

**HelpAge
Deutschland**
Alter ist Zukunft

Kartoffelspuren – Vielfalt neu entdecken

...ein 3-jähriges Bildungs- und Öffentlichkeitsprojekt, das in *Peru* beim **Heben verlorengegangener Schätze** half und in *Osnabrück und Umland* für die **Bedeutung der Artenvielfalt** als Garant für **Nahrungssicherheit und Ernährungsqualität** warb...

Nachhaltigkeit lernen
Weltdekade der Vereinten Nationen 2005-2014
Bildung für nachhaltige Entwicklung
UNESCO
Offizielles Projekt der Weltdekade
2012 / 2013

Ausgezeichnetes Projekt
**UN-Dekade
Biologische Vielfalt**
2013
leben.natur.vielfalt
die UN-Dekade

unser Ziel: eine Umwelt- und Ernährungsbildung über Generations- und Ländergrenzen hinweg

unsere Akteure: Schüler, Lehrer, Studenten, Köche, Klein- u. Hobbygärtner, Altbauern aus dem peruanische Hochland sowie die breite Öffentlichkeit

unsere Aktivitäten: Gärtnern, Kochen, Essen und Zuhören in hiesigen Gärten, Küchen, Restaurants, Bildungseinrichtungen und auf Märkten sowie Aktivitäten zu Wissensweitergabe und Sortenerhalt in vier peruanischen Dörfern



Der Impuls...



Der Impuls...



Die Brücke...



Das Experiment...

Odenwälder Blaue
Deutschland 1908, Sämling der Sorte „Wilhelm Korn“, Knollen rundlich mit tiefen Augen, Schale violett, glatt, Fleisch hellgelb, mehlig kochend, die Schalenfarbe verblasst beim Kochen, geeignet als Pell- und Bratkartoffel.

Musta
„Sorte“, Karikatursorte

Leyla
Deutschland 1988, langoval, Schalenfarbe gelb, tiefgelbes Fleisch, Augentiefe flach, Knollenschale glatt, vorwiegend festkochend, lange Keimruhe, schmeckt sehr gut, wird als Salat, Braten, Püree, Pellkartoffel

4. Bamberger Hörnchen
aus dem Raum Bamberg, 1870, festkochend, gelbbrosa Schale, gelbes Fleisch, hörnchenförmige Knolle, sehr guter, würdiger Geschmack, Reife spät, geeignet als Salat, Braten, Püree, Pellkartoffel

8. Blaue
Barum 2007, festkochend, ovale Knolle, violette Schale, kräftiger Geschmack, geeignet als Salat, Braten, Püree, Pellkartoffel



Das Experiment...



Das Experiment...



Das Forschen...



Die Früchte der Arbeit...



Das Schlemmen...





Globale Lerngärten – neue Methoden für das Globale Lernen

...ein 2-jähriges
 Bildungsprojekt zum
 „Lernen im Vorbeigehen“
 an Garten- und anderen
 Grünstandorten...



**HelpAge
 Deutschland**

Alter ist Zukunft

Das Projekt wird gefördert von Engagement Global im Auftrag des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, von der Niedersächsischen Bingo-Umweltstiftung, dem Katholischen Fonds sowie aus Mitteln des kirchlichen Entwicklungsdienstes durch Brot für die Welt – Evangelischer Entwicklungsdienst.



Bundesministerium für
 wirtschaftliche Zusammenarbeit
 und Entwicklung



Vermittlung entwicklungspolitischer Themen und entsprechender Handlungsoptionen nach dem Prinzip des **Casual Learning**

Breite Zielgruppenansprache an alltäglichen Orten (Kooperationspartner), möglichst pfiffig und ohne moralischen Zeigefinger

Exemplarische Entwicklung und Erprobung 12 freistehender, witterungsbeständiger und weitgehend unbetreuter **Installationen** zu Biodiversität, Nachhaltigkeit, Klima, Ernährung...

Der Bohnenautomat...



Der Bohnenautomat...

DIE KICH DER BOHNEN - ein Überblick

Beimessen - Das ist das große Geheimnis und die Wachstumsrate. Der Bohnenautomat ist ein kleines, handliches Gerät, das bei jeder Umdrehung einen neuen Bohnenautomaten in den Automaten einbringt und die Bohnen in die dafür vorgesehenen Behälter füllt. Die Bohnen sind dann sofort für den Verzehr bereit.

Wachstumsrate - Wie die Bohnen sich entwickeln, ist ein wichtiger Faktor. Die Bohnen sind in verschiedenen Stadien der Entwicklung zu sehen. Die Bohnen sind in verschiedenen Stadien der Entwicklung zu sehen. Die Bohnen sind in verschiedenen Stadien der Entwicklung zu sehen. Die Bohnen sind in verschiedenen Stadien der Entwicklung zu sehen.



Das grüne Sofa...



Das grüne Sofa...





www.globale-lerngaerten.de