

# Apfelprojekt

## „Matsch und Brei“

Aktivkeltern für Grund- und Förderschulen

Schubiz Aktuell

- In unserem Apfelprojekt haben wir ein erlebnis- und handlungsorientiertes Konzept entworfen, das den Apfel(-saft) in seiner Gesamtheit betrachtet.
- Sämtliche Herstellungsschritte führen die Kinder beim Aktivkeltern selbst durch. Auf der Streuobstwiese werden die Äpfel gemeinsam gesammelt, gewaschen, anschließend geschnitten, gehäckselt und zu Apfelsaft gepresst.
- Durch Muskelkraft und Teamarbeit entsteht ein klimafreundlicher Apfelsaft, der gemeinsam verköstigt wird.
- Informationen über die Herkunft und Sortenvielfalt, den Aufbau der Apfelfrucht und die Verköstigung von Apfelsorten leisten einen nachhaltigen Beitrag zum Ernährungsverhalten.
- Das Projekt umfasst alle Kompetenzbereiche und Basiskonzepte des Sachunterrichts. Es knüpft an die Inhaltsfelder „Gesellschaft und Politik“, „Natur“, „Raum“ an.



Apfelsaft pressen

Foto: Kapaun



Gemeinsames Zerkleinern der Äpfel

Foto: Kapaun

### Wir kommen mit unserer mobilen Kelterei auch zu Ihnen!

Termine: Mitte September bis Oktober

Dauer: 2 1/2 bis 3 Stunden

- ◆ Bei Durchführung vor Ort benötigen Sie ausreichend Äpfel (5/pro Kind), Abfüllgefäße (z. B. Gläser, Kannen) und einen Wasseranschluss mit Schlauch.
- ◆ Bitte Outdoor-Kleidung anziehen!

### Informationen und Anmeldung im Schulbiologiezentrum

Am Freibad 19, 35216 Biedenkopf

Telefon: 06461 951850 oder 01707776584

Web: <https://schubiz.marburg-biedenkopf.de>

Mail: [sbb@schubiz.marburg-biedenkopf.de](mailto:sbb@schubiz.marburg-biedenkopf.de)



Ziele für nachhaltige Entwicklung