

Küstenschutztag in der Mensa

Wir, die Schüler/innen der AG „Na, Erde?“, bereiteten mit der Mensa einen Tag vor, der ganz im Zeichen des Küsten- und Klimaschutzes stand. Vorbereitet wurden von uns eine vegetarische Hauptspeise, ein Salat mit Schafskäse und eine Nachspeise mit Graupen, was wir uns zuvor mit unserem Koch Holm Jakuszeit ausgedacht hatten. Informative Plakate gestalteten wir für den 18. Februar 2020 auch.

TEXT: AG „Na, Erde?“

BILDER: B. Sturm (NGO), Mensa Schulzentrum Alexanderstraße



Unsere Küstenregion ist in Zeiten des Klimawandels bedroht. Wie verliefen die Küstenlinien hier im Nordwesten früher und was bedeutet der Meeresspiegelanstieg für sie in Zukunft? Deiche mit Schafen darauf schützen uns vor Sturmfluten, aber was tun, wenn der Deich bricht? Damit beschäftigen wir uns in der AG „Na, Erde?“ in diesem Schuljahr.

UNSER SCHULRESTAURANT SPEISEPLAN FÜR DIE 8. KW | WOCHE VOM 17.02. - 21.02.2020



MO 17.02.20	DI 18.02.20	MI 19.02.20	DO 20.02.20	FR 21.02.20
Cevapcici mit Djuwetschreis, Tzatziki und Pommes Frites ...	KÜSTENSCHUTZTAG Hähnchenschnitzel mit Gemüse und Rösti ...	Spinatlasagne (vegetarisch) ...	Kartoffel-Gemüse-Auflauf (vegetarisch) ...	Pizza Margharita (vegetarisch) ...
Gnocchi mit Käsesauce und Kirschtomaten (vegetarisch) ...	Graupenrisotto mit Feta (vegetarisch) ...	Brokkoliremesuppe mit Brot (vegetarisch) ...	Nudeln mit Basilikumpesto (vegetarisch) ...	Gemüsecurry mit Reis (vegetarisch) ...
Salatbuffet (BIO) ...	Salatbuffet (BIO) ...	Pfannkuchen mit Apfelsmus (vegetarisch) ...	Salatbuffet (BIO) ...	Salatbuffet (BIO) ...
Erdbeerjoghurt und frisches BIO-Obst	Graupencreme und frisches BIO-Obst	Salatbuffet (BIO) ...	Götterspeise mit Vanillepudding und frisches BIO-Obst	Frisches BIO-Obst
		Straciatellacreme und frisches BIO-Obst		



Ein vegetarisches Hauptgericht

Durch den Klimawandel steigt der Meeresspiegel. Wir können den Ausstoß der dafür verantwortlichen Treibhausgase, z.B. durch Kühe, verringern, indem wir den Fleischanteil in unserer Ernährung verringern. Es sollte deshalb ein Graupenrisotto mit Feta geben.

Ein Salat mit Schafskäse

Schafe pflegen als „Trippelwalze“ unsere Deiche und sorgen so dafür, dass diese auch im Zuge des Klimawandels stabil bleiben und uns vor Sturmfluten schützen. So haben wir Schafskäse in Salate eingearbeitet.

Eine Graupencreme zum Nachtisch

Gerste ist eine relativ salztolerante Getreidepflanze. Deshalb wurde Gerste schon in früheren Zeiten nach Deichbrüchen in der Küstenregion, zum Beispiel im „Schwarzen

Nach Kartenarbeit, Recherche, Vorträgen und einer Exkursion an den Jadebusen wollten wir auch aktiv etwas für den Schutz unserer Küste und gegen den Klimawandel tun. So entschlossen wir uns, mit der Mensa ein Mittagessen zum Küstenschutz zu gestalten. Mit Holm, unserem Koch, hatten wir Ideen, die wir dann gemeinsam umsetzten:

Brack“, angebaut und in Peldemühlen zu Graupen aufbereitet. Da mit einem höheren Meeresspiegel der Salzgehalt in unseren Marschböden ansteigen wird, kann der Gerstenanbau auch für unsere zukünftige Landwirtschaft an der Küste eine Lösung sein.

Vorbereitung und Küstenschutztag

Am Vortag haben wir gemeinsam alles bei sehr guter Stimmung vorbereitet. Holm hat die Aufgaben verteilt und uns hervorragend angeleitet. Am Küstenschutztag selbst kamen dann viele Schüler/innen und Lehrkräfte in die Mensa. Unsere Informationsplakate in einem Aufsteller begrüßten sie am Eingang. Auch in der Mensa hatten wir weitere kleine Informationen aufgehängt. Es war ein besonderer Tag für uns und die neuen Gerichte schmeckten sehr gut.



Unser Junior Science Café folgt

Nun freuen wir uns auf unser Junior Science Café „**Deichen, Weichen oder ...?**“, in dem wir die bisherigen Erlebnisse und Erfahrungen aus unserem aktuellen Projekt nutzen werden. Leider musste das Wissenschaftscafé zunächst einmal aufgrund des aktuellen Schulausfalls abgesagt werden. Einen neuen Termin werden wir aber sicherlich bald finden. Aufgeschoben ist ja nicht aufgehoben!

Links

<https://www.schulfruehstueck-ev.de/kuestenschutztag-vom-18-02-2020/>

Küstenschutztag auf der Homepage der Mensa des Schulzentrum Alexanderstraße

<https://juniorsciencecafe.de/cafe/deichen-weichen>

Wissenschaft im Dialog – Junior Science Café