



LEHRERBLATT

Tool / Instrument / Plattform	H5P
Thema	Umwelt, Mensch und Natur
Unterthema	Jahreszeiten, Herbst „Wer macht die Blätter bunt?“
Ziel (Fertigkeiten, Teilkompetenzen)	Leseverstehen, Erweiterung des Wortschatzes zum Thema „Natur“
Sprachniveau GER	B1
Sozialform	Einzelarbeit /Gruppenarbeit
Unterrichtsform	synchron / asynchron
Zeitaufwand	10 Minuten
Lösungsschlüssel	erscheint automatisch



Jahreszeiten, Herbst - „Wer macht die Blätter bunt?“

Link:

<https://duo.germanistik-ucm.eu/product/cz123/>

QR-Code



Aufgabe und Vorschau

Lesen Sie diesen Text und beantworten Sie die Fragen. Nur eine Antwort ist richtig.

Wer macht die Blätter bunt?

Im Herbst verändert sich der Wald, denn die Blätter vieler Bäume und Sträucher werden bunt. In einem Mischwald gibt es sowohl Nadelbäume als auch Laubbäume. Die Blätter der Laubbäume verfärben sich bunt. Die Nadeln der meisten Nadelbäume bleiben über die kalte Jahreszeit grün. Die Blätter meisten Bäume verbrauchen viel Wasser. Durch die Kälte wird das Wasser knapp, da es sich in Eis oder Schnee verwandelt. Viele Pflanzen werfen daher ihre Blätter ab. Bevor die Blätter abfallen, werden sie bunt. Daran ist eigentlich die Sonne schuld. Nur wenn die Sonne die Blätter kräftig anstrahlt, werden sie grün. Diesen grünen Farbstoff nennt man auch Chlorophyll. Im Herbst hat die Sonne wenig Kraft, deshalb verlieren die Blätter ihre grüne Farbe. Die Blätter enthalten auch gelbe, braune und rötliche Farbstoffe, die jetzt sichtbar werden. Wenn das Laub länger auf dem Boden liegt, wird es braun. Die Blätter verlieren ihren Saft und vertrocknen.

1. In einem Mischwald gibt es

Nadelbäume und Laubbäume

keine Nadelbäume, nur Laubbäume

nur Laubbäume und Sträucher

Check

2. Die Blätter vieler Bäume und Sträucher werden bunt.

im Frühling

im Sommer

im Herbst

im Winter

Check

3. Die Nadeln der Nadelbäume

bleiben im Winter grün

bleiben immer grau

verfärben sich in der kalten Jahreszeit

Check

Quelle

PHILIPP, 2004 (Österreichischer Buchklub der Jugend)