

Die 25 kuh-len Gewinnergruppen 2021/2022

Platz	Altersgruppe I (Klassen 3-4)	Die kuh-len Beiträge (Titel & Stichworte)
1 	AG Klasse 4 Schule Im Spiet Norden, Niedersachsen	„Die Superhelden“ eine Film-Ballade in der vier Hülsenfrüchte-Superheldinnen die Hauptrollen spielen. >> Film. Inhalte: Hülsenfrüchte als Nahrung und Futter, Anbau, Boden, Umwelt.
2 	Klasse 4c GS Kranichdammsschule Salzgitter, Niedersachsen	„Kochbuch Rap“ zu internationalen Familienrezepten mit Hülsenfrüchten. >> Film mit Musikstück. Inhalte: Hülsenfrüchte in verschiedenen Ländern, Gemeinsam kochen, Musik.
3 	Film ab! – AG, Klasse 3a Grundschule Marienwerder Hannover, Niedersachsen	„Alles über Hülsenfrüchte!“ >> Schulzeitung und Film. Inhalte: Vielfalt und Herkunft von Hülsenfrüchten, Ausstellung, Sprichwörter.
4	Klasse 4 Freie Waldorfschule Werra-Meißner Eschwege, Hessen	Sammelbox mit Spiel, Ausstellungsstücken, Flyern, Fotos und Video. >> Sammelbox. Inhalte: Informationen zu Hülsenfrüchten rund um Ernährung, Knöllchenbildung, Nachhaltigkeit, Tierfutter.
5	Klasse 3a / Schafe Grundschule Hainstrasse Wuppertal, Nordrhein-Westfalen	„Das echt Kuh-le und scha(r)fe Kochbuch!“ – Das „Starke Eiweißhelden“ Kochbuch der Schafklasse >> Kochbuch und Fotodokumentation. Inhalte: Eiweiß und dessen Bedeutung, Bastelarbeiten, Gemeinsam kochen.

Die 25 kuh-len Gewinnergruppen 2021/2022

Platz	Altersgruppe II (Klassen 5-6)	Die kuh-len Beiträge (Titel & Stichworte)
1 	Klasse 6b Geographie Plus Otto-von-Taube Gymnasium Gauting, Bayern	Digitale Klassenzeitung zum Thema Hülsenfrüchte. >> E-Book . Inhalte: Interviews, Rätsel, Rezepte, Comics, Computerspiele und Rapsong.
2 	Hörclub (Klasse 5 & 6) Lessing Gymnasium Neu-Ulm Neu-Ulm, Bayern	„(Fast) alles über Hülsenfrüchte“ >> Multimedia-Paket . Inhalte: Kochshow, Infotainment-Show, StopMotion-Film, Bildergalerie, Online-Spiele.
3 	Gruppe „Die kichernden Kichererbsen“ Evangelisches Gymnasium Tharandt Tharandt, Sachsen	Projekt „Die kichernden Kichererbsen“ >> Website . Inhalte: Erklärvideo, Stop-Motion-Film, Fotos, Rezepte mit Kochtipps.
4	Nawi-Klasse 6a & 6c Staatliches Gymnasium Traben-Trarbach Traben-Trarbach, Rheinland-Pfalz	Verschiedene Spiele, physisch und digital. >> Spiele und Video . Inhalte: Spiele zu den Themen Ernährung, Hülsenfrüchte und Landwirtschaft. Video mit Knetfiguren zu Hülsenfrüchten und anschließendem Quiz.
5	Jonah Behncke Gymnasium Glinde Glinde, Schleswig-Holstein	„Prima Klima Bauernhof 3“ >> Stop-Motion-Film . Inhalt: Anbau von Hülsenfrüchten, Tierhaltung, Hülsenfrüchte als Futter und Nahrung.

Die 25 kuh-len Gewinnergruppen 2021/2022

Platz	Altersgruppe III (Klassen 7-8)	Die kuh-len Beiträge (Titel & Stichworte)
1 	Klasse 8b Hauptschule Hückelhoven Hückelhoven, Nordrhein-Westfalen	„Die gutaussehenden Superhelden Erbse & Bohne“ >> Video . Inhalte: Restaurantbesuch bei dem Informationen über Hülsenfrüchte, ihre Inhaltsstoffe, Anbau und Herkunft vermittelt werden.
2 	Projekt „Zack die Bohne“ Landschulheim Schloss Ising Chieming, Bayern	„Zack die Bohne“ >> Rapsong . Inhalte: Rap über Hülsenfrüchte als Futtermittel, Ernährung für Menschen, Vorteile für Klima und Böden.
3 	Schüler für Schüler: Biologie (Kl. 8a) Gymnasium Neustadt am Rübenberge Neustadt, Niedersachsen	„Schatz der Hülsenfrüchte“ >> Videos & Dokumentation von Projekttagen . Inhalte: Planung, Konzept, Probelauf und Material zur Information über Hülsenfrüchte für Vorschulkinder und/oder 1. Klasse. Video-Interviews mit Experten.
4	„Ernährung und Soziales“ (Klasse 8c) Mittelschule Vilsbiburg Vilsbiburg, Bayern	Projekt „Alles aus der Hülse“ >> Projektdokumentation mit Kochbuch . Inhalte: Infos zu Herkunft und Inhaltsstoffe von Hülsenfrüchten, Rezepte, Gemeinsam kochen und probieren.
5	AGs Kochen, Foto & Nachhaltigkeit Evangelische Oberschule Gersdorf Gersdorf, Sachsen	Projekt „Wandtafel“ >> Dokumentationsmappe . Inhalte: Bilder, Rezepte und Quizfragen.

Die 25 kuh-len Gewinnergruppen 2021/2022

Platz	Altersgruppe IV (Klassen 9-10)	Die kuh-len Beiträge (Titel & Stichworte)
1 	Hauswirtschaftskurs (Klasse 9) Realschule plus Bleialf Bleialf, Rheinland-Pfalz	„Mehr Hülsenfrüchte für die Eifel“ >> Aktion + Film. Inhalte: Schüler*innen pflanzen Hülsenfrüchte an und verteilen Setzlinge auf dem Wochenmarkt inklusive Infostand.
2 	Sabrina Bobojonov Gymnasium Schwertstraße Solingen, Nordrhein-Westfalen	„Hülsenfrüchte einfach erklärt“ >> Erklärfilm. Inhalte: Herkunft, Anbauggebiete, Inhaltsstoffe und Nachhaltigkeit von Hülsenfrüchten.
3 	Bio Dif.-Kurs 9 Montessori Gymnasium Köln Köln, Nordrhein-Westfalen	Schulausstellung: „Kichern Erbsen? Nicht die Bohne!“ >> Ausstellungsdocumentation. Inhalte: Informationen über Hülsenfrüchte in Form von Film, Hörspiel, Plakaten, Brettspiel, Rezepte und mehr.
4	10. Klasse Berufsfachschule für Ernährung & Versorgung Sulzbach-Rosenberg Sulzbach-Rosenberg, Bayern	Projekt „Hülsenfrüchte mit Pfiff“ >> Ausstellung, Koch- und Pflanzaktion. Inhalte: Plakat-Ausstellung, Koch-Video, Verkauf von Veggie-Bohnen-Burger mit QR-Code zur Umfrage und zum Kochvideo, Beitrag auf der Schul-Webseite, in der regionalen Zeitung und auf Facebook, Anpflanzen von Zuckerschoten für den Schulgarten.
5	WPU Hauswirtschaft Gelb 2 (Jg. 10) IGS Bovenden Bovenden, Niedersachsen	„Hülsenfrüchte? Ihhh.... die mag ich nicht - oder doch?“ >> Padlet als Projektdokumentation. Inhalte: Plakate, Ausstellung, Schulgarten, Kochen, Umwelt.

Die 25 kuh-len Gewinnergruppen 2021/2022

	Schulpreis	Die kuh-len Beiträge (Titel & Stichworte)
1 	Schulgarten der Klasse 4a/4b Staatl. Grundschule Lautenbergschule Suhl, Thüringen	„Schulgarten macht Zukunft - Mit Nachhaltigkeit zum Erfolg!“ >> Video. Inhalte: Recherche zu Hülsenfrüchten, Gemeinsam Kochen, Interviews, Kochduell mit Restaurant
2 	Filmgruppe ViTeRo Oskar-von-Miller-Realschule Rothenburg ob der Tauber, Bayern	„Hülsenfrüchte in Hülle und Fülle“ >> Film als Projektdokumentation. Inhalte: Die Protagonist*innen tauchen ein in die Vielfalt, Zusammensetzung und den Anbau der Hülsenfrüchte.

Die 25 kuh-len Gewinnergruppen 2021/2022

	Forschungspreis	Die kuh-len Beiträge (Titel & Stichworte)
1 	WP NW 10 BioChemie Theodor-Fleitmann-Gesamtschule Schwerte, Nordrhein-Westfalen	Experiment mit unterschiedlichen Böden. >> Experiment. Inhalte: Sojabohnen wurden beim Wachstum in Humusboden, normaler Erde mit und ohne Dünger beobachtet mit Vergleichspflanze (Radieschen).
2 	Wahlkurs Jugend forscht Steigerwald-Landschulheim Wiesentheid, Bayern	„Leckerer Brotaufstrich aus süßem Hummus“. >> Projektdokumentation. Inhalte: Experiment für Alternativen aus Hülsenfrüchten zu süßen, kalorienreichen Brotaufstrichen.
2 	Garten-AG Willy-Brandt-Gesamtschule Bergkamen, Nordrhein-Westfalen	"Keimungsversuch von Hülsenfrüchten in verschiedenen Substraten". >> Videodokumentation. Inhalte: Keimversuch von Prunkbohnen, Buschbohnen und Zuckererbsen