



Auswärtiges Amt



GEMEINSAMER APPELL AN DIE JUGENDLICHEN IN ALLER WELT

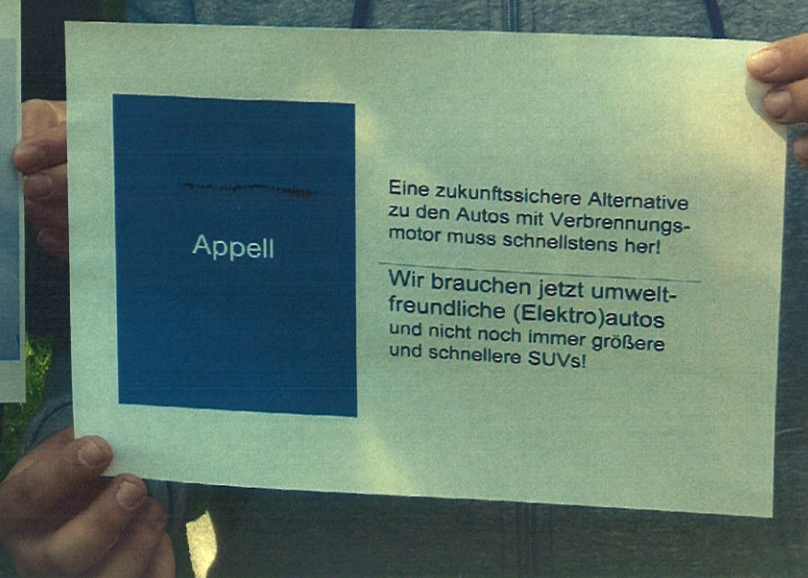
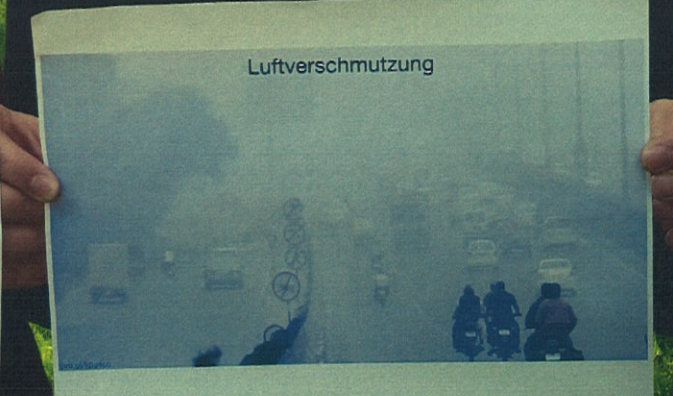
ERARBEITET VON DEN TEILNEHMERINNEN UND
TEILNEHMERN DER IV. INTERNATIONALEN
UMWELTJUGENDKONFERENZ

AUS ARGENTINIEN, ARMENIEN, BELARUS, CHINA,
DEUTSCHLAND, GEORGIEN, KASACHSTAN, KIRGISISTAN,
RUSSLAND UND DER UKRAINE

BERLIN, 12.- 13.05.2018

WENIGER ESSENSRESTE IM MÜLL





YEAAEP

initieren



Jackenauswählen

给西藏孩子寄棉袄



Bericht

Kleidung spenden

2016 und 2017

Jacken erhalten



Warme Jacken sammeln



Kleidung verpacken



vor dem Versand

post



Zhuzhou Nanfang High School



Abfallreduzierung durch Kompostierung

Kreislauf
Bioabfall
Mikroorganismen
Pilzen
Verrottung
Humus
nachhaltig
Umweltfreundlich
Recycling



Georgien
Schule Hindzati

Silvana Nekvinda
Tinatin Chikvadze
Galina Kondz
Natalia Gogia
Lia Aladze

Reduziert Abfall durch Kompostierung
um der Natur weniger giftigen Plastik
auszusetzen. So bekommt ihr auch den
wertvollen Humus für Pflanzen.
Handelt nachhaltig und umweltfreundlich.
Gibt der Natur nur das zurück, was sowieso
ihr gehört.

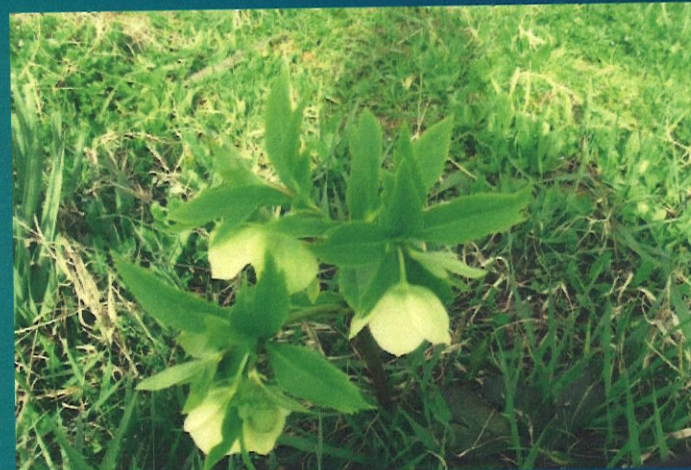


Wohin mit dem
Bioabfall?



**Reduziert Abfall durch Kompostierung,
um die Natur weniger giftigem
Plastik auszusetzen. So bekommt ihr
auch den wertvollen Humus für
Pflanzen. Handelt nachhaltig und
umweltfreundlich -**

**Gebt der Natur nur das zurück, was
sowieso ihr gehört!**



Beseitigung

von Hundekot in der Großstadt



Weg mit dem Hundedreck!

Liebe Tierfreunde,



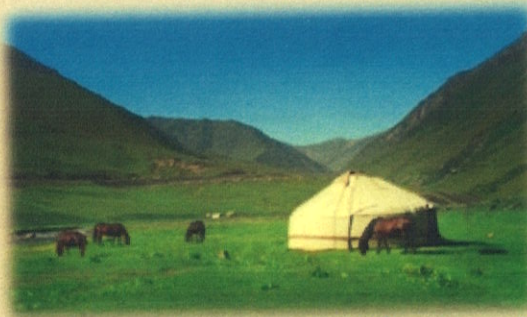
Lasst uns
gemeinsam
dafür sorgen,

sauber bleibt!

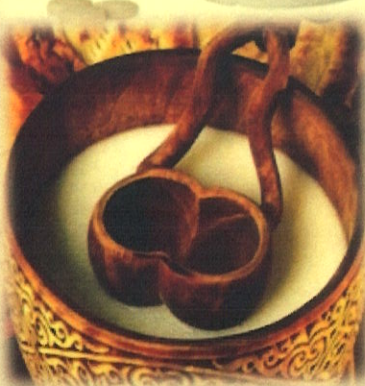
dass unsere

Stadt und der
gesamte Planet





Die Stutenmilch ist ein großzügiges Geschenk der Natur



Kumysotherapie
Kindheit
die Stutenmilch
Immunität Thiamin
teueres Produkt
Kasachen Nomaden
Hypothese Verbessert die Stimmung
Kalorien Was ist das Kumys?
Geschenk der Natur
schöne Haut



7. Schule
Schachtinsk
Karaganda
Kasachstan

Wenn du gesund sein
und bis hundert Jahren
leben willst,
trink Stutenmilch!



Wasser ist die Quelle des Lebens:

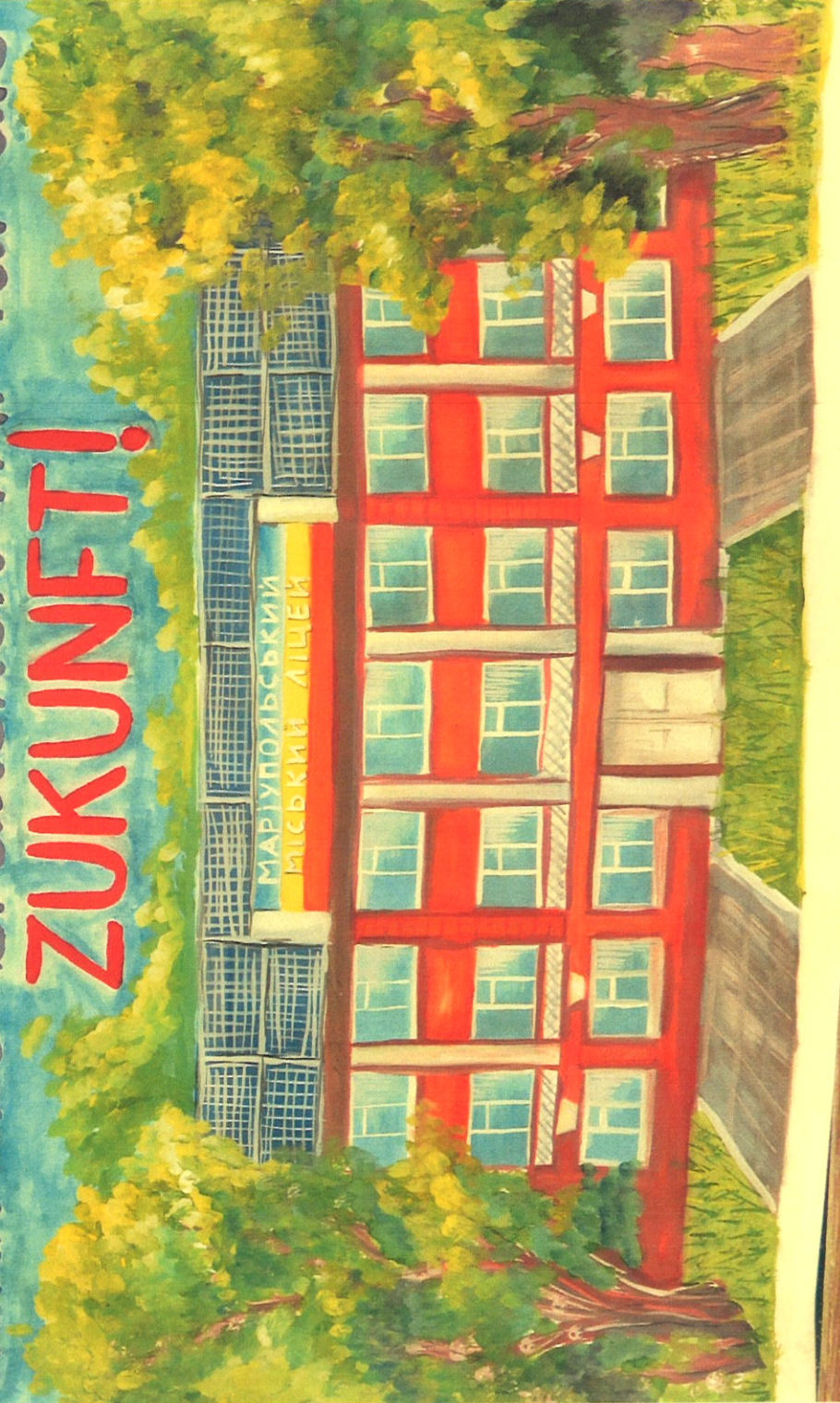
Gletscher: Bischkek, Kirgistan

M.Kasabolotova; M.Arslambekova; S.Amanov; K.Mirbek; A.Myktybek



Schützt Gletscher! Die globale Klimaerwärmung ist gefährlich, weil sie schmelzen und wir dann ohne Trinkwasser leben müssen. Für unsere Zukunft müssen wir alle Gletscher der Welt schützen!!!

SONNENERGIE
sichert unsere Zukunft.
ERNEUERBARE ENERGIE
ist um uns herum
und wir müssen lernen sie zu
BENUTZEN.
Bringt Sonnenenergie in unsere
Schulen, wir brauchen
denn die **ZUKUNFT!**

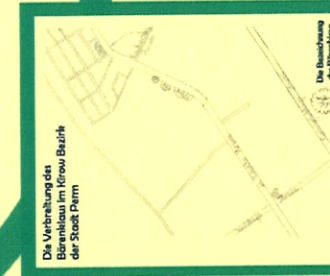


ACHTUNG! BÄRENKLAU



Bärenklau Sosnowskii (Heracleum) ist mehrjähriges, sehr großes (bis zu 3 Meter) Kraut aus der Familie Regenschirm. Bärenklau wurde aus dem Kaukasus eingeführt. Der Bärenklausaaft enthält Giftstoffe Furanoicumarin. Wenn die Sonne scheint, verursachen diese Stoffe Verbrennungen.

SCHAU UNSER CARTOON AN!



BIOLOGISCHE INVASION VERÄNDERT ÖKOSYSTEME UND VERURSACHT VIELE SCHÄDEN.
STÖRT DAS ÖKOTOLOGISCHE GLICHGEWICHT NICHT!



«Frische Luft - Lungen der Stadt»

Pflanzt Bäume, denn sie verbessern die Luftqualität!
Tragt zur nachhaltigen Entwicklung unserer Städte bei!



Ziel des Projektes

1. Erfahren, welche Einrichtungen der Beobachtung und der Kontrolle des Verschmutzungsgrades in der atmosphärischen Luft sind
2. Bekanntmachung mit den Hauptabfällen der Schadstoffemissionen in die atmosphärische Luft und mit den Quellen ihrer Herkunft
3. Untersuchung des Einflusses von Schadstoffen auf das Niveau der Erkrankungshäufigkeit der Einwohner in der Stadt Riwne
4. Erarbeitung einer Karte «Der Zustand der atmosphärischen Luft im Gebiet der Stadt Riwne»
5. Durchführung der Aktivitäten mithilfe der Schüler älteren Klassen, die für Verbreitung der ökologischen Kultur der Einwohner sind

Ergebnisse des Projektes

1. Probeentnahme der Luft am hydrologischen Beobachtungsnetz



2. Feststellung im Labor der Schwebstoffe in der Luft



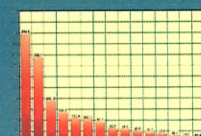
3. Gerüche von Schadstoffen in der atmosphärischen Luft

Phenol	stil, manchmal ein scharfer Geruch
Formaldehyd	assoziiert mit neuen Möbeln
Stickstoffdioxid	ein scharfer Geruch
Hydrogen-sulfid	ein Geruch von faulen Eiern
Kohlenstoffdioxid	sauer
Ammoniak	ein ekelregernder Geruch
Chlorwasserstoff	unangenehm scharf, stinkig

Bekanntmachung der Arbeit des Zentrums der Hydrometeorologie im Gebiet der Stadt Riwne und Zusammenarbeit den medizinischen Einrichtungen der Heimatstadt

Krankheitenklassen	im Jahre 2012	im Jahre 2013	im Jahre 2014	im Jahre 2015	im Jahre 2016
Blutkreislauf	474,0	481,5	489,7	491,0	496,6
Atmungsorgan	357,2	350,1	362,0	365,4	388,5
Endokrines System	130,0	134,8	136,4	138,0	137,1
Blut und Blutbildungsorgane	21,7	21,6	20,3	20,0	19,5
Raumforderung	35,3	35,9	39,2	39,8	45,2

Das Niveau Verbreitung von Krankheiten den Einwohnern der Stadt Riwne im Jahre 2016 (pro 1000 personen)



Fertigstellung der Karte «Zustand der atmosphärischen Luft im Gebiet der Stadt Riwne»



Der Artikel auf der Webseite der Lokalzeitung «7 Tage»



Die Zusammenfassung unserer Arbeit an dem Projekt

Der Artikel auf der Webseite der Schule



Ein zweites Leben für alte Textilien!

Russische Föderation, Stadt Saransk, Schule Nr. 1



Um Müll auf unserem Planeten zu reduzieren, schenken wir alten Sachen ein zweites Leben. Das Upcycling bringt Nutzen und macht viel Spaß!



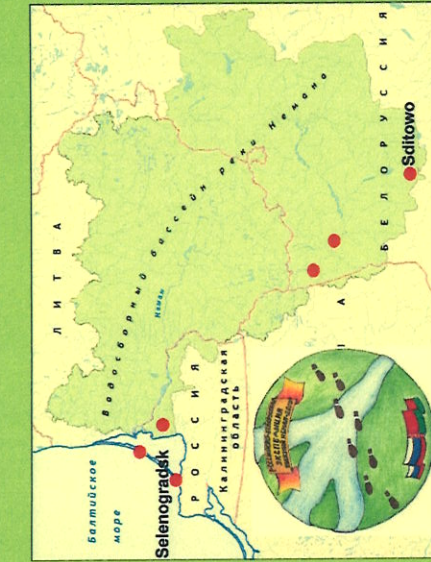
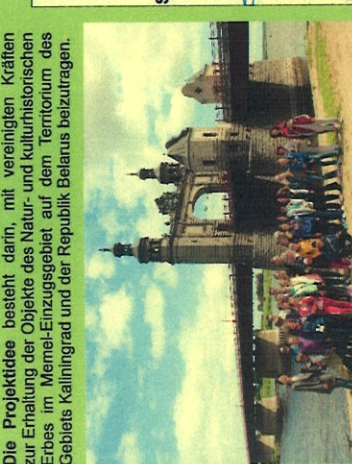
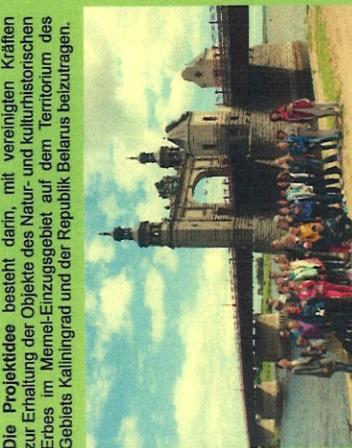
Autorenteam
Kristina Donkova
Daria Markushkina
Anastasia Chaldeeva
Natalie Vleskina
Natalia Ruzeva

MEMELGEBIET IST UNSERE GEMEINSAME VERANTWORTUNG:

erhalten wir das Naturerbe gemeinsam



Gymnasium «Vektor» Stadt Selenogradsk (Russland, Kaliningrader Gebiet)



Ein Fluss verbindet uns!

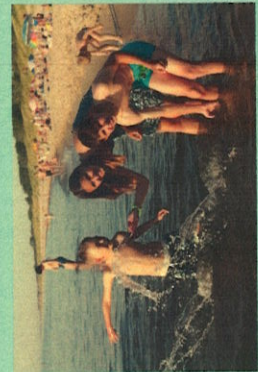


Memel-Einzugsgebiets ist unsere gemeinsame Naturerbe!

Russisch-Belarussische Jugend-Expedition «Ins Memel-Delta und ums Kurische Haff herum»

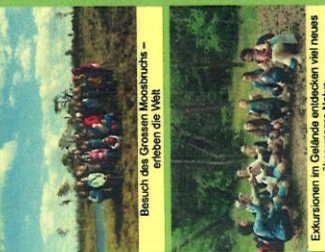
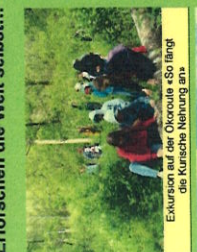


Memel-Einzugsgebiets



Wir müssen alle zusammen dafür sorgen, dass die schönen Naturlandschaften auch für folgende Generationen erhalten bleiben!

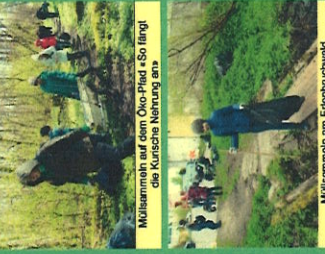
Erforschen die Welt selbst...



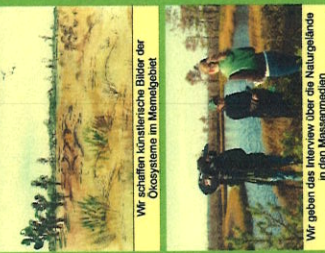
Aufstellen öffentliche Initiativen...



Erhalten wertvolle Naturgeände...



Fördern richtige Gestalt und kulturelle Traditionen...



Respekt vor der Geschichte und kulturelle Traditionen...



Projektteam



Unsere Pläne:

- Expedition nach Memel-Oberlauf;
- Gemeinsame Teilnahme in Wettbewerben;
- Weitere breite Arbeit mit Menschen...





Die Quelle des Großvaters

Das Wasser ist die ewige Lebensquelle.
Geht mit dem Wasser sorgsam um,
anstatt es zu verschwenden!



Autorin:
Darya Degtjarjova
Anastasiya Karlaschova
Darya Pomozova

Wissenschaftliche Betreuerinnen:
Ljudmila Atrotschenko
Christina Schybnjova



Aufgaben:

1. die Untersuchung des Quellenwassers durchzuführen;
2. eine saubere Umgebung der Quelle beizutragen.



Unser Plan ist
einen Quellpavillon
zu bauen und einen Schild
mit der Information über die Quelle
aufzustellen.

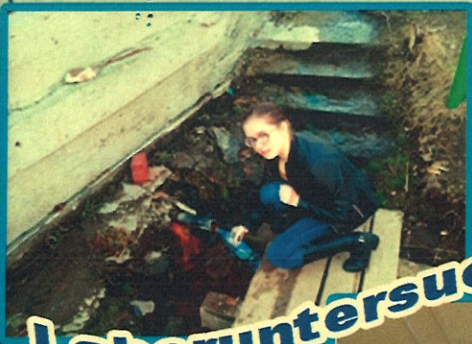


Unsere Lieblingsquellen

Grundschule №12

Die Quellen von Murom

Das Wasser ist unsere Gesundheit.
Die Wasserquellen sind einzigartige Naturobjekte.
Schätzt und schützt sie und ihre Umgebung.
Haltet die Wasserquellen sauber!



Laboruntersuchungen



Datenblätter

DATENBLATT

Ilja Muromez Quelle in der
Kozhevnikov Strasse
Das Datum: 27.07.2017
Der Titel: die Quelle
Die Oblast: Wladimir
Der Bezirkshauptmann
Der Ort: die Stadt Murom

DATENBLATT

Ilja Muromez Quelle in
Bubetskaja
Das Datum: 16. Juli 2017
Der Titel: die Quelle
Die Oblast: Wladimir
Der Bezirkshauptmann
Der Ort: die Stadt Murom

2018
MUROM, RUSSLAND



Die Aktion «Öko-Bus»

Die Aktion
«Es lebe die Quelle»



Unsere Arbeit im Museum



KOCHETKOV ALEKSEI
KOTLIAROV ANDREI
ERMAKOVA NINA
KHARITONOVA MARINA
MAKAROVA TATIANA

