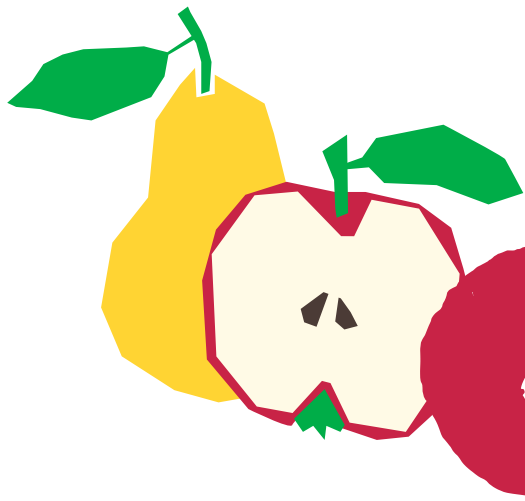




# Ideen für Schule und zu Hause



Wir bringen regionale Bio-Lebensmittel ins Schulessen und stellen für Sie, passend zum Thema der Saison, Ideen und Aktionen für Schule und zu Hause zusammen. Aus der großen Auswahl der unterschiedlichen Bildungsmaterialien suchen wir Angebote für Sie raus, die unsere Bildungsexpert\*innen für wertvoll erachten. Schauen Sie sich bei Gelegenheit auch den Orientierungs- und Handlungsrahmen Verbraucher\*innenbildung an, in dem detailliert beschrieben wird, wie diese in den Rahmenlehrplan eingebunden und die Inhalte in allen Unterrichtsfächern verankert werden können.

→ [berlin.de/sen/bildung/unterricht/faecher-rahmenlehrplaene/faecheruebergreifende-themen/verbraucherbildung/](https://berlin.de/sen/bildung/unterricht/faecher-rahmenlehrplaene/faecheruebergreifende-themen/verbraucherbildung/)

## AKTIONEN

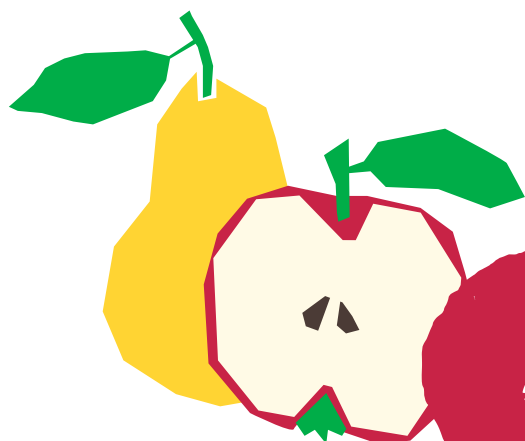


- 1 Mit einer Verkostung begreifen Schüler\*innen die Sortenvielfalt von Äpfeln mit allen Sinnen. Die dazu notwendigen Arbeitsblätter und Anleitungen finden Sie auf unserer Webseite unter  
→ [wo-kommt-dein-essen-her.de/fuer-lehrkraefte](https://wo-kommt-dein-essen-her.de/fuer-lehrkraefte)
- 2 Auch 2021 können sich Brandenburger Grund- und Förderschulen zur Teilnahme am Schulobstprogramm bewerben. Sie erhalten Beihilfen für Erwerb und Transport von Äpfeln als begleitende pädagogische Maßnahme, wenn vollwertige Ernährung oder die gegenwärtige Landwirtschaft Thema im Unterricht sind.  
→ [lwf.brandenburg.de/lwf/de/service/foerderung/schulobst/](https://lwf.brandenburg.de/lwf/de/service/foerderung/schulobst/)
- 4 Wie wird Obst zu Saft? Finden Sie es mit Ihren Schüler\*innen heraus und besuchen Sie eine nahe gelegene Mostpressanlage oder bestellen Sie sich eine mobile Mostpresse in Ihre Schule. Eine bundesweite Übersicht der stationären und mobilen Mostereien finden Sie auf den Seiten vom NABU und der Mostquetsche Berlin.  
→ [nabu.de/natur-und-landschaft/landnutzung/streubst/service-und-adressen/05812.html](https://nabu.de/natur-und-landschaft/landnutzung/streubst/service-und-adressen/05812.html)  
und  
→ [mostquetsche.de/aktuelles](https://mostquetsche.de/aktuelles)

## FÜR EINEN GANZEN TAG

- 3 Besuchen Sie mit den Schüler\*innen die nahegelegenen Streuobstwiesen auch die kleinen Regenwälder Brandenburgs genannt. Helfen Sie mit Ihrer Klasse bei der Apfelernte oder bei der Saftproduktion mit. Der Verein Äpfel und Konsorten hilft mit Tipps und Adressen.  
→ [aepfelundkonsorten.org](https://aepfelundkonsorten.org)
- 5 In Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner KATE e.V. haben wir eine Unterrichtseinheit konzipiert, mit welcher die Schüler\*innen die klimatische Bedeutung des Apfels kennenlernen. Sie erfahren, von wo die Äpfel zu welcher Jahreszeit nach Deutschland kommen und reflektieren dabei die Auswirkung auf das Klima. Zu finden unter:  
→ [wo-kommt-dein-essen-her.de/fuer-lehrkraefte/](https://wo-kommt-dein-essen-her.de/fuer-lehrkraefte/)

## FÜR DRINKEN



# Ideen für Schule und zu Hause

## OBST

- 6 Auch das Bundeszentrum für Ernährung (BZfE) geht in seinem Unterrichtsmodul für die 3.-5. Klasse der Frage nach:  
→ [ble-medianservice.de/0137/was-hat-mein-apfel-mit-dem-klima-zutun-unterrichtsmodul-fuer-die-klassen-3-5](https://ble-medianservice.de/0137/was-hat-mein-apfel-mit-dem-klima-zutun-unterrichtsmodul-fuer-die-klassen-3-5)
- 7 Finden Sie mit Hilfe eines Saisonkalenders mit Ihren Schüler\*innen heraus, welches Obst aus ihrer Region gerade reif ist. Den Saisonkalender können Sie hier herunterladen.  
→ [wo-kommt-dein-essen-her.de/wp-content/uploads/2021/05/WkDEh\\_SaisonKalender\\_gemuese-scaled.jpg](https://wo-kommt-dein-essen-her.de/wp-content/uploads/2021/05/WkDEh_SaisonKalender_gemuese-scaled.jpg)
- 8 Das Landeszentrum in Baden-Württemberg hat einen Lernzirkel erstellt mit dem Obst durch Malen, Puzzeln und Spielen näher thematisiert werden kann.  
→ [landeszentrum-bw.de/landeszentrum-bw.Lde/wir/Medien/BeKi+Arbeitsmaterialien/Schule/Lernwerkstaetten+Schule](https://landeszentrum-bw.de/landeszentrum-bw.Lde/wir/Medien/BeKi+Arbeitsmaterialien/Schule/Lernwerkstaetten+Schule)
- 9 Als praktische Anwendung eines Saisonkalenders können Sie mit Ihrer Klasse einen saisonalen Obstsalat zubereiten. Eine Anleitung hierfür finden Sie auf den Seiten des Bildungsservers Berlin-Brandenburg.  
→ [bildungsserver.berlin-brandenburg.de/fileadmin/bbb/rlp-online/Teil\\_C/Sachunterricht/Materialien/Sachunterricht\\_Lernaufgabe\\_Obstsalat-3.docx](https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/fileadmin/bbb/rlp-online/Teil_C/Sachunterricht/Materialien/Sachunterricht_Lernaufgabe_Obstsalat-3.docx)
- 10 Die Lehrerhandreichung „REIF FÜR REGIONAL“ des Bildungsservers Berlin-Brandenburg beinhaltet eine Vielzahl kreativer Ideen und Unterrichtsvorschläge zur Förderung regionaler & saisonaler Handlungskompetenzen.  
→ [tinyurl.com/jbkr7bxa](https://tinyurl.com/jbkr7bxa)

## FÜR DRAUSSEN

- 11 Zwar wachsen auf den wenigsten Berliner Schulhöfen Obstbäume, doch die Webseite von „Mundraub“ zeigt, wo der nächste Baum steht. Achten Sie darauf, nur öffentliche Flächen zu betreten und waschen Sie das Obst vor dem Verzehr!  
→ [mundraub.org](https://mundraub.org)
- 12 Für Schulen ohne Schulgarten bieten die Berliner Gartenarbeitsschulen ein für alle Schulklassen offenes und breites Angebot auch zu den Themen Obst, Saisonalität sowie Regionalität.  
→ [berliner-gartenarbeitsschulen.de/](https://berliner-gartenarbeitsschulen.de/)

## FÜR FORSCHER\*INNEN

- 13 Das Informationsportal Ökolandbau bietet eine Unterrichtseinheit „Der Sinnesparcours“ an, dessen Schwerpunkt auf verschiedenen Bio-Apfelsorten liegt.  
→ [oekolandbau.de/bildung-und-beratung/lehrmaterialien/allgemein-bildende-schulen/grundschule/der-sinnesparcours/](https://oekolandbau.de/bildung-und-beratung/lehrmaterialien/allgemein-bildende-schulen/grundschule/der-sinnesparcours/)
- 14 Mit einem kleinen Experiment lernen Kinder, wie Apfelschnitze auch nach dem Anschneiden nicht braun werden und warum das so ist.  
→ [schule-und-familie.de/experimente/experimente-natur-tiere/kuechenzauber-mit-aepfeln.html](https://schule-und-familie.de/experimente/experimente-natur-tiere/kuechenzauber-mit-aepfeln.html)

