

“Es ist nichts, was den geschulten
Verstand mehr kultiviert und bildet, als
die Geographie.”

(Immanuel Kant)

ENTDECKE DIE WELT UND LERNE
ZU VERSTEHEN, WIE SIE TICKT...

NEUGIERIG GEWORDEN?

[Klicke hier](#)



ZURÜCK

WER erwartet dich?

WAS erwartet dich?

WOMIT
erwarten
wir dich?

WIE
kann ich Geographie
belegen?



UNSER GEO-TEAM

ZURÜCK

MEIKE HÄUBLER (*Fachbereichsleitung Sek I*)

JESSICA NEUMANN (*Fachbereichsleitung Sek II*)

PHILIPP SPIEGELBERG

MIRELA SKENDERI-HARMS

KATJA SOROWSKY

CORVIN SCHMIDT (*Nur Sek II*)

UTE GRIEFF (*Nur Sek I*)

ANNE RÖBLER (*Nur Sek I*)

SARAH SPÄNGLER-WIEN (*Nur Sek I*)

SIMON KÄMPFERT (*Referendar*)

JANA BERTRAM (*Referendarin*)

GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS



ZURÜCK

UNSER PROFIL

UNSERE INHALTE



GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS

UNSER PROFIL

Geografie bildet – Geography matters: Diesem Grundsatz folgend gestalten wir am Lloyd Gymnasium den Geographieunterricht. Die Welt entdecken und verstehen – lebensnahe Sachverhalte verstehen, Zusammenhänge besser erkennen sowie hinterfragen und dabei immer den Blick auf aktuelle Geschehnisse rund um den Erdball richten.

„*Des Geographen Anfang und Ende – ist das Gelände*“: Wir am Lloyd Gymnasium großen Wert auf außerschulische Lernorte, regionale und überregionale Verknüpfungen und Zusammenarbeit. So lässt sich Geographie erleben und erforschen und in Zusammenarbeit mit regionalen Partnern (Thünen Institut, Alfred-Wegener-Institut, Hochschule Bremerhaven, Vermessungsamt, ...) zeigen sich Perspektiven für eine mögliche Arbeit im Berufsfeld der Geographie und Geowissenschaften.

Die Geo Kurse des Lloyd konnten mit Projekten und in Wettbewerben in den letzten Jahren einige Erfolge verbuchen, zum Beispiel *Jugend forscht*, *InterGeo*, *Handelsblatt* und *KlimaMacher International*, *Diercke Wissenswettbewerb*, *iGeo (Internat. Geo Olympiade)* und viele mehr.



E1 UND E2

Q2.2

Q1.1

Q2.1

Q1.2



E1 UND E2

Was hat mein Handy mit schlechten Arbeitsbedingungen im Kongo zu tun?

Warum trocknen Seen aus, weil wir einkaufen gehen?

Wieso verbrauche ich viele tausend Liter Wasser täglich?

NACHHALTIGER UMGANG MIT ROHSTOFFEN

KLIMAWANDEL UND SEINE FOLGEN

Welche umweltfreundlichen Alternativen gibt es für Plastik?

ERNEUERBARE ENERGIEN

Warum wird das Klima wärmer?

KLIMASTADT BREMERHAVEN

Wieso landet mein Müll in Afrika oder wird an amerikanische Küsten gespült?

Warum wird es in Nordamerika im Winter immer kälter, wenn das Klima doch eigentlich wärmer wird?

Warum ist es ein Problem, viele Rohstoffe zu verbrauchen?

Was habe ich damit zu tun, dass Nordafrika austrocknet?



Q1.1

NATURGEOGRAFISCHE PROZESSE & RAUMANALYSE

- ENDOGENE PROZESSE
 - PLATTENTEKTONIK, VULKANISMUS, ERDBEBEN
 - POTENTIALE, RISIKOBEWERTUNG
- ATMOSPHERISCHE PROZESSE
 - KLIMA GRUNDLAGEN & KLASSIFIKATION
 - POTENTIALE, RISIKOBEWERTUNG

Warum gibt es in Bremerhaven keinen Vulkan?

Warum gibt es keine Tsunamis in Deutschland?

Warum ist unser Wetter so wechselhaft?

Warum bricht Island auseinander?

Warum wird es San Francisco irgendwann nicht mehr in dieser Form geben?

Warum ist es in Zentralafrika so warm, während wir hier frieren?

Wie entsteht ein Tsunami?

Warum verändert sich unser Klima, wenn am anderen Ende der Welt ein Vulkan ausbricht?



Q1.2

Warum sehen Städte in Europa anders aus als in den USA?

Wie kann die Stadt von Morgen aussehen?

STADT- UND WIRTSCHAFTSGEOGRAFIE

- VERSTÄDTERUNG IN VERSCHIEDENEN KULTURRÄUMEN
- LANDWIRTSCHAFT ZWISCHEN ÖKONOMIE UND ÖKOLOGIE
- STRUKTURWANDEL IN INDUSTRIELL GEPRÄGTEN RÄUMEN
- NUTZUNGS- / ZIELKONFLIKTE IN WIRTSCHAFTSRÄUMEN

Warum leben Menschen in Slums?

Warum produzieren europäische Bauern mehr als afrikanische?

Gibt es nachhaltige Alternativen zu unserer Landwirtschaft?

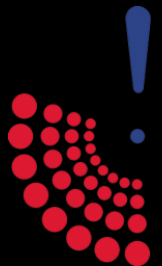
Wieso arbeiten in Europa mehr Menschen in Büros als auf dem Bauernhof?

Warum wachsen weltweit die Städte?

Wieso schotten sich Reiche in Brasiliens Städten vom Rest der Bevölkerung ab?

Warum hat die Firma Apple ihren Hauptsitz in Kalifornien?

! Können alle Menschen satt werden?



Q2.1

ZURÜCK

Warum reist meine Kleidung einmal um die Welt?

Warum haben einzelne Firmen so große Macht?

GLOBALISIERUNG DER WIRTSCHAFT

- HEUTIGE WELTHANDELSSTRUKTUREN
- STANDORTVERLAGERUNGEN

Wieso kann es für ein Land schlecht sein, viele Rohstoffe zu haben?

Wie funktioniert Entwicklung?

ENTWICKLUNGSLÄNDER

- GLOBALE DISPARITÄTEN
- RAUMANALYSEN, Z.B. AFRIKA VOR DEM GROßEN SPRUNG?
- NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Warum sind Entwicklungsländer von Industrieländern abhängig?

Warum sind Industrieländer von Entwicklungsländern abhängig?

Warum verkaufen Staaten Afrikas Land an China?

Warum ist Afrika nicht weiter entwickelt?

Wie kann die Entwicklung von Staaten vorangetrieben werden?



Q2.2

ZURÜCK

Warum ist es ein Problem, dass auf der Erde immer mehr Menschen leben?

Warum sind Bevölkerungsentwicklungen auf der Welt so unterschiedlich?

BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG

- URSACHEN UND FOLGEN
- INDIEN / CHINA ?

Warum ist die Bevölkerung Deutschlands im Durchschnitt recht alt?

TRAGFÄHIGKEIT VON RÄUMEN

- IST DIE ERDE IRGENDWANN ÜBERFÜLLT?
- WELCHE LÄNDER HABEN IHRE TRAGFÄHIGKEIT BEREITS ERREICHT ODER GAR ÜBERSCHRITTEN?
- POTENTIALE UND HERAUSFORDERUNGEN

Warum leben in Katar so weniger Frauen?

Welche Herausforderungen bringt es mit sich, dass die Menschen in Deutschland im Durchschnitt immer älter werden?



E-PHASE

In der Einführungsphase wird Geographie als 2-stündiger Kurs belegt, in dem die Grundlagen für die geographische Arbeit in der Oberstufe gelegt werden. Das Fach kann im Laufe der E-Phase noch an- oder abgewählt werden, muss im Falle einer gewünschten Abiturprüfung aber spätestens ab dem zweiten Halbjahr belegt werden.

Weiter zur Q-Phase



GEOGRAPHIE BELEGEN

ZURÜCK

Q-PHASE

In der Qualifikationsphase wird Geographie am Lloyd Gymnasium in Grund- und Leistungskursen angeboten:

- Grundkurs: 3 Wochenstunden (mit möglicher mündlicher Abiturprüfung)
- Leistungskurs: 5 Wochenstunden (mit verpflichtender schriftlicher Abiturprüfung)

Die Kursfolgen sind jeweils gleich, in den Leistungskursen wird der Unterrichtsstoff jedoch intensiver unterrichtet und Inhalte können durch Exkursionen und Projekte vertieft behandelt werden.

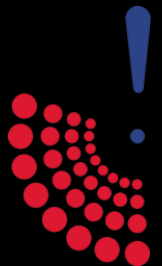
Kombinationsmöglichkeiten für den Leistungskurs findest du [hier](#)



KOMBINATIONEN

ZURÜCK

LLOYD	DEU	ENG	FRZ	SPA	KUN	POL	GEG	GES	WIR	MAT	PHY	CHE	BIO	SPO
DEU		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
ENG	😊		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
FRZ	😊	😊		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
SPA	😊	😊	😊		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
KUN	😊	😊	😊	😊						😊				
POL	😊	😊	😊	😊						😊	😊	😊	😊	
GEG	😊	😊	😊	😊						😊	😊	😊	😊	
GES	😊	😊	😊	😊						😊	😊	😊	😊	
WIR	😊	😊	😊	😊						😊	😊	😊	😊	
MAT	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊	😊
PHY	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊	😊	😊				
CHE	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊	😊	😊				
BIO	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊	😊	😊				
SPO	😊	😊	😊	😊						😊				



ZURÜCK

IM UNTERRICHTSRAUM

BEI WETTBEWERBEN

AUßERHALB DES
UNTERRICHTSRAUMS



GEO IM KLASSENRAUM

ZURÜCK

WIR NUTZEN GEO-MEDIEN!

Durch moderne Medien und Geoinformatik machen wir Geographie erfahrbar.

Klicke [hier](#) für mehr Eindrücke.

WIR ERLEBEN UND VERSTEHEN BREMERHAVEN!

Klicke [hier](#) für mehr Eindrücke.



GEO-MEDIEN

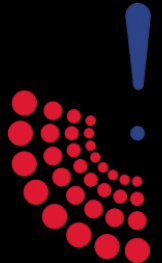
ZURÜCK



Virtual Reality in
der Geographie

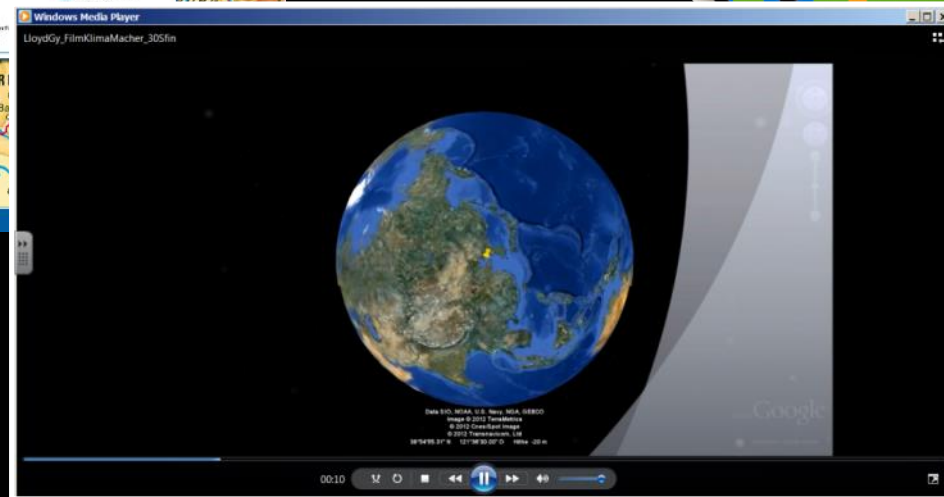
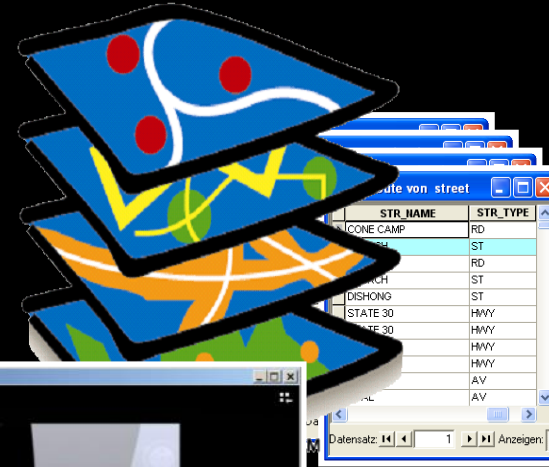
Noch mehr

GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS



GEO-MEDIEN

ZURÜCK

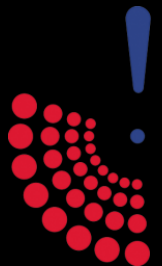


STR_NAME	STR_TYPE
ICONE CAMP	RD
	ST
	RD
	ST
DISHONG	ST
STATE 30	HWY
FE 30	HWY
	HWY
	AV
	AV

Digitale Medien machen Räume erfahrbar.



GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS

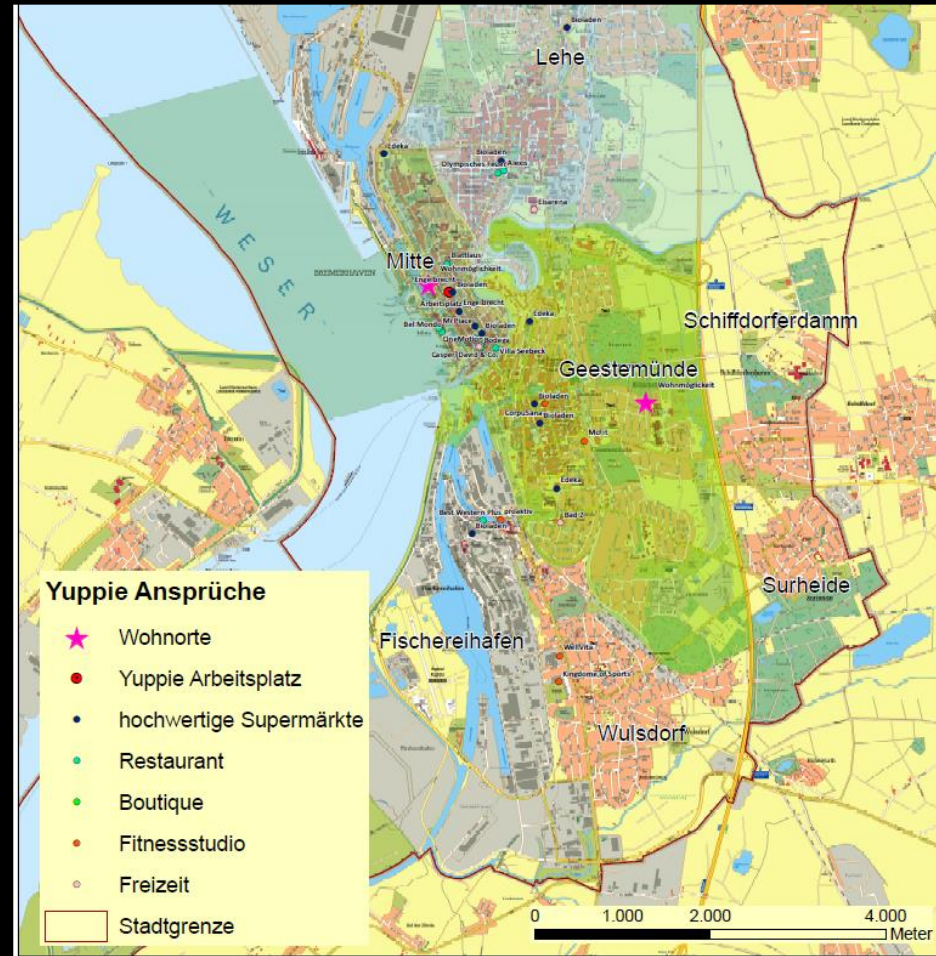


BREMERHAVEN ERFAHREN

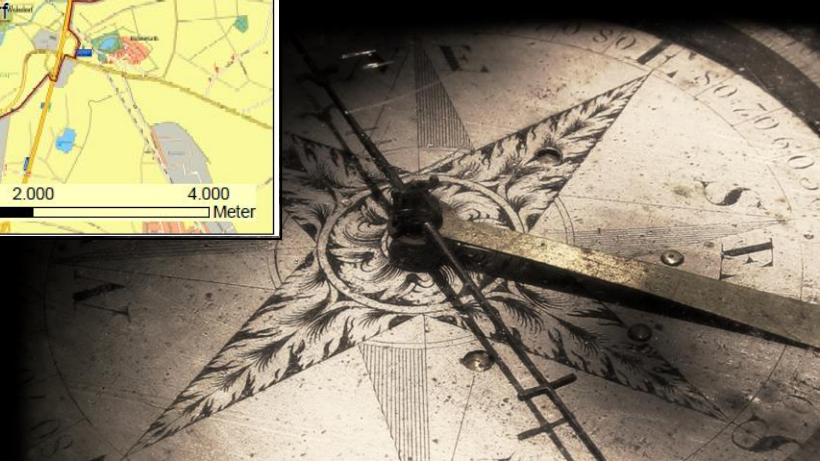
ZURÜCK



Kartierung der Nutzung
des Fischereihafens



Young Urban
Professionals
in Bremerhaven



GEO AUßERHALB DES KLASSENRAUMS

ZURÜCK

WIR ENTDECKEN DEN NAHRAUM...

Wir erkunden den Nahraum in und um Bremerhaven: So zum Beispiel auf der Klimamesse Klimaanker 2018 zum Thema Klimawandel und Auswirkungen im Geestland, im Müllheizkraftwerk Bremerhaven, im ATLANTIC Hotel Sail oder auf Bauernhöfen in Geestland.

Klicke [hier](#) für mehr Eindrücke.

... UND MANCHMAL ZIEHT ES UNS IN DIE FERNE

Auf Kursfahrten und Exkursionen haben wir in der Geographie außerdem die Chance, uns ein Bild vor Ort zu machen, zum Beispiel auf der Oberrheingraben- und Karlsruhe-Exkursion 2017

! Klicke [hier](#) für mehr Eindrücke.



GEO IM NAHRAUM

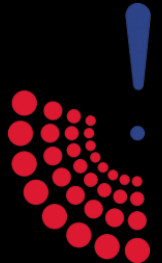
ZURÜCK



Links: Müllheizkraftwerk
Rechts: Bauernhöfe

Noch mehr

GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS

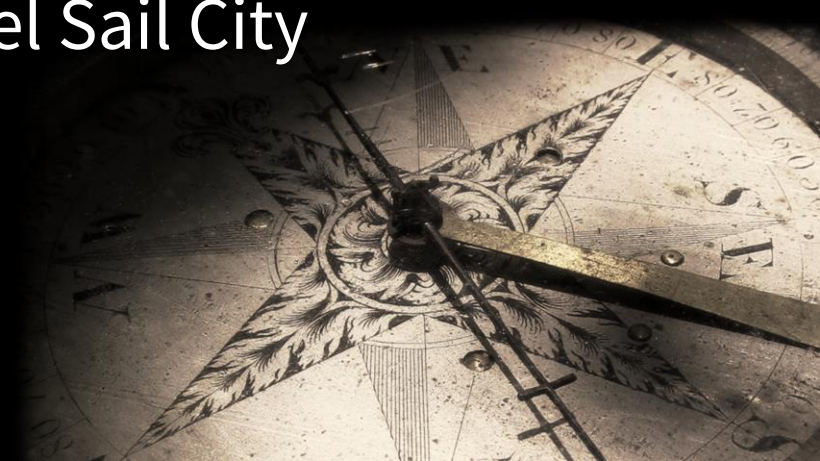


GEO IM NAHRAUM

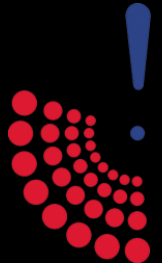
ZURÜCK



ATLANTIC Hotel Sail City



GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS



GEO IN DER FERNE

ZURÜCK



Und manchmal verschlägt es uns auch ins Weltall

GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS



GEO IN DER FERNE

ZURÜCK



Mit dem Lloyd-Wetterballon in der Stratosphäre schweben...

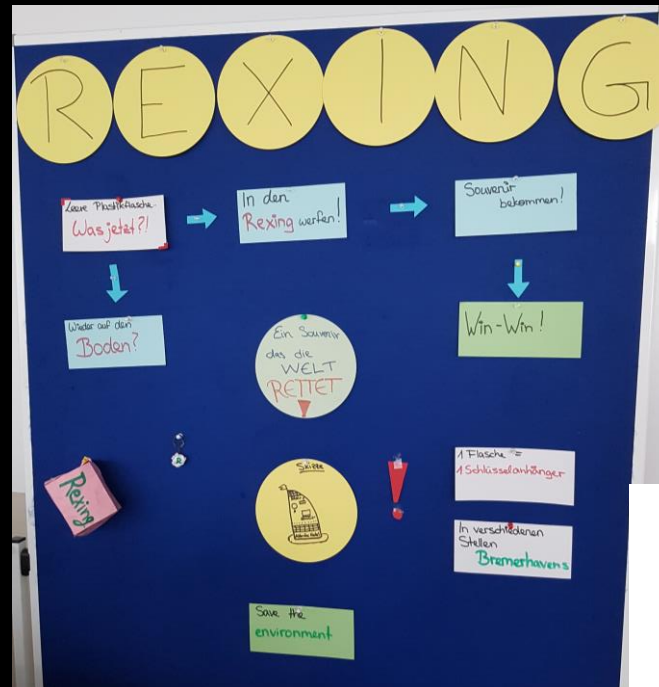


GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS



WETTBEWERBE

ZURÜCK



GEOGRAPHIE BILDET – GEOGRAPHY MATTERS

