährdet sind und wie man sie schützt, erfährt man in diesem Buch.

Gut für dich und mich. Wie Biodiversität unsere Gesundheit fördert [U-067]

Autor:innen: Arne Arnberger/Samira Bouslama/Renate Cervinka/u. a.

Biodiversität - was soll das denn sein? Und warum hat sie Einfluss auf unsere persönliche Gesundheit? Dieses Buch beschreibt die Bedeutung des Begriffs, zu dem die Artenvielfalt (aber eben auch mehr) gehört. Es zeigt, wie der Rückgang an Biodiversität unsere Zukunft und unsere Gesundheit beeinflusst. Und es gibt praktische Anleitungen, wie im eigenen Lebensbereich die Biodiversität bewahrt oder gefördert werden kann - und welche positiven Folgen das für die eigene Gesundheit hat.



Happy Planet. Jetzt handeln für eine glückliche Erde [U-064]

Autor: Fred Hageneder.

Fred Hageneder, seit vielen Jahren in regem Austausch mit einem Kreis herausragender unabhängiger Wissenschaftler*, hat den besorgniserregenden Befund einer potentiell tödlich verlaufenden Krankheit des Planeten Erde namens »Mensch« in eine spritzige, gut lesbare Form gebracht und will mit diesem Buch Mut machen und aufzeigen, dass wir den Verlauf noch ändern können: mit Freude zu einem glücklichen Planeten!



Urban Farming [H-040]

Autorinnen: Laura Setzer und Juliane Ranck

Du möchtest deine NACHHALTIGE ZUKUNFT lieber selbst in die Hand nehmen, als das Fortschreiten der Klimakrise von der Couch aus zu verfolgen? In dir schlummert der Wunsch, deinem Garten, Balkon oder gleich der ganzen Stadt eine ordentliche Portion Grünfläche und Gemüse zu verpassen - und am besten gleich noch andere mit ins Boot zu holen? Das haben sich die Autorinnen Laura Setzer und Juliane Ranck auch gedacht und das PROJEKT "GEMÜSEHELDINNEN" ins Leben gerufen.



Stell dir vor ... [GT-060]

Autor: Rob Hopkins

WAS WÄRE, WENN? Um eine neue Welt zu kreieren, müssen wir sie uns zuerst vorstellen können. Wir müssen unsere Fantasie einsetzen. Und wenn wir das vollbringen, dann sehen wir sie plötzlich ganz klar, entdecken die Kraft unserer Gedanken, die uns zuflüstern, dass wir es - doch noch! - schaffen können. Hast du den Mut, dich darauf einzulassen?



Das Sterben der anderen. Wie wir die biologische Vielfalt noch retten können [U-084]

Autorin: Tanja Busse

In den letzten Jahrzehnten sind vor allem die Spezialisten verschwunden, also Arten, die besondere Lebensräume brauchen, Störche etwa oder Kiebitze. Inzwischen aber passiert etwas Neues, etwas sehr Unheimliches: Allerweltsarten wie Feldlerchen, Schwalben und Spatzen verschwinden und ebenso Insekten, die es früher massenhaft gab. Feldgrashüpfer zum Beispiel oder Laufkäfer. Tanja Busse, viel gefragte Landwirtschafts- und Ökoexpertin analysiert schonungslos die Situation und schlägt wirkungsvolle Gegenmaßnahmen vor.



Wie man illegal einen Wald pflanzt [U-100]

Autor:innen: Fürniß, Schimek, Krenn, Pasch, Kniewel, u.a.

Einen Wald pflanzen ist kompliziert und teuer? Auf keinen Fall! Wir zeigen, wie man mit etwas Zeit und Handarbeit einen Wald ohne Geld und ohne eigenes Grundstück pflanzt - legal oder illegal, aber auf jeden Fall zu Recht! In diesem Buch erklären wir anhand von KATAPULT-Grafiken und Illustrationen, wie Bäume und Wälder gepflanzt werden, aber auch, wie Baumarten überhaupt aussehen, wie ihr sie unterscheiden könnt, wie eine Buchecker funktioniert und warum eine Birke sogar in der Dachrinne wachsen kann, aber eine Eiche nicht.



Das geheime Band zwischen Mensch und Natur [U-058]

Autor: Peter Wohlleben

Wie sehr sind wir überhaupt noch mit der Natur verbunden? Peter Wohlleben ist überzeugt: Das Band zwischen Mensch und Natur ist bis heute stark und intakt, auch wenn wir uns dessen nicht immer bewusst sind: Unser Blutdruck normalisiert sich in der Umgebung von Bäumen, die Farbe Grün beruhigt uns, der Wald schärft unsere Sinne, er lehrt uns zu riechen, hören, fühlen und zu sehen. Umgekehrt reagieren aber auch Pflanzen positiv auf menschliche Berührung. Anhand neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse und seiner eigenen jahrzehntelangen Beobachtungen öffnet uns Peter Wohlleben die Augen für das verborgene Zusammenspiel von Mensch und Natur.



More Than Honey [U-106]

Autor: Markus Imhoof, Claus-Peter Lieckerfeld

Seit einigen Jahren alarmieren Meldungen über das Verschwinden der Honigbiene. Die Verluste betreffen uns alle: Ohne die Biene als Bestäuberin fielen dreißig Prozent der globalen Ernte aus. Das weltweite Bienensterben ist kein Mysterium und keine Naturkatastrophe. Es ist die Summe all dessen, was wir den Bienen antun. Sie sterben an Pestiziden, an Überzüchtung und an Parasiten, mit denen sie ohne uns nicht zu kämpfen hätten. Die Bienen sterben am Menschen und seinen Versuchen, ein perfektes System zu verbessern.



Unser täglich Gift [H-013]

Autor: Johann G. Zaller

Wussten Sie, dass ein Apfel durchschnittlich 31-mal mit Pestiziden behandelt wird? Dass man auch im Flugzeug mit den Giften in Kontakt kommen kann und dass neben der Landwirtschaft der zweitgrößte Verbraucher von Herbiziden in Deutschland die Deutsche Bahn ist? Pestizide werden umfassend eingesetzt, über ihre Zusammensetzung wissen wir jedoch wenig. Etwa vierzig Chemikalien, die von der WHO als "wahrscheinlich krebserregend" eingestuft wurden, sind nach wie vor erlaubt. Ein Viertel der Pestizide auf dem Markt sind Fälschungen mit ungewissem Inhalt.



D. Ratgeber und Kochbücher

Projekte zum Anpacken [U-115]

Autor: Deborah Hucht und Florian Hucht

Das hab ich selbst gemacht! Deborah und Florian Hucht lieben es einfach, draußen zu sein, die Hände in die Erde zu stecken und sich immer wieder neue DIY-Projekte einfallen zu lassen. Ihre Spezialität? Aus Sachen, die andere wegwerfen wollen, richtig tolle Dinge bauen und basteln: den alten Schrank zu einer praktischen Outdoor-Küche umwandeln? Läuft. Und die staubigen Kupferrohre? Werden zum schicken Kleiderständer. In ihrem Garten probieren sie einfach alles aus, was ihnen in den Sinn kommt - und zum Glück ist das eigene Fleckchen Grün ja nie ganz fertig, denn die kreativen Einfälle und Ideen gehen den beiden bestimmt nicht aus.



Nachhaltig leben für Einsteiger [U-114]

Autor: Christoph Schulz

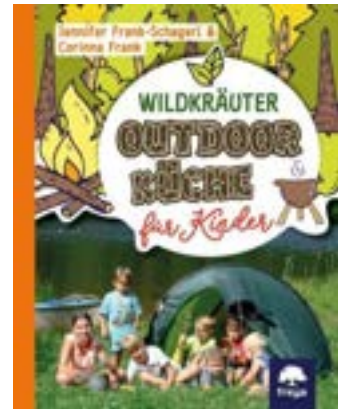
Wie sehr schadet ein Flug der Umwelt? Warum hilft es, auf Fleisch zu verzichten? Und wie kann man auch im Urlaub auf den ökologischen Fußabdruck achten? Wer umweltbewusst leben möchte, wird zu Beginn auf viele Fragen stoßen. Umweltschützer Christoph Schulz zeigt, dass jeder in der Lage ist, die Welt zu verändern. In einfachen Schritten erklärt er, wie man ein nachhaltiges Leben führen kann und gibt dabei einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Themen: von Ökostrom und Slow Fashion bis hin zur Geldanlage, Ernährung und Freizeitaktivitäten.



Wildkräuter-Outdoorküche für Kinder [K-265]

Autorinnen: Jennifer Frank Schagerl; Corinna Frank

Dieses Buch lädt ein, mit Kindern Zeit in der Natur zu verbringen, Abenteuer zu erleben und im Freien zu kochen. 10 Wildkräuter, die nährstoffreich sind und kein gefährliches Verwechslungspotenzial aufweisen, die man Kindern leicht vermitteln kann und die die Basis für 30 schmackhafte Outdoor-Rezepte bilden.



Restlos glücklich. Klimafreundlich, nachhaltig, vegetarisch & vegan [H-026]

Autor: Paul Ivic

"Und plötzlich war er wieder da, dieser Moment, diese Empfindung von "echtem" Geschmack, der Duft von Frische, das Aroma eines Lebensmittels, das würdevoll, verantwortlich und mit Respekt hergestellt worden war." - Seit diesem persönlichen Erlebnis ist Paul Ivic einmal mehr davon überzeugt, dass sein Weg der richtige und einzig mögliche ist. In seinen Rezepten werden auch die scheinbaren Nebendarsteller wie Wurzel, Blatt, Schale und Kern gefeiert und beweisen, dass nachhaltiger Genuss keinesfalls Verzicht bedeutet. Seine No-waste-Tricks ermöglichen uns, unsere persönliche Klimabilanz mit durchdachter Ernährung zu verbessern.



Letzter Ausweg: Permakultur. [H-035]

Autor: Jonas Gampe

"Das Buch ist Hilfestellung, Weckruf und Informationsquelle in einem. Auf Grund seiner klaren und schnörkellosen Gestaltung, hebt es sich von den meisten Gartenratgebern ab. Es erklärt den Begriff "Permakultur" sehr genau und bietet im Anschluss daran viele Ideen in Form von Pflanzplänen an, die sich für den kleinen Garten bis hin zum mehrere Hektar großen Feld eignen. Umfangreiche Tipps bei der Pflanzenwahl runden das Buch ab."



Simply Green [U-112]

Autorin: Anika Neugart

»Simply Green« gibt Orientierung und stellt 16 Nachhaltigkeitstrends rund um Wohnen und Mobilität, Konsum und Ernährung, Bekleidung und Abfall vor. Dabei beleuchtet das Buch Hintergründe, setzt sich kritisch mit den Bewegungen auseinander und gibt Tipps zur Umsetzung, wie etwa plastikfrei leben oder zu Urban Gardening. Mit dieser Orientierungshilfe weiß man über jeden Trend bestens Bescheid.



E. DVDs und Sonstiges

Land des Honigs [DVD-79]

Autor: Tamara Kotevska

In einem entlegenen mazedonischen Dorf steigt Hatidze, eine etwa 50-jährige Frau, täglich einen Berghang hinauf. Sie macht sich auf den Weg zu ihren zwischen den Felsspalten lebenden Bienenvölkern. Ohne Gesichts- oder Handschutz entnimmt sie sanft die Honigwaben und singt dabei ein uraltes Lied. Zurück auf ihrem Bauernhof kümmert sich Hatidze um ihre handgemachten Bienenkörbe und ihre bettlägerige Mutter. Gelegentlich fährt sie in die Hauptstadt, um ihren Honig und die Körbe zu verkaufen.



2040 - Wir retten die Welt! [DVD-80]

Autor: Damon Gameau

Mit verantwortungsvollem Handeln können wir eine lebenswertere Welt erschaffen. Der preisgekrönte Filmemacher Damon Gameau begibt sich auf eine Reise um die Welt auf der Suche nach Antworten auf diese drängenden Fragen. Und er findet dabei zahlreiche erstaunliche Ansätze und bereits verfügbare Lösungen. Bis 2040 könnte das Zusammenleben auf der Erde nachhaltig verbessert werden, wenn Haushalte ihre eigene Energie herstellen, wenn der Autoverkehr durch Sharing-Modelle und selbstfahrende Autos ersetzt und Platz für Parkanlagen und Urban Gardening frei wird.



Baum-Quartett [U-104]

Autor: Katapult

Das Spiel Baum-Quartett liefert Antworten auf spannende Fragen: Auf welchem Baum lassen sich die besten Baumhäuser bauen? Welche Art wird mehr als dreitausend Jahre alt? Und taugen Palmen oder Kastanien als Klimaretter? Das alles klärt dieses ultimative Baumquartett.

