

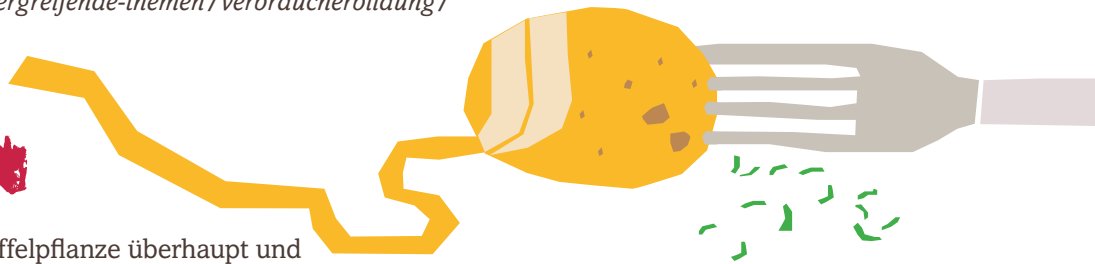
Ideen für Schule und zu Hause

KARTOFFEL

Wir bringen regionale Bio-Lebensmittel in das Schulessen und bieten saisonal angepasste Ideen und Aktionen an, um diese in der Schule und zu Hause zum Thema zu machen. Dazu gehört eine Auswahl aus dem breiten Angebot unterschiedlicher Bildungsmaterialien von außerschulischen Kooperationspartner*innen. 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. → www.berlin.de/sen/bildung/unterricht/faecher-rahmenlehrplaene/faecheruebergreifende-themen/verbraucherbildung/

FÜR DRINNEN

- 1 Wie wächst die Kartoffelpflanze überhaupt und welcher Teil der Pflanze wird zur Kartoffel? Zu diesen Fragen, geben die Arbeitsfolien des BzfE Auskunft. → www.ble-medienservice.de/6037/die-kartoffelpflanze?number=6037
- 2 Mit dem Arbeitsheft von Bioland kann mehr über die Kartoffelvielfalt und die Arbeit der Landwirt*innen in Bezug auf Kartoffeln gelernt werden. Außerdem gibt es praktische Tipps dazu, wie die Schüler*innen zu Hause oder im Klassenzimmer eine Kartoffel selbst pflanzen können. → www.bioland.de/bauernhof-paedagogik → *Kartoffel*
- 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. → www.wmf.de/themen-projekte/landwirtschaft/ernaehrung-konsum/lebensmittelverschwendung/ausgiesbt-die-kartoffelverschwendung
- 4 Auf der Website der IMA – Information Medien und Agrar – sind umfangreiche Unterrichtsmaterialien für die Klassen 3-10 zur Kartoffel zu finden. → www.ima-shop.de/navi.php?qs=kartoffel



- 5 In der Schweiz, wird die Kartoffel auch zum Thema im Unterricht gemacht: Lernunterlagen und tolle Poster für den Klassenraum sind hier zu finden → 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. → www.spuernasenecke.com/info/experimente/32-eine-kartoffel-kann-schwimmen
→ 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