

QUIZ: Regional & Saisonal

1. Beim Anbau von einem Kilogramm ökologisch und saisonal produzierten Tomaten werden 35 g CO₂ verbraucht. Wie viel Gramm CO₂ werden bei dem Anbau von einem Kilogramm Bio-Tomaten verbraucht, die zwar regional aber außerhalb der Saison angebaut wurden?
 - a. 100 g/kg (K)
 - b. 360 g/kg (S)
 - c. 9200 g/kg (J)

2. Welches Transportmittel wird in Deutschland und der EU am meisten für den Transport von Lebensmitteln (Obst und Gemüse) verwendet?
 - a. LKW (A)
 - b. Schiffe (N)
 - c. Flugzeug (U)

3. Im Jahr 2020 wurden in Deutschland fast 5 Millionen Tonnen Obst und Gemüse angebaut. Wie viel Obst und Gemüse wurden zusätzlich nach Deutschland importiert?
 - a. ca. 7 Millionen Tonnen Obst und Gemüse (L)
 - b. ca. 15 Millionen Tonnen Obst und Gemüse (H)
 - c. ca. 17 Millionen Tonnen Obst und Gemüse (M)

4. Welches Obst und Gemüse hat im Oktober Saison? (Mehrere Antworten möglich)
 - a. Pastinaken (R)
 - b. Stachelbeeren (O)
 - c. Kürbis (S)
 - d. Äpfel (Z)
 - e. Rhabarber (P)
 - f. Weintrauben (E)

5. Welche Vorteile bringt Lebensmittelkonsum mit Rücksicht auf die Regionalität und Saisonalität? (Mehrere Antworten möglich)
 - a. Spart Geld (I)
 - b. Unterstützt die regionale Wirtschaft (T)
 - c. Spart Emissionen (E)

6. Welches Gemüse, ausgenommen Kartoffeln, die als Feldfrüchte gelten, nahm im Jahr 2020 mit umgerechnet ca. 36.000 Fußballfeldern deutschlandweit die größte Anbaufläche in Anspruch?
 - a. Spargel (N)
 - b. Möhren (A)
 - c. Kohl (S)

Lösungswort:

				E								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

REGIONAL & SAISONAL QUIZ

Aufgabe

- **Entscheide, welches Obst und Gemüse regional verfügbar ist, welche Sorten gibt es nur als Importware?**
- **Überlege, welche der regional verfügbaren Sorten gerade (Monat Mai) Saison haben? Überprüfe Deine Entscheidung mit Hilfe des Saisonkalenders.**
- **Vergleiche das Angebot regionaler Produkte in den Monaten April und September.**