



WO KOMMT DEIN ESSEN HER?

Ideen für Schule und zu Hause



KARTOFFEL

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/

FÜR DRINNEN



- 1 Wie eine Kartoffelpflanze wächst und welcher Teil der Pflanze zur Kartoffel wird, zeigen die Arbeitsfolien der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BzFE).
→ ble-medienservice.de/6037/die-kartoffelpflanze?number=6037
- 2 Die Arbeitsmappe DIE KARTOFFEL vom Verband Bioland enthält Theorie und Praxis in 5 Modulen für Kinder zwischen 6 und 12 Jahren.
→ bioland.de/fileadmin/user_upload/Verbraucher/Rezepte_und_Freizeit/bauernhofpaedagogik/Bioland_Lernmaterial_Kartoffel-min_01.pdf
- 3 Fast jede fünfte Kartoffel bleibt auf dem Acker liegen und wird nicht gegessen! Um mehr über die Hintergründe zur Lebensmittelverschwendung zu erfahren, gibt es ein Poster des WMF.
→ wwf.de/themen-projekte/landwirtschaft
- 4 Auf der Webseite der IMA - Information Medien und Agrar - sind umfangreiche Unterrichtsmaterialien für die Klassen 3 bis 10 zur Kartoffel zu finden.
→ ima-shop.de/navi.php?qs=kartoffel
- 5 Auf dem Schweizer Portal swisspatat stehen Arbeitsblätter, Arbeitshefte, Spiele und tolle Poster zur Kartoffel für den Klassenraum zur Verfügung.
→ <https://www.kartoffel.ch/> → Lehrmittel

FÜR FORSCHER*INNEN

- 6 Davon abgesehen, dass die Kartoffel gut schmeckt und satt macht, kann man mit ihr auch viel über Chemie und Physik lernen. In einem Experiment können Kartoffeln zum Schwimmen gebracht oder eine Batterie daraus gebastelt werden.
→ spuernasenecke.com/die-experimente/
→ kidsweb.wien/experimente/kartoffelbatterie/
- 7 Die Zukunftsforscherin Ellen hat herausgefunden, wie aus Kartoffelschalen Papier gepresst werden kann und erklärt es in einem Video bei KIKA. Wenn es das nächste Mal Pellkartoffeln zu Essen gibt, können die Schüler*innen mit den übriggebliebenen Schalen eigenes Papier herstellen.
→ www.kika.de/erde-an-zukunft/videos/zukunftsmacher/video75720.html

AKTIONEN

- 8 Mit einer Verkostung begreifen Schüler*innen die Unterschiede von mehligkochenden und festkochenden Kartoffeln. Stecken sie eine Kartoffel in die Erde, können sie der Kartoffelpflanze beim Wachsen zusehen. Die dazu notwendigen Arbeitsblätter und Anleitungen finden Sie auf unserer Webseite.
→ wo-kommt-dein-essen-her.de/fuer-lehrkraefte

