



Bundesinformationszentrum
Landwirtschaft

Medienkatalog 2024

Verbraucherinformation

Bildungsmaterial

Fachinformation

Liebe Leserinnen und Leser,

hochwertige Nahrungsmittel in ausreichender Menge, Qualität und Vielfalt zu erzeugen, wird für die Landwirtschaft gerade in Zeiten des Klimawandels immer schwieriger. Landwirtinnen und Landwirte müssen zunehmend komplexere Produktionsmethoden beherrschen, die Anforderungen an Tier-, Umwelt- und Klimaschutz erfüllen und viele rechtliche Vorgaben bei ihrer täglichen Arbeit einhalten. Ein ausreichendes Einkommen unter lebenswerten Bedingungen zu erzielen, ist daher für sie eine herausfordernde Aufgabe.

Landwirtinnen und Landwirte brauchen für ihr Handeln Akzeptanz, Anerkennung und Verständnis von Seiten unserer Gesellschaft. Verständnis setzt Verstehen voraus. **Wir bieten** daher umfangreiche **Verbraucherinformationen** zu vielen landwirtschaftlichen Themen an.

Junge Menschen auf das Thema Landwirtschaft zu lenken und ihnen die Arbeit der Arbeitskräfte auf dem Land nahe zu bringen, ist uns ein besonderes Anliegen. Denn sie sind es, die einmal unsere Zukunft gestalten werden. **Wir bieten Lehrkräften, Schülerinnen und Schülern Bildungsmaterialien** zu aktuellen landwirtschaftlichen Themen an. Beispielsweise zum Boden, der für uns so wichtig ist wie Luft und Wasser, zum Thema Tierwohl oder zu den Auswirkungen des Klimawandels für die Produktion.

Auch die Praxis – von der Erzeugung bis zur ersten Verarbeitungsstufe – braucht Wissen auf der Höhe der Zeit, um die Aufgaben zeitgemäß erledigen zu können. **Wir bieten umfangreiche, aktuelle Fachinformationen** an, die u. a. neue Methoden der pflanzlichen Erzeugung und der modernen Tierhaltung zeigen. Auch über den Öko-Landbau berichten wir.

Unsere Informationen bieten wir sowohl über Instagram, X und YouTube-Videos als auch in Broschüren im Print- und Online-Format an. Auch auf Messen sind wir vertreten und informieren die Besucher vor Ort. Lassen Sie sich überraschen von unserem stetig erweiterten Informationsangebot rund um Landwirtschaft, Fischerei, Imkerei, Garten- oder Weinbau – hier in unserem Medienkatalog.

Wir – das ist das Redaktionsteam im „Bundesinformationszentrum Landwirtschaft“ (BZL) – stehen für aktuelle, ausführliche und verlässliche Informationen zur Landwirtschaft.

Ihr Bundesinformationszentrum Landwirtschaft



Inhalt

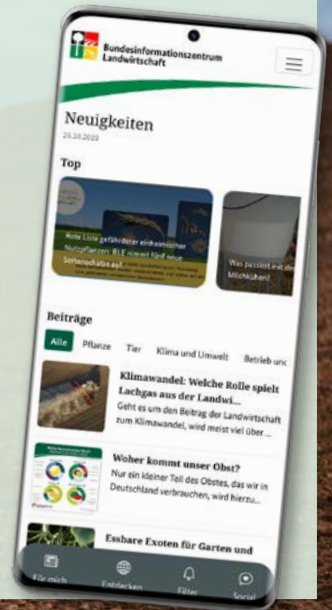
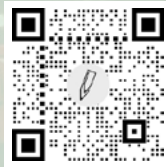
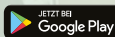
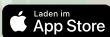
Verbraucherinformation 4-15

Bildungsmaterial 16-28

Fachinformation 29-48

Keine **BZL-Neuigkeiten** mehr verpassen

- Persönlicher Bereich
- Personalisierte Push-Nachrichten
- Themen des BZL entdecken



Im BLE-Medienservice finden Sie unsere kostenfreien Publikationen zum **Bestellen und Downloaden**:

www.ble-medienservice.de



Digitale Medien

Landwirtschaft verständlich erklärt

Wie funktioniert Landwirtschaft heute? Statt Schwarzmalerei oder Schönfärberei bietet das BZL-Verbraucherportal „landwirtschaft.de“ ausgewogene und leicht verständliche Informationen – auch zu kontroversen Themen. Wir zeigen, wie Landwirtinnen und Landwirte arbeiten und wie unsere Lebensmittel erzeugt werden. Wir erklären u. a., wie Sie mit Ihrem Einkaufsverhalten Landwirtinnen und Landwirte unterstützen können, die besonders nachhaltig wirtschaften und geben Tipps für den Anbau im eigenen Garten.

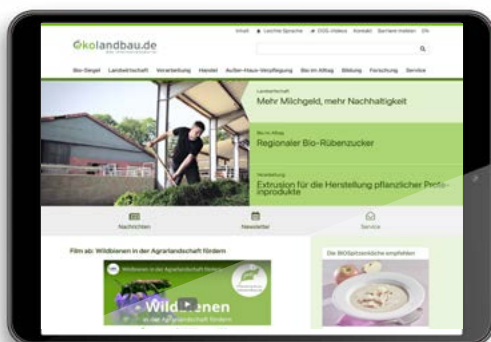
www.landwirtschaft.de



Informationsportal zum ökologischen Landbau

Spannende Informationen rund um Bio-Lebensmittel und den ökologischen Landbau finden Interessierte auf „oekolandbau.de“. Stöbern Sie durch Einkaufstipps, Bio-Rezepte und Veranstaltungshinweise, um Öko-Landbau aus nächster Nähe zu erleben.

www.oekolandbau.de



oekolandbau.de
Das Informationsportal

Instagram-Kanal „mitten_draussen“

Der BZL-Instagram-Kanal „mitten_draussen“ geht auf Entdeckungstour in die Landwirtschaft von heute: von der Herkunft unseres Essens über die Auswirkungen der Lebensmittelerzeugung auf das Klima bis zu hilfreichen Tipps für den eigenen Garten. Eine nachhaltige Landwirtschaft – eben mittendrin im Draußen.

 #mittendraussen



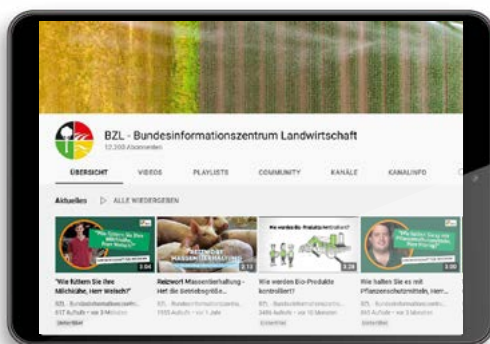
Landwirtschaft auf YouTube

Schnelle Schnitte, professionelle Kameraführung und Themen, die aktuell sind und jeden angehen. Das zeichnet den BZL-YouTube-Kanal aus. Der Kanal spricht gleichermaßen Verbraucherinnen und Verbraucher sowie Landwirtinnen und Landwirte an.

How-To-Videos vermitteln Verbraucherinnen und Verbrauchern neue Fähigkeiten wie das Schneiden von Obstbäumen, das Mulchen von Beeten oder das Herstellen von Kompost im eigenen Garten. Die neuen Kurzvideos aus der Reihe „Wissenshäppchen“ beantworten kurz und knackig typische Fragen von landwirtschaftlichen Laien. Das Themenspektrum erstreckt sich dabei von „Wann ist die beste Tageszeit zum Gemüseernten?“ über „Warum werden Kartoffeln in Dämmen angebaut?“ bis „Wie funktioniert die Frostschutzberegnung?“.

Jeden Monat erscheint eine neues Häppchen – immer leicht verdaulich und unterhaltsam. Wir wünschen guten Wissenshunger!

 BZLLandwirtschaft



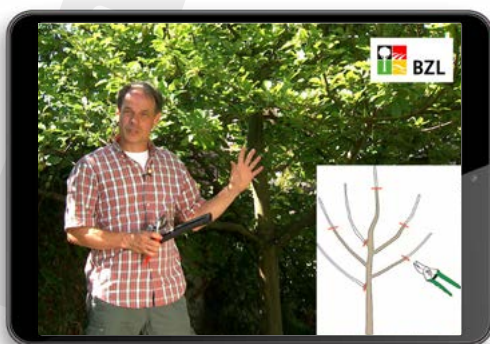
Video-Format: Einblicke in die Landwirtschaft

Das BZL bietet mit der Reihe „Einblicke in die Landwirtschaft“ ein neues Videoangebot speziell für Verbraucherinnen und Verbraucher an, die sich bisher eher weniger mit landwirtschaftlichen Themen beschäftigt haben. Vorgestellt werden Landwirtinnen und Landwirte, die erzählen, wie sie ihre Arbeit machen und welche Probleme dabei zu bewältigen sind. Oft sind sie frühzeitige Anwenderinnen und Anwender von eher umweltfreundlichen und nachhaltigen landwirtschaftlichen Methoden. Dennoch müssen auch sie wirtschaftlich arbeiten, um Geld zu verdienen.



Video-Reihe zum Obstbaumschnitt

Die fünf Filme der Reihe „Obstbäume schneiden“ zeigen anschaulich, wie man Obstbäume richtig schneidet. Im ersten Teil werden die Grundlagen des Schnittes und die nötigen Werkzeuge erklärt. Der zweite Teil zeigt, wie man einen Baum pflanzt und den Pflanzschnitt ausführt. Im dritten Teil geht es darum, wie man einen jungen Baum schneidet, damit er eine stabile Krone aufbaut und im vierten Teil wie man einen alten Baum schneidet, damit er vital bleibt. Der fünfte Film erläutert, warum es auch im Sommer sinnvoll sein kann, Obstbäume zu schneiden. Die einzelnen Schritte werden in Nahaufnahmen gezeigt, genau erklärt und durch Zeichnungen ergänzt.



Pockets: Maxi-Wissen im Mini-Format

Auf zwölf Fragen zu je einem landwirtschaftlichen Thema geben die handlichen Pockets spannende Antworten. Sie richten sich an interessierte Leserinnen und Leser sowie an Verantwortliche für die Öffentlichkeitsarbeit in der Landwirtschaft und an Lehrkräfte.

Schmetterlinge im Bauch

Von Ackerbohnen, Erbsen, Lupinen und Co.

Können Sojabohnen eigentlich auch in Deutschland angebaut werden? Was haben Lupinen mit Schnitzeln zu tun? Und wieso sollten Bohnen in Salzwasser gekocht werden? Das Pocket zeigt, welchen großen Wert Hülsenfrüchte für die Landwirtschaft und die eigene Ernährung haben. Bohnen, Linsen, Klee und Co. – dieses Pocket hält überraschende Informationen über die vielseitigen Hülsenfrüchte bereit.

Art.-Nr. 0421



Obst und Gemüse

Ist Rhabarber Obst oder Gemüse? Warum wachsen in den Tropen keine Äpfel? Wie wirkt sich das Insektensterben aus und warum werden beim Anbau Folien verwendet? Spannende Fragen zu Obst und Gemüse vom Acker bis zum Teller beantwortet das Pocket.

Art.-Nr. 0211



Der Schatz unter unseren Füßen

Was ist am Boden so besonders? Das Pocket geht in zwölf Fragen dem Boden auf den Grund. Es erklärt leicht verständlich, warum es sich lohnt, sich näher mit ihm zu beschäftigen.

Art.-Nr. 0401

Nur als Download



Bauer sucht Wetter...

Wetter-Klima-Landwirtschaft

Hagel, Hitze, Frost und Regen – auch wenn Landwirtinnen und Landwirte heute vieles beeinflussen können: Auf das Wetter können sie nur reagieren. Wie sie das bei Anbau und Ernte tun und wo das Wetter bei der Tierhaltung eine Rolle spielt, lesen Sie in diesem kleinen Heft.

Art.-Nr. 0411



Ein gutes Tröpfchen

Wasser in der Landwirtschaft

Kurz, spannend, präzise: Lesen Sie zwölf interessante Fakten zum Thema Wasser in der Landwirtschaft. Denn Wasser ist die Grundlage des Lebens. Ohne Wasser wachsen weder Pflanzen noch gibt es Lebensmittel.

Art.-Nr. 0433



Optimal versorgt Düngung in der Landwirtschaft

Neben Mensch und Tier haben auch Pflanzen Hunger. Landwirtinnen und Landwirte düngen die Pflanzen nach ihrem Bedarf. Das Ziel ist es, einen gesunden und ertragreichen Pflanzenbestand zu erreichen.

Art.-Nr. 0466



Das Risiko reist mit Gefahr durch eingeschleppte Pflanzenseuchen

Unsere Nutzpflanzen, aber auch viele Wildpflanzen werden durch die Einschleppung von Schaderregern gefährdet. Das Heft gibt wichtige Hinweise zum richtigen Verhalten und zu Schutzmaßnahmen, um die Verbreitung dieser Pflanzenschädlinge zu verhindern.

Art.-Nr. 0081



Größer – schöner – gesünder? Pflanzenzüchtung heute

Pflanzenzüchtung ist eine der wichtigsten Grundlagen für die menschliche Ernährung. Welche Möglichkeiten bietet Pflanzenzüchtung heute und was kann man von ihr erwarten?

Art.-Nr. 0430



So leben Schweine

Das Heft im Taschenformat vermittelt kurz und kompakt interessante und überraschende Fakten über Schweine und wie sie gehalten werden. So können Schweine beispielsweise nicht schwitzen, deshalb kühlen sie sich über Schlambäder ab. Sie sind sehr saubere Tiere, die versuchen, ihren Liegeplatz nicht zu verschmutzen. Schweine haben einen ausgeprägten Spiel- und Erkundungstrieb, deshalb ist es Pflicht, dass in Schweineställen Spielzeug gegen Langeweile und Stress angeboten wird.

Art.-Nr. 0458



So leben Milchkühe

Sie wollen wissen, woher die Milch kommt? - Dann wollen Sie sicher auch wissen, was das Besondere an Milchkühen ist und wie sie in Deutschland leben. Das Pocket bringt scheinbar Alltägliches, aber auch sicherlich Überraschendes zu Tage.

Art.-Nr. 0457



So leben Hühner

Auf den ersten Blick zählen Hühner für viele Menschen nicht zu den spannendsten Tieren. Aber dieser Eindruck täuscht. Denn Hühner überraschen mit besonderen Fähigkeiten und Eigenheiten.

Art.-Nr. 0459



Insekten

Faszination auf sechs Beinen

Faszinierende Beispiele von Insekten und einen Überblick, warum sie so wichtig sind, gibt dieses Pocket. Erfahren Sie zum Beispiel, wie Bienen tanzen und Ameisen als Sanitäter arbeiten.

Art.-Nr. 0479



Broschüren

Ohne Bienen keine Früchte

Bedeutung und Lebensweise der Honigbiene

Die Biene ist in Gefahr. Was heißt das für Mensch und Natur? Es geht nicht nur um Honig und Wachs – die Biene erhält die Vielfalt in der Natur und sorgt für eine reiche Ernte, denn sie bestäubt einen Großteil der Nutz- und Wildpflanzen. Es lohnt sich also, dieses kleine Nutztier näher kennenzulernen: Wie sieht es in einem Bienenstaat aus und wie kommunizieren Bienen miteinander? Was kann man ganz konkret tun, um Bienen zu schützen? Tipps für die Gestaltung eines bienenfreundlichen Gartens oder Balkons runden das Heft ab.

DIN A5, 44 Seiten, 3. Auflage 2022, Art.-Nr. 1567



Gesund durch Wald und Natur

Erholung genießen – Krankheitsrisiken vermeiden

Ob in der freien Natur, bei einem Parkspaziergang oder im eigenen Garten – ein Aufenthalt im Grünen wirkt sich positiv auf die Gesundheit aus. Durch umsichtiges Verhalten trägt man dazu bei, dass dies auch so bleibt und die Übertragung von Krankheiten durch zum Beispiel Zeckenbisse minimiert wird.

DIN A5, 48 Seiten, 3. Auflage 2019, Art.-Nr. 1603



Im BLE-Medienservice finden Sie unsere kostenfreien Publikationen zum **Bestellen und Downloaden:**

www.ble-medianservice.de



Von Apfel bis Zucchini

Das Jahr im Garten

Wer Obst und Gemüse aus dem eigenen Garten ernten will, braucht das richtige Timing. In dieser Broschüre erfahren Hobbygärtnerinnen und -gärtner Monat für Monat, welche Aufgaben im Garten anstehen – von der Aussaat, Pflanzung und Anzucht über die passende Bodenbearbeitung bis zu den richtigen Ernteterminen.

DIN A5, 108 Seiten, 3. Auflage 2019, Art.-Nr. 1559

Nur als Download



Kinderfreundliche Pflanzen

für Kita, Kindergarten und Spielplatz

Die Broschüre stellt über 200 Pflanzen vor, die sich besonders für Kindergärten und Spielplätze eignen. Die ausgewählten Bäume, Sträucher, Kletterpflanzen, Stauden und Sommerblumen sind ungiftig und eignen sich zum Klettern, Basteln und Spielen.

DIN A5, 262 Seiten, 2. Auflage 2021, Art.-Nr. 1555

Nur als Download



Kompost im Garten

Organische Abfälle fallen in jedem Garten und Haushalt an. Mit geringem Aufwand lässt sich daraus ein hervorragendes Düngemittel und Bodenverbesserungsmittel herstellen: Kompost. Das Heft vermittelt alles, was man über das Multitalent wissen muss.

DIN A5, 32 Seiten, 13. Auflage 2022, Art.-Nr. 1104



Produktinformationen

zu Obst, Gemüse und Kräutern

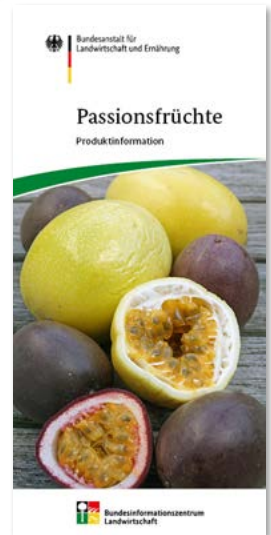
In den Produktinformationen finden Sie Wissenswertes zu Herkunft, Produktions- und Lieferländern, Sorten, Inhaltsstoffen, Ernte, Lagerung und Qualitätsmerkmalen ausgewählter Obstarten, Gemüse und Kräuter.



Passionsfrüchte

Das Angebot an frischem Obst, auch bei exotischen Früchten, ist groß und wird ständig erweitert. Welche Passionsfrüchte gibt es und wann haben die einzelnen Arten Saison? Welches sind die wichtigsten Lieferländer? Reifen Passionsfrüchte nach der Ernte nach und wie erkenne ich eine gute Qualität? Haben die Beeren besondere Inhaltsstoffe und wie kann ich Passionsfrüchte am besten aufbewahren? Im Flyer Passionsfrüchte erhalten Sie Informationen zu Herkunft, Lieferländern, Artenvielfalt, Inhaltsstoffen, Anbau, Ernte, Lagerung und Qualitätsmerkmalen von Purpurgranadillas, Gelben Granadillas, Süßen Granadillas, Curubas und Riesengranadillas.

Art.-Nr. 0634



Produktinformationen zu weiteren Warenarten:

Äpfel	Art.-Nr. 0102	Paprika	Art.-Nr. 0108
Basilikum, Rosmarin, Salbei	Art.-Nr. 0103	Petersilie, Dill, Schnittlauch	Art.-Nr. 0109
Birnen, Nashis, Quitten	Art.-Nr. 0114	Pflaumen, Zwetschen & Co.	Art.-Nr. 0214
Blumenkohl, Brokkoli	Art.-Nr. 0112	Pitayas	Art.-Nr. 0564
Erdbeeren	Art.-Nr. 0104	Spargel	Art.-Nr. 0110
Kakis	Art.-Nr. 0236	Tafeltrauben	Art.-Nr. 0337
Knoblauch	Art.-Nr. 0105	Tomaten	Art.-Nr. 0113
Kopfkohl & Co.	Art.-Nr. 0106	Wassermelonen	Art.-Nr. 0249
Mangos	Art.-Nr. 0467	Wurzelgemüse	Art.-Nr. 0111
Melonen	Art.-Nr. 0248	Zwiebeln und Schalotten	Art.-Nr. 0334
Möhren	Art.-Nr. 0107		

Nützlinge im Garten

Im Garten spielen sich täglich Dramen ab: Die Larven von Glühwürmchen fressen Schnecken, Ameisen verteidigen Blattläuse gegen Marienkäfer und nebenan saugt die Larve einer Gallmücke eine Spinnmilbe aus. In dieser Broschüre lernen Sie die wichtigsten Insekten kennen, die in Ihrem Garten leben und dabei helfen, Pflanzen gesund zu halten.

DIN A5, 176 Seiten, 2. Auflage 2019, Art.-Nr. 1536

Nur als Download



Streubstwiesen schützen

Streubstwiesen sind prägende Teile unserer Kulturlandschaft. Sie stellen außerdem wichtige ökologische Pufferflächen und Ausgleichsräume dar. Die Broschüre enthält Tipps zu Erhalt und Verjüngung von Streuobstbeständen für alle, die Landwirtschaft betreiben, einen Garten besitzen oder die Natur schützen.

DIN A5, 64 Seiten, 10. Auflage 2020, Art.-Nr. 1316



Aktionsideen für drinnen und draußen

für Kinder und Jugendliche – vom Vorschulalter bis zur siebten Klasse

Oft braucht es nur einen kleinen Anstoß, um Überraschendes aus Garten, Landwirtschaft und Natur zu entdecken. Mit einer bildorientierten kurzen Anleitung können sie ihre Freizeit das ganze Jahr über aktiv gestalten und viel Neues erfahren.

Landwirtschaft im Blumenkasten

Die Aktionsidee „Landwirtschaft im Blumenkasten“ lädt dazu ein, wie ein Landwirt oder eine Landwirtin eine eigene landwirtschaftliche Nutzfläche anzulegen und zu bewirtschaften. Ein mit Erde gefüllter Blumenkasten reicht aus, um verschiedene Samen auszusäen und später sogar zu ernten.

DIN A4, 2 Seiten, Art.-Nr. 0157



Alle Aktionsideen zum kostenlosen Download

unter: www.landwirtschaft.de/aktionsideen

Scavenger Hunt per Smartphone	Art.-Nr. 0142		
Jahreszeiten-Puzzle	Art.-Nr. 0144		
Garten-Bingo	Art.-Nr. 0145		
Einen Baum vermessen	Art.-Nr. 0146		
Geschichtenerfinder	Art.-Nr. 0147		
Bauern-Suchsel	Art.-Nr. 0148		
Straßenkreide Bauernhof	Art.-Nr. 0149		
Ein Heim für Solitärinsekten	Art.-Nr. 0153		
Memo-Spiel „Wer macht was?“	Art.-Nr. 0154		
Fort-Challenge Landwirtschaft	Art.-Nr. 0155		
Fotsetzungsbilder malen	Art.-Nr. 0156		
Malen nach Zahlen	Art.-Nr. 0158		
Pflanzenstecker basteln	Art.-Nr. 0159		
Den Garten planen	Art.-Nr. 0160		
Kresse-Kunst	Art.-Nr. 0161		
Feld-Wald-Wiesen-Bingo	Art.-Nr. 0162		
Natur im Ohr	Art.-Nr. 0164		
Löwenzahn-Pinnwand	Art.-Nr. 0165		
Gräser und Getreide	Art.-Nr. 0166		
Was gehört hier nicht hin?	Art.-Nr. 0167		
Quiz-Zeit	Art.-Nr. 0168		
Bauernhof-Kreuzworträtsel	Art.-Nr. 0169		
Landwirtschaft im Sucher	Art.-Nr. 0170		
Wasser-Pinnwand	Art.-Nr. 0172		
Bauernhof-Montagsmaler	Art.-Nr. 0173		
		Wetter-Pinnwand	Art.-Nr. 0174
		Eine Weide für Bienen	Art.-Nr. 0175
		Kletterpflanzen-Tipi	Art.-Nr. 0176
		Lehm-Baustelle Bauernhof	Art.-Nr. 0177
		Puzzlequadrate	Art.-Nr. 0218
		Natur vor dem Fenster	Art.-Nr. 0219
		Überwinterungsquartiere	Art.-Nr. 0220
		Vogelscheuche	Art.-Nr. 0221
		Geschichten würfeln	Art.-Nr. 0222
		Besserwissen – Pflanzenbau	Art.-Nr. 0223
		Besserwissen – Tierhaltung	Art.-Nr. 0224
		Kartoffel – Pinnwand	Art.-Nr. 0225
		Schattentheater	Art.-Nr. 0229
		Kartoffeln im Labyrinth	Art.-Nr. 0230
		Winter-Büffet für Vögel	Art.-Nr. 0231
		Farm-Alarm-Kartenspiel	Art.-Nr. 0232
		Weihnachtsbaumgeographie	Art.-Nr. 0233
		Wintergrüße	Art.-Nr. 0234
		... und viele mehr.	

Digitale Medien

Bildungsserver Agrar

Der Bildungsserver Agrar bündelt die Informationen zur landwirtschaftlichen Berufsbildung und bietet einen Überblick über die vielfältigen Aus-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Agrarbereich. Er ist damit bestens zur Berufsorientierung geeignet. Neben unserer Fachzeitschrift B&B Agrar (siehe rechts) mit ihren Online-Beiträgen finden sich zahlreiche Materialien für den Unterricht in allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen. Kurze Erklärfilme zu den Themen Leittexte, Bullenkatalog und zu ausgewählten Grünen Berufen ergänzen das Angebot rund um die Berufsbildung.

www.bildungsserveragrar.de



Leittexte für die Berufsausbildung

Das Arbeiten mit Leittexten ist eine anerkannte Ausbildungsmethode, die selbstständiges Arbeiten und berufliche Handlungsfähigkeit fördert. Mithilfe der Arbeitsblätter lernen Auszubildende Schritt für Schritt wichtige Kompetenzen für ihr zukünftiges Berufsleben. Die Leittexte für acht Agrarberufe und zu mehr als 90 verschiedenen Themen können kostenlos heruntergeladen werden.

www.leittexte.de



Informationsportal zum ökologischen Landbau

Allgemeinbildende Schulen – Aus- und Weiterbildung – Studium

Das Wissen rund um den Öko-Landbau ist eine gute Ergänzung zum regulären Lehrplan für allgemeinbildende Schulen. Anregungen, wie eine Unterrichtsstunde zum Öko-Landbau aussehen kann, erhalten Lehrkräfte auf „oekolandbau.de“. Wer beruflich in den ökologischen Landbau einsteigen will, steht einer Vielzahl von Ausbildungswegen gegenüber. Von Berufsschule bis Studium und Traineeprogramm: Unter der Rubrik Bildung auf „oekolandbau.de“ finden Interessierte die verschiedenen Angebote.

www.oekolandbau.de

Fachzeitschrift

B&B Agrar

Die Zeitschrift für Bildung und Beratung

„B&B Agrar“ richtet sich an Bildungs- und Beratungsexpertinnen und -experten in Agrarverwaltungen und privaten Organisationen sowie an Berufs- und Fachschullehrkräfte. Neben aktuellen Themen zur Aus-, Fort- und Weiterbildung finden die Leserinnen und Leser Antworten auf Fragen zur Personal- und Organisationsentwicklung – inklusive der entsprechenden Beratungsmethoden.

DIN A4, 44 Seiten, Print-Abo (4 Ausgaben/Jahr), Art.-Nr. 9102 (**kostenfrei**)

Print-, Online-Ausgabe,
Gesamt-PDF und zusätzliche
Online-Beiträge
www.bub-agrar.de

Auch als Einzel-
ausgaben erhältlich



Print- und Online-
Ausgaben, kostenfrei

Broschüren

Lernort Schulgarten

Projektideen aus der Praxis

Mehr als 50 Ideen für Schulgärten sind in dieser Broschüre zusammengefasst – vom Nisthilfgebäude über den Schulteich bis zum Pfad der Sinne. Geduld und Kontinuität sind dabei gefragt, aber auch die Freude am praktischen Tun kommt nicht zu kurz. Die vielfältigen und manchmal auch ungewöhnlichen Projekte sind nach Schwierigkeitsgrad und Aufwand gegliedert und laden zur Nachahmung ein. Eigene Kapitel zur Finanzierung, zur Vermarktung der Produkte sowie zu rechtlichen Fragen ergänzen die Broschüre und geben den verantwortlichen Akteurinnen und Akteuren wertvolle Tipps für die Anlage eines Schulgartens an die Hand.

DIN A4, 120 Seiten, 3. Auflage 2018, Art.-Nr. 3910



Nur als Download

Schulgarten im Unterricht

Von Mathematik bis Kunst

Schulgärten laden zum Forschen ein – nicht nur in Biologie und Sachkunde! Die Broschüre enthält 24 Projektvorschläge und zeigt Lehrkräften, wie sie die verschiedenen Biotope fächerübergreifend in den Unterricht einbinden können. Viele Vorschläge lassen sich auch ohne Schulgarten umsetzen.

DIN A4, 60 Seiten, Neuauflage 2022, Art.-Nr. 3939



Der Bauernhof als Lern- und Erfahrungsort

Anregungen für Lehrkräfte – von Grundschule bis Klasse 9

Die Broschüre möchte Lehrkräfte motivieren, mit ihrer Schulklasse einen Bauernhofbesuch zu planen und durchzuführen. Drei Beispiele zeigen, welche Inhalte sich für die Unterrichtsgestaltung in verschiedenen Jahrgangsstufen anbieten. Dies wird exemplarisch an den Lehrplänen für Nordrhein-Westfalen dargestellt.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 3317



Dürregebiet Deutschland? Wasser in der Landwirtschaft

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 9 und 10

Mit diesem Unterrichtsbaustein wird der Blick auf ein aktuelles Thema gerichtet: Was bedeuten Klimawandel und damit verbundener Wassermangel für die Landwirtschaft? Das Erstellen einer Wandzeitung ermöglicht einen kreativen Blick auf den gesamten Themenkomplex.

*DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2019,
Art.-Nr. 0012*

Mit Vorlagen für
Wandzeitung

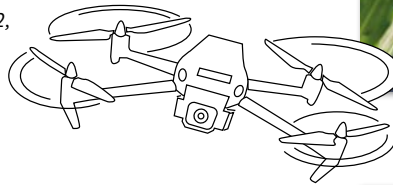


Digital Farming – Landwirtschaft für mehr Natur- und Klimaschutz?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 8 bis 10

Mit dem vorliegenden Unterrichtsbaustein gewinnen Schülerinnen und Schüler einen Eindruck davon, welchen Nutzen Digitalisierung und Automatisierung für die heutige Landwirtschaft bringen. Er zeigt dabei ein modernes Bild des Berufs der Landwirtin und des Landwirtes auf.

*DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022,
Art.-Nr. 0051*



Pflanzenzüchtung fürs Klima – wohin führt der Weg?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 9 bis 12

Ist Pflanzenzüchtung ein guter Weg, um dem Klimawandel zu begegnen? Zur Beantwortung dieser Frage muss abgewogen werden, welche Argumente für und welche gegen die gezielte Züchtung von Nutzpflanzen sprechen, ob es Alternativen gibt und wie und ob man nach Kompromissen suchen kann.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 0128



Ohne Bienen keine Landwirtschaft

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 9 und 10

Der vorliegende Unterrichtsbaustein hilft Schülerinnen und Schülern, die Ambivalenz zwischen Bienenhaltung und Landwirtschaft genauer zu betrachten. Im Rahmen des Lernfeldes Ökologie oder angewandte Biologie werden sie zunächst bei einem „Galerierundgang“ für das Thema sensibilisiert und erarbeiten dann mit Hilfe geeigneter Infotexte eine grafische Darstellung der Beziehungen.

DIN A 4, 16 Seiten, Erstauflage 2019, Art.-Nr. 0014



Mit Vorlagen für
Galerierundgang



Krabbelt es noch? – Insektensterben und Landwirtschaft

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 7 und 8

Im Rahmen des Lernfeldes Ökologie soll eine kleine Exkursion zum Insektenzählen durchgeführt und etwa ein Jahr später wiederholt werden. Hierbei können die Kinder mit dem eigenen Smartphone arbeiten. Es wird fotografiert, per App bestimmt und im Netz recherchiert. Das Heft enthält eine Vorlage für einen Elternbrief zur Smartphone-Nutzung.

DIN A 4, 16 Seiten, Erstauflage 2019, Art.-Nr. 0013

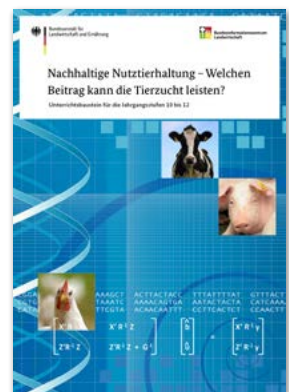


Nachhaltige Nutztierhaltung – Welchen Beitrag kann die Tierzucht leisten?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 10 bis 12

Mit Hilfe dieses Unterrichtsbausteins diskutieren die Schülerinnen und Schüler die Frage, welchen Beitrag die Tierzucht für die Nachhaltigkeit leisten kann. Dazu erschließen sie eine Concept Map und werden angeleitet, Blogartikel zu verfassen. Es bietet sich an, diesen Unterrichtsbaustein in den Fächern Biologie und Sozialkunde als Themenblock zur angewandten Ökologie und/oder Genetik einzusetzen.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 0554

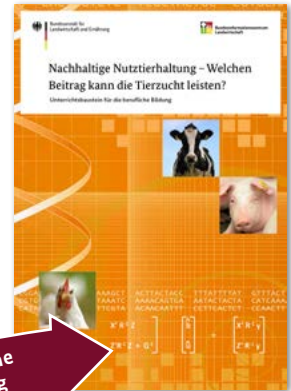


Nachhaltige Nutztierhaltung – Welchen Beitrag kann die Tierzucht leisten?

Unterrichtsbaustein für die berufliche Bildung an Berufsschulen

Mit dem Unterrichtsbaustein setzen sich angehende Landwirtinnen und Landwirte mit dem Thema Tierzucht auseinander. Ganz konkret soll geschaut werden, nach welchen Kriterien ein Zuchtbulle für die eigene Herde ausgewählt werden kann, wenn sowohl wirtschaftliche als auch ökologische und soziale Aspekte berücksichtigt werden sollen.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 0556



Berufliche
Bildung

Regenwald und Rinderhaltung: Futtermittelimporte im Fokus

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 9 bis 11

Ein kritischer Blick auf Fakten und Perspektiven soll die Schülerinnen und Schüler für die verzweigte Problematik sensibilisieren und sie befähigen, sich aktiv mit ihren eigenen Kaufentscheidungen auseinanderzusetzen. Entsprechende Tabellen und Grafiken unterstützen dabei den Unterricht.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 0080



Tierwohl – Was hat das mit mir zu tun?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufe 7 bis 9

Eigene Wertvorstellungen entwickeln und bewusste Kaufentscheidungen treffen – der Unterrichtsbaustein ermöglicht eine kritische Auseinandersetzung mit dem Thema Tierwohl und ist für die Fächer Sozialkunde, Politik, Wirtschaft sowie Verbraucherbildung geeignet.

DIN A4, 16 Seiten, 2. Auflage 2019, Art.-Nr. 0461



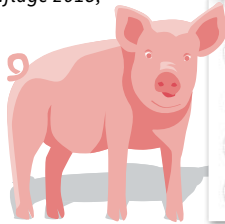
Unterrichtsmethode
„Placemat“

Glück im Schweinestall? – Tierwohl in der Schweinehaltung

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 5 und 6

Der Unterrichtsbaustein für die Fächer Biologie und Erdkunde setzt das Thema „Schweinehaltung“ kreativ in Szene – mit einer Anleitung und Vorlagen für ein selbst erstelltes Comic.

DIN A4, 12 Seiten, Erstauflage 2018, Art.-Nr. 0462



Ethik in der Geflügelhaltung im Biologie-Unterricht?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 9 und 10

Ökologische, ökonomische und soziale Aspekte der Geflügelhaltung – der Unterrichtsbaustein für das Fach Biologie schärft den Blick für einen verantwortungsvollen Konsum.

DIN A4, 12 Seiten, 2. Auflage 2019, Art.-Nr. 0463

Bewertungsmethode nach Reitschert und Hößle



Boden ist nicht gleich Boden

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 5 und 6

Was wächst wo und warum? Der Unterrichtsbaustein für die Fächer Erdkunde und Biologie verdeutlicht den Zusammenhang zwischen Bodenart und anderen Standortfaktoren und den darauf anzutreffenden Pflanzen.

DIN A4, 12 Seiten, Erstauflage 2018, Art.-Nr. 0404



Düngung: Fluch oder Segen?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufe 7 bis 9

Das Ausbringen von Dünger wird häufig kritisch gesehen, aber was wäre, wenn nicht gedüngt würde? Der Unterrichtsbaustein zeigt, dass es im wörtlichen Sinn möglich ist, Brücken zu bauen. Die Arbeitsphase wird in Anlehnung an die Methode „Think – Pair – Share“ durchgeführt. Der Baustein kann leicht für eine erweiterte Betrachtung des Themas oder den fächerübergreifenden Unterricht verwendet werden.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2019, Art.-Nr. 0037

Methode
„Think – Pair – Share“



Bodenerosion – Was hat die Landwirtschaft damit zu tun?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 7 und 8

Wie wirkt sich die Landwirtschaft auf den Boden aus? Mit Hilfe von kurzen Fachtexten und einem Gruppenquiz werden Schülerinnen und Schüler im Erdkundeunterricht zu „Bodenexpertinnen und -experten“.

DIN A4, 12 Seiten, Erstauflage 2018, Art.-Nr. 0407



Landwirtschaft und Gartenbau – Geht das ohne Plastik?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 7 bis 9

Die Liste der Orte, an denen Kunststoffe zum Einsatz kommen, ist auch in Landwirtschaft und Gartenbau lang. Mit dieser Unterrichtseinheit bekommen Schülerinnen und Schüler Gelegenheit, den Einsatz von Plastik in „grünen“ Betrieben zu verstehen und kritisch zu hinterfragen.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 0196



Konfliktthema: Plastik in der Landwirtschaft

Unterrichtsbaustein für die berufliche Bildung an Berufsschulen

Der Unterrichtsbaustein für die berufliche Bildung, insbesondere an Berufsschulen, fördert den kritischen Umgang mit Plastik in landwirtschaftlichen Betrieben. Hierbei werden Aspekte der Nachhaltigkeit sowie der Umgang mit Ressourcen und dem Ökosystem Boden thematisiert.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 0528

Berufliche
Bildung



Nützlinge im Einsatz für Biologie und Statistik

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 7 und 8

Die Räuber-Beute-Beziehung praxisnah erleben – die Schülerinnen und Schüler testen im Biologieunterricht selbst, wie man Schädlinge ganz natürlich regulieren kann und nehmen das Thema auch einmal mathematisch unter die Lupe.

DIN A4, 16 Seiten, 2. Auflage 2019, Art.-Nr. 0438

Detaillierte
Arbeitsaufträge
für Versuche



Wolf und Nutztierhaltung – ein lösbarer Konflikt?

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen 7 bis 9

In dieser Unterrichtseinheit soll mit der Methode „halbgelenktes Rollenspiel – Schreibgespräch – Klassengespräch“ der Blick für das Dilemma „Schutz des Wolfes oder Schutz der Haus- und Nutztiere“ geschärft werden. Die vorgeschlagene Methode kann auch für die Bearbeitung anderer konfliktärer Situationen verwendet werden.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2020, Art.-Nr. 0052

Mit Unterlagen
für halb gelenktes
Rollenspiel



Die Grünen 14

Ausbildungsberufe im Agrarbereich

Das Heft beschreibt, welche Grünen Berufe es gibt und welche Fähigkeiten und Interessen Schulabgängerinnen und Schulabgänger für die Ausbildung mitbringen sollten. Es gibt 14 Berufe mit sehr unterschiedlichen Aufgaben. Das Heft beschreibt den jeweiligen Ausbildungsverlauf, führt Weiterbildungsmöglichkeiten auf und nennt wichtige Ansprechpartner.

DIN A4, 44 Seiten, 6. Auflage 2023, Art.-Nr. 3807



Berufsbildung in der Landwirtschaft

Ausbildung – Fortbildung – Studium

Die vielfältigen Bildungswege in der Landwirtschaft verständlich erklärt – die Broschüre gibt eine kompakte Übersicht und fasst die wichtigsten Adressen, Ansprechpersonen und weiterführende Internethinweise zusammen.

DIN A5, 52 Seiten, 10. Auflage 2021, Art.-Nr. 1189



Berufsbildung in der Forstwirtschaft

Die Broschüre gibt einen Überblick über die Anforderungen, Inhalte und Perspektiven der forstlichen Ausbildung, vom Beruf der Forstwirtin oder des Forstwirts bis zum Forststudium. Sie ist als Orientierungshilfe für Schulabsolventinnen und -absolventen gedacht und auch zur schnellen Information über das Berufsbild.

DIN A5, 40 Seiten, 11. Auflage 2019, Art.-Nr. 1027



Gut zur Berufsorientierung einsetzbar

Erbsen fürs Klima? – Hülsenfrüchte und Klimaschutz

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen
8 bis 11

In dem Unterrichtsbaustein „Erbsen fürs Klima? – Hülsenfrüchte und Klimaschutz“ für die Jahrgangsstufen 8 bis 11 lernen die Schülerinnen und Schüler die Besonderheiten von Hülsenfrüchten kennen und erarbeiten durch eine Art Referat-Büfett die positiven Effekte von Hülsenfrüchten hinsichtlich des Klimaschutzes. Es kann an den Biologie- und Erdkundeunterricht angeknüpft werden.

*DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2023,
Art.-Nr. 0696*



Mystery Pflanzengesundheit – Invasive Schaderreger und Irish Pubs

Unterrichtsbaustein für die berufliche Bildung

Landwirtschaftliche Berufsbildung mal anders: Mit dem Unterrichtsbaustein „Mystery Pflanzengesundheit - Invasive Schaderreger und Irish Pubs“ setzen sich angehende Landwirtinnen und Landwirte in einem Krimi-Rätsel mit der Frage auseinander, was invasive Schaderreger mit Irish Pubs zu tun haben. Die neue Unterrichtseinheit stellt lebensnah dar, welche immensen Auswirkungen invasive Schaderreger auf die landwirtschaftliche Produktion haben können.

*DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2023,
Art.-Nr. 0695*

Berufliche
Bildung

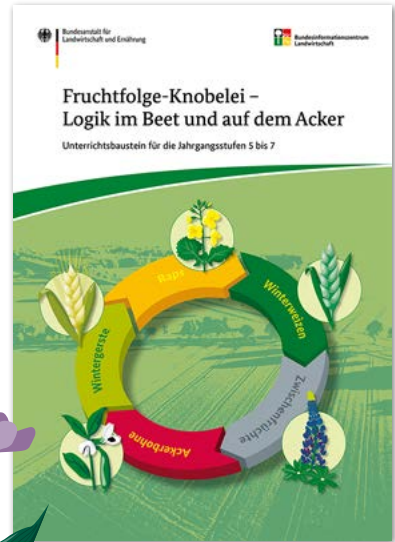


Fruchtfolge-Knochelei – Logik im Beet und auf dem Acker

Unterrichtsbaustein für die Jahrgangsstufen
5 bis 7

In dem Unterrichtsbaustein „Fruchtfolge-Knochelei – Logik im Beet und auf dem Acker“ für die Jahrgangsstufen 5-7 wird das Thema Fruchtfolgen genauer unter die Lupe genommen. Die Schülerinnen und Schüler werden, ausgehend vom Thema Nutzpflanzen, für Agrarökosysteme sensibilisiert. Mit einer Mischung aus Gruppenpuzzle und Knobelspiel wenden sie ihr Vorwissen an, erarbeiten sich neue Erkenntnisse und verknüpfen diese im gemeinsamen Lösen des Fruchtfolgepuzzles.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2023,
Art.-Nr. 0730



Kartenspiel: Fruchtfolge verstehen

Unterrichtsbaustein für die berufliche Bildung

Welche Vorteile entstehen durch eine vielfältige Fruchtfolge und wie funktioniert diese überhaupt? Das erfahren Schülerinnen und Schüler in dem Unterrichtsbaustein „Kartenspiel: Fruchtfolge verstehen“ für die landwirtschaftliche berufliche Bildung. Das Spiel ist vereinfacht, aber vermittelt dennoch die Grundprinzipien des Fruchtwechsels auf fachlich korrekte Weise.

DIN A4, 16 Seiten, Erstauflage 2023,
Art.-Nr. 0728

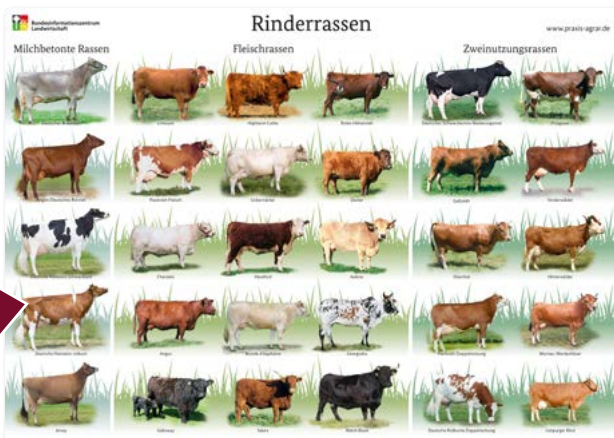


Rinderrassen-Poster

Das Poster zeigt 30 Rinderrassen auf einen Blick, eingeteilt in die Kategorien Milchrind, Fleischrind und Zweinutzungsrasen.

Poster, DIN A1, 3. Auflage 2018, Art.-Nr. 3983

Nur als Download



Pferderassen-Poster

Das Poster zeigt Pferde von 24 Rassen auf einen Blick, eingeteilt in die Kategorien Kaltblut, Warmblut, Vollblut und Pony/Kleinpferd. Pferde waren für den Menschen lange Zeit unentbehrlich: Es gibt sie in zahlreichen Rassen für sehr unterschiedliche Bedürfnisse auf der ganzen Welt. Pferde dienten vor allem als Transportmittel, Lastenträger und Arbeitspferde.

Poster, DIN A1, gefaltet auf DIN A4, 2. Auflage 2020, Art.-Nr. 3456



Digitale Medien

Praxis Agrar

Das Portal bietet ein breites Informationsangebot für die landwirtschaftliche Praxis zu aktuellen Themen, wie der Anpassung an den Klimawandel, sowie praxisrelevanten Erkenntnissen aus der Forschung und wertvollen Erfahrungen aus Modellprojekten. Ein monatlicher Newsletter informiert zu aktuellen Veröffentlichungen, Veranstaltungen und vielem mehr.

www.praxis-agrar.de



Zum monatlichen
Newsletter

BZL-Datenzentrum

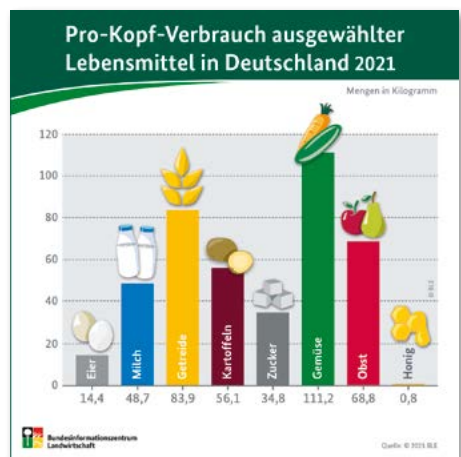
Das Datenzentrum des Bundesinformationszentrums Landwirtschaft (BZL) bietet eine umfassende Sammlung von Fakten und Daten zur Marktinformation und Marktanalyse im Agrarbereich. Diese werden in interaktiven Grafiken präsentiert und können als Tabellen heruntergeladen werden.

www.bzl-datenzentrum.de

Informationen für Marktakteurinnen und -akteure

Das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft erhebt und veröffentlicht Daten zu Zucker, Kartoffeln, Milch und Milcherzeugnissen, Ölen und Fetten sowie Getreide und Getreideerzeugnissen. Es erstellt monatlich Informationen und Analysen über die Entwicklung dieser Märkte und erarbeitet jährlich zu den Themengebieten Markt- und Versorgungslageberichte. Hier finden Sie unter anderem auch Kennzahlen zum Außenhandel, Pro-Kopf-Verbräuchen und Selbstversorgungsgraden.

www.bzl-datenzentrum.de/agrarmarkt



Web-Seminare - Per Web-Seminar auf dem Laufenden bleiben

Fruchtfolge, Wasser, SoLaWi und spannende Projektergebnisse - das BZL bietet regelmäßig kostenlose Web-Seminare zu vielfältigen Themen an. Dabei handelt es sich um Online-Vorträge von Expertinnen und Experten, die für Fragen zur Verfügung stehen. In 90 Minuten können Sie Ihr Wissen auffrischen oder sich in ein Thema einarbeiten. Unsere Web-Seminare richten sich in erster Linie an Fachleute aus der landwirtschaftlichen Praxis. Themen und Termine stehen auf dieser Webseite: www.praxis-agrar.de/veranstaltungen

Informationsportal zum ökologischen Landbau

Praktikerinnen und Praktiker, die ihren Betrieb auf die ökologische Wirtschaftsweise umstellen möchten, finden auf dem Informationsportal zum ökologischen Landbau Antworten auf die wichtigsten Fragen. Für alle, die bereits ökologisch wirtschaften, bietet das Online-Portal aktuelle Forschungsergebnisse, tagesaktuelle Nachrichten aus der Branche und praktische Informationen rund um die Erzeugung, Verarbeitung, den Handel sowie den Einsatz in der Außer-Haus-Verpflegung von Bio-Lebensmitteln.


www.oekolandbau.de



ökolandbau.de
Das Informationsportal

Folgen Sie dem BZL auf X!

Immer auf dem neuesten Stand mit täglich aktuellen News aus allen Bereichen der Landwirtschaft sowie praktische Tipps für Garten, Feld und Stall: BZL-X-Kanal – gleich anschauen und folgen!

 [@bzl_aktuell](https://twitter.com/bzl_aktuell)



FISA - Forschungsinformationssystem

FISA – macht Forschung transparent

Das Online-Portal FISA informiert zu

aktuellen Themen der Agrar- und Ernährungsforschung. Es bündelt Informationen

und Daten zu Forschungsprojekten aus

den Themenbereichen der Landwirtschaft und Ernährung zentral auf einer Plattform.

Über vielfältige Suchfunktionen ermöglicht FISA einen schnellen Überblick über

die thematisch breit gefächerte Forschungslandschaft. Themen wie beispielsweise Umweltveränderungen, Anpassungen an den Klimawandel oder Entwicklungen innerhalb der ländlichen Räume werden anschaulich dargestellt. Als Instrument der Forschungsförderung gibt FISA zudem allen Interessierten Auskunft über Förder- und Forschungsbereiche des Bundes und der Länder.

www.fisaonline.de



Nachhaltige Landwirtschaft

Es stellt sich immer dringender die Frage, wie die landwirtschaftliche Produktion der Zukunft gestaltet sein muss, um die Ernährung der Bevölkerung zu sichern, ohne ihre eigenen Produktionsgrundlagen zu zerstören. Für die Landwirte, die in diesen Videos zu Wort kommen, steht fest, dass sie sich für eine produktive und gleichzeitig ressourcen- und umweltschonende Landwirtschaft einsetzen, die auch sozial verträglich ist. Noch mehr Filme zu landwirtschaftlichen Themen finden Sie auf dem BZL-YouTube-Kanal.



 **BZLLandwirtschaft**



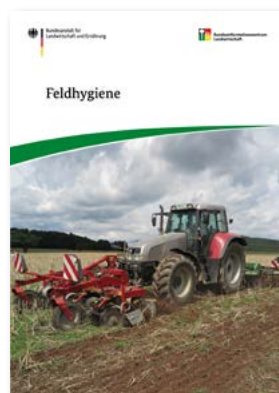
Broschüren

Feldhygiene

Feldhygiene ist ein Sammelbegriff für alle Kulturmaßnahmen, die vorbeugend oder indirekt dazu beitragen, einen Kulturpflanzenbestand gesund (und leistungsfähig) zu halten.

In der vorliegenden Broschüre werden erstmals alle möglichen Maßnahmen der Feldhygiene – Fruchtfolge, Aussaat, Bestands- und Nachernte-(Unkrautsamen)-Management, Bodenbearbeitung und Feldrandpflege in ihrer Gesamtheit und gegenseitigen Abhängigkeit dargestellt.

DIN A4, 124 Seiten, Erstauflage 2023, Art.-Nr. 1014



Verantwortung für Acker, Stall und Gesellschaft

Was leisten Landwirtinnen und Landwirte?

Von der deutschen Landwirtschaft wird immer wieder gefordert, zusätzliche Leistungen zum Wohl der Gesellschaft zu erbringen. Diese Broschüre zeigt, dass Landwirtinnen und Landwirte heute bereits viel tun.

DIN A5, 40 Seiten, Erstauflage 2023, Art.-Nr. 1254



GAP - kompakt 2023

Die neuen Regelungen für die Direktzahlungen ab 2023 sind einen langen Weg durch die Institutionen gegangen. Damit sind sie aber noch lange nicht in Beratung und Praxis angekommen. Damit das leichter und schneller geschehen kann, gibt eine kurze 24-seitige DIN A5-Broschüre des BZL einen komprimierten Überblick über die wesentlichen Inhalte für den einzelnen Betrieb. Eine Aktualisierung folgt 2024 nur als Download.

DIN A5, 24 Seiten, Erstauflage 2023, Art.-Nr. 0530



Gesamtbetriebliches Haltungskonzept Rind – Milchkühe

Unter dem Motto „Aspekte und Visionen einer zukunftsorientierten Milchviehhaltung“ sind Fachleute der Landesanstalten, Landesämter und Landwirtschaftskammern zusammen mit Expertinnen und Experten des Kuratoriums für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL) e.V. und der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) der Frage nachgegangen: Wie können Haltungssysteme für die Milchviehhaltung noch nachhaltiger - tierfreundlicher, umweltgerechter, klimaschonender und gleichzeitig weiterhin wettbewerbsfähig – gestaltet werden?

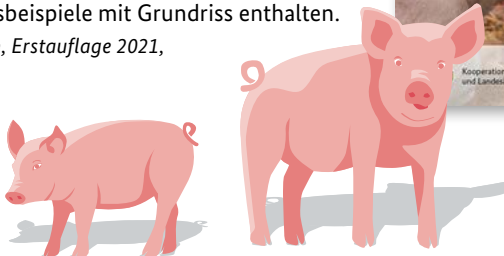
DIN A4, 132 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 0074



Gesamtbetriebliches Haltungskonzept Schwein – Sauen und Ferkel

Auch im Bereich Sauen und Ferkel hat eine Arbeitsgruppe von Fachleuten unterschiedlicher Fachrichtungen zukunftsfähige Stallmodelle entwickelt, die sowohl tierfreundlich, klimaschonend, verbraucherorientiert und wettbewerbsfähig sein sollen. Die neuen Stallmodelle werden nicht nur gesamtbetrieblich und ökonomisch beurteilt, sondern auch in Bezug auf die Tiergesundheit, den Immissionsschutz und das Tierwohl. Ausgegangen wird bei allen Überlegungen von den Bedürfnissen der Tiere. In der Broschüre sind 16 Planungsbeispiele mit Grundriss enthalten.

DIN A4, 236 Seiten, Erstauflage 2021, Art.-Nr. 0073



Gesamtbetriebliches Haltungskonzept Schwein – Mastschweine

Zukünftige Haltungssysteme für Mastschweine müssen der gesellschaftlichen Forderung nach „mehr Tierwohl“ gerecht werden. Gleichzeitig müssen sie umweltgerecht, klimaschonend und wettbewerbsfähig sein. Eine bundesweit zusammengesetzte Expertengruppe hat Lösungsansätze zur zukünftigen Mast-schweinehaltung erarbeitet und neue Stallmodelle entwickelt.

Diese wurden unter einem gesamtbetrieblichen Ansatz auch hinsichtlich veterinärmedizinischer und immissionsschutzrechtlicher Anforderungen bewertet und ökonomisch beurteilt.

20 Planungsbeispiele, jeweils mit Grundriss und Schnitt, sind in der Broschüre enthalten.
DIN A4, 116 Seiten, Erstauflage 2019, Art.-Nr. 1007



Gesamtbetriebliches Haltungskonzept Geflügel – Junghennen

Unter welchen Haltungsbedingungen und Managementfaktoren können Küken und Junghennen ihre art eigenen Verhaltensweisen nahezu vollständig ausüben und gleichzeitig optimale biologische Leistungen zeigen? In der Broschüre erläutern führende Geflügel-Fachleute moderne Methoden für eine tiergerechte und nachhaltige Junghennenaufzucht, die den Grundstein legen für eine erfolgreiche Legehennenhaltung.

DIN A4, 92 Seiten, 2. Auflage 2022, Art.-Nr. 0341



Alternativen zur betäubungslosen Ferkelkastration

Schweinehaltende Betriebe müssen seit dem 1. Januar 2021 eine der vier zulässigen Alternativen zur betäubungslosen Ferkelkastration anwenden. Zur Verfügung stehen die Jungebermast, die Immunokastration und die Kastration unter Isofluran- oder Injektionsnarkose. Die DIN A4-Broschüre informiert über Vor- und Nachteile der Alternativmethoden, erläutert die betrieblichen Voraussetzungen und bewertet sie ökonomisch.

DIN A4, 40 Seiten, Erstauflage 2020, Art.-Nr. 2001



Poster zur Darstellung der Alternativmethoden zur betäubungslosen Ferkelkastration:

Die Poster zeigen und erläutern den Ablauf der jeweiligen Methode, daneben gibt es noch ein Übersichtsposter mit den Vor- und Nachteilen der zulässigen Alternativen.

Übersicht über die vier Methoden

Jungebermast

Jungebermast mit Immunokastration

Inhalationsnarkose mit Isofluran

Injektionsnarkose mit Ketamin und Azaperon

Art.-Nr. 0117

Art.-Nr. 0118

Art.-Nr. 0119

Art.-Nr. 0120

Art.-Nr. 0121

Format: DIN A1, gefaltet auf DIN A4



Fleisch- und Verarbeitungsqualität von Jungebern und Immunokastraten

Das Faltblatt zeigt die Unterschiede in der Schlachtkörperausbeute und –zusammensetzung von Eberfleisch einerseits und immunokastrierten Tieren andererseits. Auch auf die Fleisch- und Verarbeitungsqualität wird eingegangen. Für Fleischer und Fleischerinnen sowie Beschäftigte in Fleischereien ist es eine gute Argumentationshilfe für die Verarbeitung von Eberfleisch und Fleisch immunokastrierter Eber.

Faltblatt, Sonderformat (10x21cm), 8 Seiten, Erstauflage 2020, Art.-Nr. 0151



Neue Wege der Tierzucht für eine nachhaltige Nutztierhaltung

Die Autorenschaft führender Fachleute auf dem Gebiet der Tierzucht spannt in dieser Broschüre den Bogen über verschiedene Aspekte der Tierzucht. Von den wissenschaftlichen Grundlagen bis hin zu den rechtlichen Rahmenbedingungen werden die Themen im aktuellen Kontext erörtert und in Bezug zur Entwicklungsgeschichte der Tierzucht gesetzt. Basierend auf einer faktenorientierten Darstellung der heutigen Nutztierzucht werden auch zukünftige Entwicklungen skizziert und der Forschungsbedarf für eine nachhaltige und zielgenaue Tierzucht benannt.

DIN A4, 68 Seiten, 2. Auflage 2023, Art.-Nr. 0132

Sichere Weidezäune

Die Broschüre dient als Referenzwerk für den Bau und den Betrieb von hütensicheren Zaunanlagen für Weidetiere in Deutschland und beinhaltet Informationen zu wolfsabweisenden Zäunen.

DIN A4, 108 Seiten, 7. Auflage 2023, Art.-Nr. 1132



Bodentypen – Nutzung, Gefährdung, Schutz

Um die richtigen Maßnahmen im Sinne des Bodenschutzes treffen zu können, benötigen Landwirtinnen und Landwirte wie jeder andere Betroffene genaue Kenntnisse über Beschaffenheit und Eigenschaften des Bodens. Zur Vermittlung dieser Kenntnisse, aber auch zur Herstellung und Förderung von Bodenbewusstsein möchte diese Broschüre einen Beitrag leisten.

DIN A5, 92 Seiten, 6. Auflage 2019, Art.-Nr. 1572

Nur als Download



Böden in der Landwirtschaft

Das Poster stellt neun Bodentypen vor. Jedes ausgewählte Bodenprofil ist typisch im Hinblick auf seine Verbreitung innerhalb einer bestimmten Agrarlandschaft. Neben der Horizontabfolge wird jeweils die mögliche landwirtschaftliche Nutzung beschrieben.

Poster, DIN A1, gefaltet auf DIN A4, 2 Seiten, Erstaufgabe 2019, Art.-Nr. 0046

Torf und alternative Substratausgangsstoffe

Torf ersetzen: Die Broschüre vergleicht die Eigenschaften alternativer Substratausgangsstoffe mit denen von Torf und bietet einen umfassenden Überblick über ihre Eignung als Torfersatz.

DIN A4, 52 Seiten, Erstaufgabe 2020, Vorabauszug der Broschüre 1085 „Kultursubstrate im Gartenbau“, Art.-Nr. 0129



Kultursubstrate im Gartenbau

Seit Jahrzehnten ist Torf Grundlage gärtnerischer Kultursubstrate, da er viele für das Pflanzenwachstum günstige Eigenschaften besitzt. Doch die Verwendung von Torf schadet dem Klima. Moderne Kultursubstrate müssen deshalb mit weniger Torf auskommen. Was Torf ausmacht und welche anderen Materialien für Kultursubstrate verwendet werden, welche Eigenschaften sie mitbringen und inwieweit sie Torf ersetzen können, lesen Sie in dieser Broschüre. Zusätzlich erhalten Sie Informationen darüber, welche Funktionen ein Kultursubstrat erfüllen muss, wie es hergestellt und aufbereitet wird und was bei der Pflanzenproduktion beachtet werden muss.

DIN A5, 94 Seiten, 3. Auflage 2023, Art.-Nr. 1085



Lebendige Böden – fruchtbare Böden

Bodenfruchtbarkeit ist mehr als der Ertrag in Dezitonnen: Dazu gehören auch der Umgang mit Pflanzenschutzmitteln, die Düngung, die Fruchtfolge und ackerbauliche Maßnahmen. Die komplexen Zusammenhänge werden in der Broschüre erläutert und zwar mit Blick auf eine Verbesserung der guten fachlichen Praxis. Sie ist definiert im Bundesbodenschutzgesetz. Mehr als 20 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler haben den Stand des aktuellen Wissens zum Thema Bodenfruchtbarkeit zusammengetragen.

DIN A4, 50 Seiten, Erstaufgabe 2022, Art.-Nr. 1020



Gute fachliche Praxis – Bodenfruchtbarkeit

Die Broschüre beschäftigt sich mit der besonderen Bedeutung der Bodenfruchtbarkeit für den Bodenschutz im Rahmen der „Guten fachlichen Praxis“ (gemäß BBodSchG § 17, 1998). Sie stützt sich auf umfassendes Expertenwissen und langjährige Praxiserfahrungen zum Thema Ackerbau und Grünlandbewirtschaftung.

DIN A4, 144 Seiten, 2. Auflage 2022, Art.-Nr. 1585



Das Bodenartendreieck

Größe und Zusammensetzung der Bodenpartikel des Feinbodens bestimmen entscheidend die Möglichkeiten für eine landwirtschaftliche Nutzung. Die interaktive Publikation bietet wesentliche Informationen zu jeder Bodenart. Die Anteile der Korngrößenfraktionen des Feinbodens – Ton (< 0,002 mm), Schluff (0,002–0,063 mm) und Sand (0,063–2 mm) – lassen sich mit dem Bodenartendreieck (Texturdreieck) verdeutlichen, in dem mit 31 Teilflächen jede Kombination aus Ton, Schluff und Sand eindeutig einer Bodenart zugeordnet wird.



Interaktiv

Zusätzlich bietet die Publikation einen Bestimmungsschlüssel sowie wichtige Hinweise zur Durchführung einer Fingerprobe, mit der anhand einer Bodenprobe vor Ort ohne weitergehende Hilfsmittel eine prinzipielle Zuordnung zu einer Bodenart möglich ist.

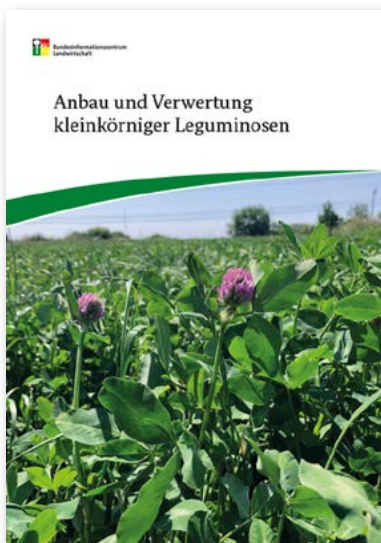
PDF-Datei, Erstaufgabe 2021, Art.-Nr. 0244



Gute fachliche Praxis – Bodenbewirtschaftung und Bodenschutz

Die Broschüre vermittelt den aktuellen Stand der Erkenntnisse zum Bodenschutz im Rahmen der guten fachlichen Praxis der landwirtschaftlichen Bodennutzung. Fragen zur Bodenschadverdichtung, zum Erosionsschutz und zur Erhaltung der organischen Substanz werden ausführlich behandelt. Die Vermeidung von Strukturschäden, Verminderung des Befahungsdrucks und Erhaltung eines stabilen Bodengefüges sind wesentliche Ansatzpunkte für den Erhalt und die Stärkung der Leistungsfähigkeit unserer Böden. Die Broschüre bietet damit wichtige Grundlagen zur Umsetzung einer effizienten und zugleich nachhaltigen Landwirtschaft. Sie richtet sich an die Praxis, die Auszubildenden und Studierenden in der Landwirtschaft, an die Fachberatung sowie an alle fachlich Interessierten.

DIN A4, 128 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 3614



Anbau und Verwertung kleinkörniger Leguminosen

Kleinkörnige Leguminosen – vor allem Klee und Luzerne – leisten einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltige Landwirtschaft. Sie erzeugen regionale pflanzliche Proteine für die Fütterung und tragen in besonderer Weise zum Humusaufbau, zur Bodenverbesserung und schließlich zum Klimaschutz bei. Sie binden Luftstickstoff und versorgen damit auch nachfolgende Kulturen in der Fruchtfolge. Die Broschüre gibt praktische Hinweise zum Anbau, über die Ernte, Silierung, Pelletierung und Trocknung der Futterleguminosen bis zur Verfütterung. Für viehlose Betriebe wird auch das Thema Transfermulch erläutert. Ein gesondertes Kapitel beleuchtet die Wirtschaftlichkeit.

DIN A4, 80 Seiten, Erstauflage 2023, Art.-Nr. 0702

Erbsen und Ackerbohnen anbauen und verwerten

Die Broschüre gibt praktische Hinweise und Tipps für den Anbau und die Verwertung von Ackerbohnen und Erbsen. Sie beschreibt wichtige Krankheiten und Schädlinge und erläutert die Wirtschaftlichkeit innerhalb der Fruchtfolge. Zudem stellt die Broschüre konkrete Beispiele für die unterschiedlichen Verwertungen als Saatgut, Futtermittel und Lebensmittel vor.

*DIN A4, 104 Seiten, Erstauflage 2021,
Art.-Nr. 1308*



Hecken und Raine in der Agrarlandschaft Bedeutung – Neuanlage – Pflege

Seit Jahrhunderten prägen Feldraine und Hecken die Agrarlandschaft. Unzählige Tiere und Pflanzen finden hier ihren Lebensraum. Es lohnt sich also, diese Saumbiotope zu erhalten oder sie als Lebensraum neu zu schaffen. Die Broschüre will Landwirtschaft, Beratung und Naturschutz zu gemeinsamem Handeln aufrufen. Praktische Beispiele führen die vielfältigen Funktionen von Hecken und Rainen vor Augen. Die Broschüre zeigt auch, wie man Saumbiotope anlegt und was bei Erhalt und Pflege zu beachten ist.

DIN A5, 100 Seiten, Erstauflage 2018, Art.-Nr. 1619



Blüh- und Randstreifen in der Agrarlandschaft

Die Broschüre dient als Überblicks-Werk über Blühstreifen in der Kulturlandschaft. Blüh- und Randstreifen sind geeignet, um Flächen nachhaltig zu nutzen und einen positiven Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Gleichzeitig wird die Biodiversität gefördert. Die Broschüre gibt eine Entscheidungshilfe zur Saatgutwahl. Die Maßnahmen Einsaatbrache, blühende Zwischenfrüchte sowie Uferrand-/Pufferstreifen werden vorgestellt und durch Artenporträts geeigneter Wild- und Kulturpflanzen ergänzt.

DIN A5, 44 Seiten, Erstauflage 2023, Art.-Nr. 0526



Zwischen- und Zweitfrüchte im Pflanzenbau

Die eigentlich vegetationslose Zeit mit Zwischen- und Zweitfrüchten zu nutzen, hat viele Vorteile: Sie verbessern den Boden durch verbleibende Pflanzenreste auf dem Acker. Außerdem schützen sie Umwelt und Gewässer, weil durch sie Bodenerosion und Nährstoffaustrag vermindert und Biodiversität erhöht wird. In dieser Broschüre lesen Sie, wie Sie Zwischenfrüchte in Ihre Anbausysteme integrieren können: durch Unter- und Stoppelsaaten, Sommer- und Winterzwischenfruchtbau oder durch Zweitfruchtanbau. Dieser wird heute zunehmend durch den Anbau von Futter- oder Energiepflanzen praktiziert.

DIN A5, 140 Seiten, 2. Auflage 2018, Art.-Nr. 1060



Integrierter Pflanzenschutz

Diese Broschüre macht das Konzept des integrierten Pflanzenschutzes verständlich. Sie lesen nicht nur, wie man Pflanzenschutz durch acker- und pflanzenbauliche Maßnahmen realisieren kann. Auch wie Sie Nützlinge schützen, fördern und einsetzen, kommt zur Sprache. Ebenfalls ein wichtiges Thema: der sachgerechte chemische Pflanzenschutz nach dem Schadensschwellenprinzip.

DIN A5, 52 Seiten, 7. Auflage 2018, Art.-Nr. 1032



Vorsicht beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln

Vom Ansetzen der Spritzflüssigkeiten über die Schutzausrüstung bei der Anwendung, das Lagern von Mitteln bis zur Entsorgung von Mittelresten – die Broschüre enthält praktische Tipps zur sachgerechten Anwendung von Pflanzenschutzmitteln im Hobbygarten und in der Landwirtschaft.

DIN A5, 72 Seiten, 19. Auflage 2018, Art.-Nr. 1042



Nur als Download

Mit Kalk gegen Schwermetalle

Schwermetalle dürfen in Lebens- und Futtermitteln Höchstwerte nicht überschreiten. Die Einhaltung der Grenzen ist dabei stark von einer ausgeglichenen Kalkversorgung der Acker- und Grünlandböden abhängig. Die Broschüre informiert Landwirte und Gärtner über die Herkunft von Schwermetallen in Böden und die Funktion von Kalk bei ihrer Aufnahme in die Pflanzen. Die im Bundesbodenschutzrecht verwendeten Begriffe Vorsorge-, Prüf- und Maßnahmenwert werden erklärt. Grafiken und Tabellen fassen dabei die wichtigsten Unterschiede zusammen.
DIN A5, 24 Seiten, 3. Auflage 2020, Art.-Nr. 0389



Die Düngeverordnung 2020

Die Düngeverordnung informiert über die aktuelle Rechtslage und stellt vor, was sich für die Düngung und bezüglich der Aufbringungstechnik geändert hat. Die Broschüre beschreibt und erklärt Aufbringungsbeschränkungen, Sperrzeiten und Obergrenzen für organische Düngemittel. Einen Schwerpunkt bilden die Regelungen in mit Nitrat belasteten und eutrophierten Gebieten.
DIN A4, 76 Seiten, 4. Auflage 2022, Art.-Nr. 1756



Stickstoffdüngung im Freilandgemüsebau

In Teilgaben düngen, Zwischenfrüchte anbauen, Bewässerung optimieren, Berechnungstools nutzen: Die Broschüre gibt Tipps zur effizienteren Stickstoffdüngung im Freilandgemüsebau.
DIN A5, 144 Seiten, Erstauflage 2022, Art.-Nr. 1778



Forstliches Vermehrungsgut

Informationen für die Praxis

In der Forstwirtschaft ist die Verwendung des richtigen Saat- und Pflanzgutes aufgrund der langen Lebensdauer der Waldbäume von besonderer Bedeutung. Die Broschüre beschäftigt sich mit den Fragen, Anforderungen und Rechtsvorschriften rund um forstliches Vermehrungsgut.

DIN A5, 72 Seiten, 9. Auflage 2017, Art.-Nr. 1164



Jagdgenossenschaften

Aufgaben im Jagdrechtssystem

Die Broschüre gibt eine Einführung in die Grundlagen, Aufgaben und Bedeutung der Jagdgenossenschaften. Sie enthält außerdem wichtige Hinweise zu rechtlichen Vorgaben und Gestaltungsmöglichkeiten.

DIN A5, 60 Seiten, 2. Auflage 2018, Art.-Nr. 1561



Ratten und Hausmäuse

Sachgerechte Nagetierbekämpfung

Fachleute aus Landwirtschaft, Schädlingsbekämpfung und kommunalen Behörden, aber auch Laien erfahren in dieser Broschüre, wie man einem Befall mit Ratten und Mäusen effektiv vorbeugt und bekämpft – mit Schritt für Schritt-Anleitungen und Informationen zu den wichtigsten Wirkstoffen und Resistenzen.

DIN A5, 56 Seiten, 4. Auflage 2018, Art.-Nr. 1517



Sicher transportieren in der Land- und Forstwirtschaft

Sicherheit steht beim Transport an erster Stelle. Holen Sie sich daher in dieser Broschüre das nötige Know-how. Egal, was Sie transportieren, ob Getreide, Stroh, Zuckerrüben, Silage, Gülle oder Holz: Erfahren Sie anhand von Beispielen, wie Sie diese Ladungen sichern und was beim Beladen zu beachten ist. Informieren Sie sich auch über die wichtigsten gesetzlichen Vorgaben und lesen Sie, wer im Schadensfall haftet. Besonders praktisch sind die Zahlen zur Schüttdichte und zu den Ladeeigenschaften wichtiger landwirtschaftlicher Erzeugnisse. Zusätzlich gibt es Tipps zum richtigen Verhalten im Falle eines Unfalls. Auf sicheres Bremsen mit Anhänger weist der herausnehmbare Aufkleber hin.

DIN A5, 7. Auflage 2019, Art.-Nr. 1574



Agrarmeteorologie

Von der Bestellung des Ackers über Pflanzenschutzmaßnahmen und Düngung bis zur Erntepflege – Klima und Wetter haben einen großen Einfluss auf unsere Kulturpflanzen. In der Broschüre werden Modelle und Verfahren der Agrarmeteorologie und ihre Relevanz für die Praxis erläutert.

DIN A4, 184 Seiten, Erstauflage 2017, Art.-Nr. 1651

Passend dazu das
Pocket (Bauer sucht
Wetter, S. 8)

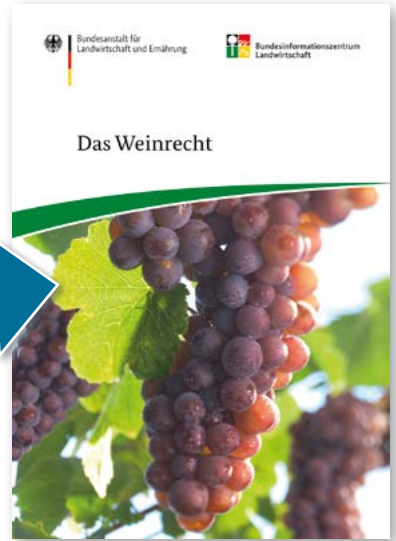
Das Weinrecht

In der Broschüre sind die Rechtsvorschriften aus dem deutschen und dem EU-Weinrecht verständlich erklärt – von der Gruppeneinteilung der Weine über die amtliche Prüfung neuer Jahrgänge bis zum EU-Weinbezeichnungsrecht.

DIN A5, 76 Seiten, 29. Auflage 2023, Art.-Nr. 1116



Mit Karten der Anbaugebiete in der EU



Staudenmischpflanzungen

Sie sind überall ein Hingucker: farbenfrohe Staudenbeete. Die Broschüre enthält Informationen zu 32 erprobten Mischpflanzungen für nahezu jeden Standort – mit ausführlicher Pflanzenliste, Tipps zur Planung, Anlage und Pflege.

DIN A5, 148 Seiten, 2. Auflage 2018, Art.-Nr. 1538

Auch für den Hobbygarten geeignet

Rechtsformen landwirtschaftlicher Unternehmen

Hofübergabe, Kooperationen, größere Investitionen - fast immer stellt sich die Frage der passenden Rechtsform. Die Broschüre berücksichtigt dabei auch neuere, europäische Rechtsformen. Sie erläutert alle Kriterien, die bei der Auswahl eine Rolle spielen. Dazu gehören z. B. die Gestaltungsmöglichkeiten von Verträgen, Haftungsfragen und Finanzierungsmöglichkeiten, die Übertragbarkeit von Beteiligungen, die Gewinn- und Verlustverteilung. Auch die erbrechtliche Seite wird angesprochen. Ein weiterer Schwerpunkt sind die Steuern. In Beispielen wird gezeigt, wie die Steuerbelastung in einer GmbH und einer GbR oder die Kapitalertragsteuer ermittelt werden. Abschließend erhalten Leserinnen und Leser Empfehlungen, welche Rechtsform zu welcher Ausgangssituation am besten passt.

DIN A5, 68 Seiten, 4. Auflage 2020, Art.-Nr. 1147



Ehe- und Erbrecht in der Landwirtschaft

Vorsorgliches Denken und Handeln steht im Mittelpunkt der Broschüre. Sie vermittelt praxisnah das notwendige Grundwissen über die gesetzlichen Regelungen im Todes- oder Trennungsfall und die privatrechtlichen Gestaltungsmöglichkeiten unter besonderer Berücksichtigung der landwirtschaftlichen Sonderregelungen. Auch die Frage der Mithaftung, der sozialen Absicherung oder der Situation für Lebensgemeinschaften ohne Trauschein werden aufgegriffen. Darüber hinaus gibt es Empfehlungen, auf die man selbst weiter aufbauen oder sie im Beratungsgespräch vertiefen kann.

DIN A5, 56 Seiten, 6. Auflage 2020, Art.-Nr. 1202

Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2022

Das Statistische Jahrbuch bietet in komprimierter Form in annähernd 300 tabellarischen Darstellungen umfangreiches Datenmaterial zur Ernährung, Land- und Forstwirtschaft sowie zu deren vor- und nachgelagerten Bereichen. Datenquellen sind das Statistische Bundesamt, das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaft und Geschäftsstatistiken des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft.

*Buch, Sonderformat (16,5 x 24 cm), 388 Seiten,
Auflage 2023, Art.-Nr. 0694*



Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2023

Das Statistische Jahrbuch bietet in komprimierter Form in annähernd 300 tabellarischen Darstellungen umfangreiches Datenmaterial zur Ernährung, Land- und Forstwirtschaft sowie zu deren vor- und nachgelagerten Bereichen. Datenquellen sind das Statistische Bundesamt, das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaft und Geschäftsstatistiken des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft. Ab Februar 2024 erhältlich.

*Buch, Sonderformat (16,5 x 24 cm), 365 Seiten,
Auflage 2024, Art.-Nr. 0750*

Füllen Sie
Ihr Regal mit
Medien...

Bestell-Nr.
3980



Bestell-Nr.
1631



Bestell-Nr.
0140



Bestell-Nr.
0179



Bestell-Nr.
3659



Bestell-Nr.
0355

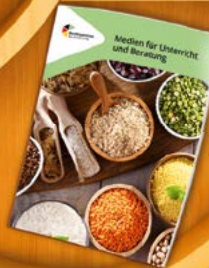


Foto: © sveta - Adobe Stock

...zu den Themen:

**Gesunde Ernährung, Lebensmittel,
Nachhaltiger Konsum**

www.bzfe.de

Bestellen Sie im:

www.ble-medien-service.de



Das BZL im Netz...

Internet

www.landwirtschaft.de

Vom Stall und Acker auf den Esstisch – Informationen für Verbraucherinnen und Verbraucher

www.praxis-agrar.de

Von der Forschung in die Praxis – Informationen für Fachleute aus dem Agrarbereich

www.bzl-datenzentrum.de

Daten und Fakten zur Marktinformation und Marktanalyse

www.bildungsserveragrar.de

Gebündelte Informationen zur Aus-, Fort- und Weiterbildung in den Grünen Berufen

www.nutztierhaltung.de

Informationen für eine nachhaltige Nutztierhaltung aus Praxis, Wissenschaft und Agrarpolitik

www.oekolandbau.de

Das Informationsportal rund um den Öko-Landbau und seine Erzeugnisse

Social Media

Folgen Sie uns auf:



Unsere Newsletter

www.bildungsserveragrar.de/newsletter

www.landwirtschaft.de/newsletter

www.oekolandbau.de/newsletter

www.praxis-agrar.de/newsletter

www.bmel-statistik.de/newsletter

Medienservice

Alle Medien erhalten Sie unter
www.ble-medien-service.de



Impressum

0048/2023

Herausgeberin

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung (BLE)
Präsidentin: Dr. Margareta Büning-Fesel
Deichmanns Aue 29
53179 Bonn
Telefon: +49 228 6845-0
Internet: www.ble.de

Redaktion

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung, Referat 411 – Grundsatz,
Kommunikation Landwirtschaft,
Juristischer Dienst und Digitalisierung
der Abteilung 4

Layout

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung, Referat 411 – Grundsatz,
Kommunikation Landwirtschaft,
Juristischer Dienst und Digitalisierung
der Abteilung 4

Bildnachweis

Titelseite: BLE/Nina Weiler,
valio84sl/iStock via Getty Images,
amenic181/GettyImages,
S. 2 – 3: valio84sl/iStock via Getty Images
S. 8: Aida Salameh
S. 14: BLE/Dominic Menzler
S. 34: Inga Garrelfs
S. 38: bellakadife - stock.adobe.com
S. 50: PointImages - stock.adobe.com
Rückseite:
Minerva Studio - stock.adobe.com,
Monkey Business - stock.adobe.com,
kursatunsal/iStock via Getty Images und
Lisa-Blue/E+ via Getty Images, Prapat Aow-
sakorn/iStock via Getty Images

Druck

Kunst- und Werbedruck
GmbH & Co. KG
Hinterm Schloss 11
32549 Bad Oeynhausen

© BLE 2023

Stand: November 2023

kostenlos



Art.-Nr. 0048

Das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) ist der neutrale und wissensbasierte Informationsdienstleister rund um die Themen Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Imkerei, Garten- und Weinbau – von der Erzeugung bis zur Verarbeitung.

Wir erheben und analysieren Daten und Informationen, bereiten sie für unsere Zielgruppen verständlich auf und kommunizieren sie über eine Vielzahl von Medien.



BZL

www.landwirtschaft.de
www.praxis-agrar.de