

Bohnen-Rallye



Hülsen-Hüpfer: Eine spannende Reise durch die Welt der Bohnen!

Was kann die Bohne mithilfe von Bodenlebewesen aus der Luft aufnehmen?

- V/W
- a. Sauerstoff
 - **b.** Wasser
- c. Stickstoff

Welche Hülsenfrucht erkennt ihr auf
dem Logo von The Global Bean
Project?

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Mit welchen Lebewesen stehen Leguminosen in Symbiose?



Nenne drei Hülsenfrüchte	Nenne	drei	Hüls	entrü	chte
--------------------------	-------	------	------	-------	------

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

Warum sind Hülsenfrüchte so gesund?

- a. sie enthalten viele Ballaststoffeb. sie enthalten viel Fett
- c. sie enthalten viel Eiweiß/Proteine

Welcher berühmte Fußballspieler, der aus einer Region stammt, die für den Anbau von Hülsenfrüchten bekannt ist, hat sich besonders für soziale Projekte und benachteiligte Gemeinschaften eingesetzt?

- a. Toni Kroos. Deutschland
 - **b.** Sadio Mané, Senegal
 - c. Harry Kane, England





Welche:r Sportler:in setzt vor allem auf pflanzliche Proteine in der Ernährung?

a. Lionel Messi (Fußball)

b. Serge Gnabry (Fußball)

c. Serena Williams (Tennis)

Welche Linsen werden beim Kochen besonders schnell weich?



Wie viel Prozent der globalen Anbaufläche sind mit Kichererbsen bepflanzt?

a. 0,2%

b. 0,9%

C. 2%

Nicht jede Nuss ist eine Nuss!
Welche Nuss ist botanisch gesehen
eine Hülsenfrucht?



Wo auf der Welt gibt es ein Weltacker, der auch ein Global Bean Schaugarten ist?

Um wie viel geringer ist die Klimabilanz meines Burgers, wenn ich statt eines Fleischpattys ein Erbsenpatty als Belag wähle?

a. mindestens 4-mal geringer

b. z-mal geringer

c. sie bleibt gleich



Woher stammen die europäischen Ackerbohnen?

Welches Gericht ist aus Hülsenfrüchten gemacht?

a. Spaghetti mit Pilzsoße

b. Linsensalat

c. Hummus

Die Antworten sind dort zu finden:



Auf dem Acker



An einem der Stände



Beim Vortrag oder Workshop

