



# 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



Jugend will ...





# WENIGER ESSENSRESTE IM MÜLL



Bio Obst  
und  
Gemüse

RESSOURCENEINSPARUNG



WIR  
DIE VERSCHWENDUNG



RESSOURCENVERSCHWENDUNG



UNSGEGEN



ESSEN GEHÖRT  
NICHT IN  
DEN MÜLL.



ESSENSRESTE




NUR DIE HALBE  
ALLER  
PRODUZIERTEN  
LEBENSMITTEL  
WIRD GEGESSEN.

Thema: Abfallvermeidung  
Schule "Kleiner Prinz"  
Jerewan, Armenien  
  
Biologielehrerin: Ruzanna Simonyan  
Deutschlehrerin: Ofelya Nazaryan  
SchülerInnen: Petros Hovhannisyán  
Nane Shahbazyan  
Irina Gevorgyan





 Barack Obama  
"We are the first generation to feel the effect of climate change and the last generation who can do something about it." —President Obama

Luftverschmutzung



Eine zukunftssichere Alternative zu den Autos mit Verbrennungsmotor muss schnellstens her!  
Wir brauchen jetzt umweltfreundliche (Elektro)autos und nicht noch immer größere und schnellere SUVs!



# YEAAP

initieren



Warme Jackensammeln



Kleidung verpacken

## Kleidung spenden



Jackenauswählen

给西藏孩子寄棉袄



Bericht



Vor dem Versand



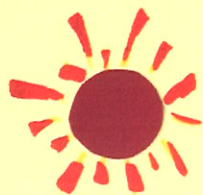
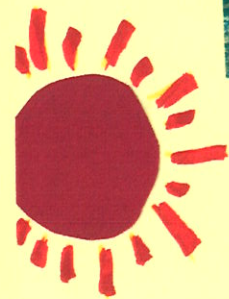
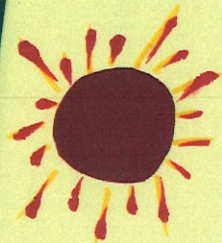
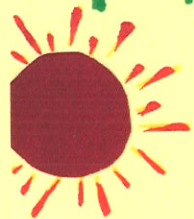
Jacken erhalten

2016 und 2017



中国 邮政 post  
CHINA POST

Zhuzhou Nanfang High School





# Abfallreduzierung durch Kompostierung

Georgien

Schule Kindzati

Giorgio Nakashvili  
Tinatin Chikindze  
Salome Kvaratskhvili  
Narine Kvaratskhvili  
Ani Kvaratskhvili

Kreislauf  
Bioabfall  
Mikroorganismen  
Pilzen  
Verrottung  
Humus  
nachhaltig  
Umweltfreundlich  
Recycling



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



Umweltfreundliche Entscheidung



Wohin mit dem Bioabfall?

90% des Abfalls wird mit Plastiksäcke entsorgt

80% des Abfalls bei Dorfbewohnern biologisch ist





*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



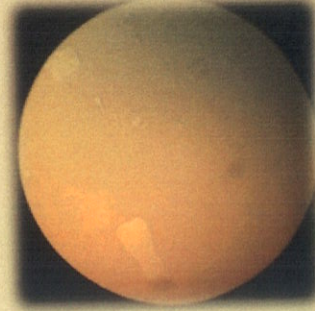




Die Stutenmilch ist ein großzügiges  
Geschenk der Natur



Kumysotherapie  
Kindheit  
die Stutenmilch  
Immunität Thiamin  
teueres Produkt  
Diät  
Kasachen Nomaden Abnehmen  
durststillend Nervensystem  
Geschenk der Natur  
Hypothese Verbessert die Stimmung  
Was ist das Kumys?  
Kalorien 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, Kirgizistan

M. Kasabolotova; M. Arstambekova; 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 für die  
**ZUKUNFT!**





# ACHTUNG! BÄRENKLAU

**Amfänge**

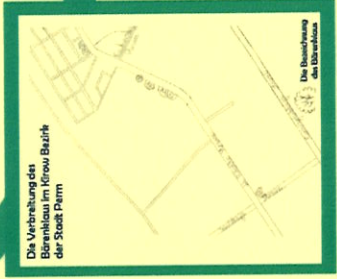
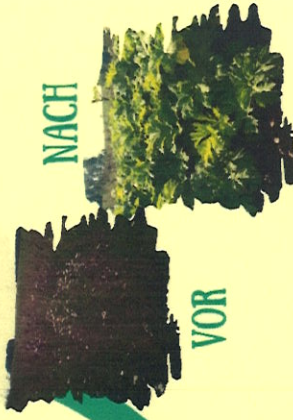


Bärenklau Sosnowski (Heracleum) ist mehrjähriges, sehr großes (bis zu 3 Meter) Kraut aus der Familie Regenschirm. Bärenklau wurde aus dem Kaukasus eingeführt. Der Bärenklausaft enthält giftstoffe Furanocumarine. Wenn die Sonne scheint, verursachen diese Stoffe Verbrennungen.



3 Meter hoch

WIE GUT KENNST DU WIESENPLANZEN?



Die Verbreitung des Bärenklau im Kreis Perm der Stadt Perm



**BIOLOGISCHE INVASION VERÄNDERT ÖKOLOGISCHE SYSTEME UND VERURSACHT VIELE SCHÄDEN.**

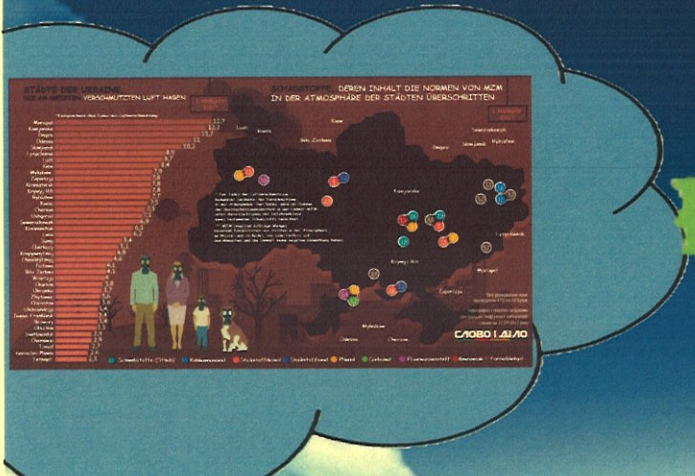
**STÖRT DAS ÖKOLOGISCHE GLEICHGEWICHT NICHT!**





# «Frische Luft – Lungen der Stadt»

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



- Unsere zukünftigen Pläne:
1. Beteiligung der Einwohner der Stadt zur Entwicklung von Parks und Grünanlagen neben den neuen Wohngebieten in der Stadt;
  2. Die Hilfe der Organisation „Der Geschichtergarten in Rivne“, die Qualitätspflege von Grünpflanzen in der Stadt zu beobachten: eine Interaktive Karte gestalten;
  3. Zimmerpflanzen in den Klassenräumen pflanzen, die die Luft reinigen ( der Drachenbaum, der Efeu, der Fikus, die Aloe, die Dieffenbachie, die Chlorophytum);
  4. Weitere Zusammenarbeit zwischen Schülern, dem Zentrum der Hydrometeorologie im Gebiet der Stadt Rivne und den Ärzten der Stadt.

- 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 Rivne
  4. Erarbeitung einer Karte «Der Zustand der atmosphärischen Luft im Gebiet der Stadt Rivne»
  5. Durchführung der Aktivitäten mithilfe der Schüler älteren Klassen, die für Verbreitung der ökologischen Kultur der Einwohner sind

**Die Zusammenfassung unserer Arbeit an dem Projekt**

Der Artikel auf der Webseite der Schule

Der Artikel auf der Webseite der Lokalzeitung «7 Tage»

**Ergebnisse des Projektes**

1. Probenentnahme der Luft am hydrologischen Beobachtungsnetz
2. Feststellung im Labor der Schwebstoffe in der Luft
3. Gerüche von Schadstoffen in der atmosphärischen Luft

Phenol	stark, manchmal ein scharfer Geruch
Formaldehyd	assoziiert mit arom. Molekülen
Stickstoffdioxid	ein scharfer Geruch
Hydrogensulfid	ein Geruch von faulen Eiern
Kohlendioxid	sauer
Amoniak	ein ekelstößender Geruch
Chlorwasserstoff	unangenehm scharf, stickig

Bekanntmachung der Arbeit des Zentrums der Hydrometeorologie im Gebiet der Stadt Rivne 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

**Fertigstellung der Karte «Zustand der atmosphärischen Luft im Gebiet der Stadt Rivne»**

- sauber
- Formaldehyd
- Phenol
- Stickstoffdioxid
- Kohlendioxid

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

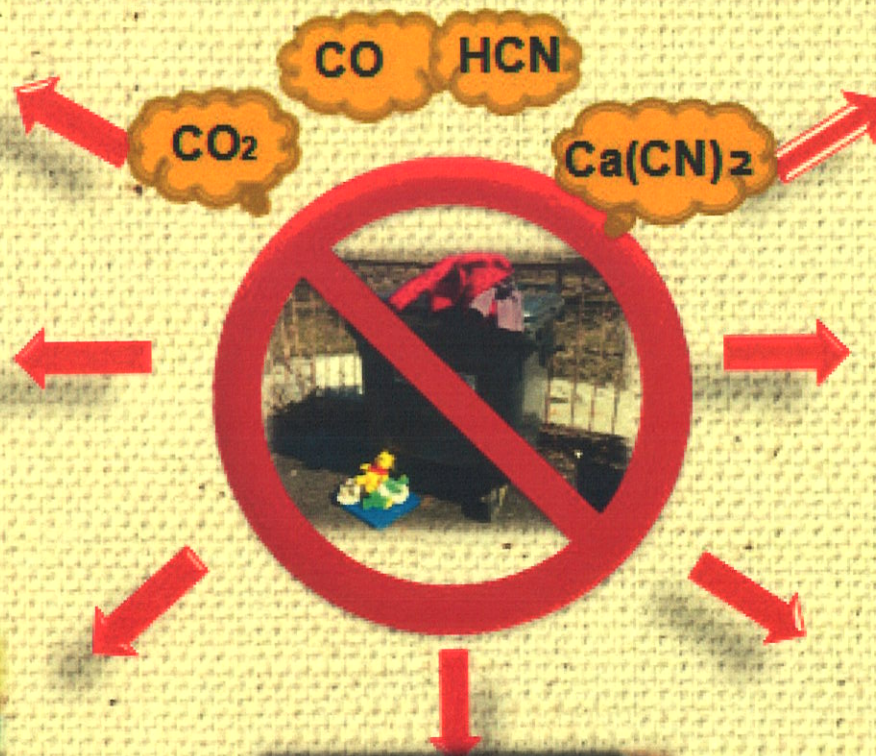


# Ein zweites Leben für alte Textilien!



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 Merikushkina  
Anastasia Chaldeaeva  
Natalia Vieskina  
Natalia Ruzsova



# MEMELGEBIET IST UNSERE GEMEINSAME VERANTWORTUNG:

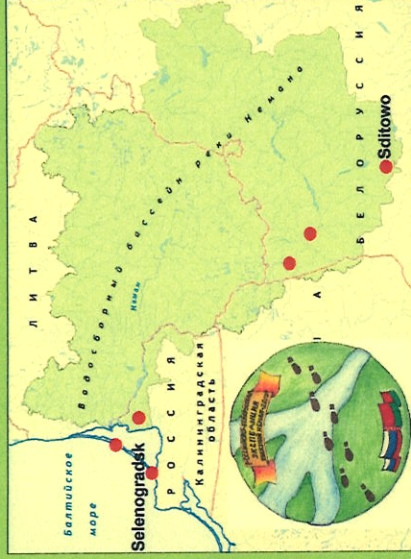


## erhalten wir das Naturerbe gemeinsam

Gymnasium «Vektor» Stadt Selenogradsk (Russland, Kaliningrader Gebiet)  
Sdltwoer Mittelschule des Kreises Berjosa (Republik Belarus, Gebiet Brest)



Die Projektidee besteht darin, mit vereinigten Kräften zur Erhaltung der Objekte des Natur- und Kulturerbes im Memel-Einzugsgebiet auf dem Territorium des Gebiets Kaliningrad und der Republik Belarus beizutragen.



Logo der Expedition «Ins Memel-Delta und ums Kurische Haff herum»

Karte des Memel-Einzugsgebiets

Ein Fluss verbindet uns!



Memel-Einzugsgebiets ist unsere gemeinsame Naturerbe!

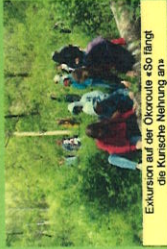
Das Ziel ist Aufmerksamkeit der Menschen auf die Erhaltung der Natur- und Kulturlandschaft der Memel-Region zu lenken, indem man unterschiedliche Aufklärungs-, Forschungs- und andere gesellschaftlich wichtige Aktivitäten im Rahmen der Netzzusammenarbeit zwischen den Schülern des Gebiets Kaliningrad und der Republik Belarus durchführt.

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



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

### Erforschen die Welt selbst...



Exkursion auf der Okrochle «So fängt die Kurische Nehrung an»



Besuch des Grossen Moorbüchse – erleben die Welt



Exkursionen im Gelände entdecken viel Neues über unsere Natur



Probennahme im Kurischen Haff – mischen Entdeckungen

### Aufstellen öffentliche Initiativen...



Vorbereitung der Ideen und Forschung in Konferenzen und Seminaren (das Team des Gymnasiums «Vektor»)



Vorbereitung der Ideen und Forschung in Konferenzen und Seminaren (das Team der Sdltwoer Mittelschule)



Zusammenarbeit mit der Öffentlichkeit im Rahmen des Seminars



Treffen des Projektteams mit der Delegation der Kaliningrader Gebietsregierung

### Erhalten wertvolle Naturgelände...



Initiative der Öko-Maßnahmen: wir säubern Biotope



Müllsammeln auf dem Öko-Feld «So fängt die Kurische Nehrung an»



Müllsammeln am Erlenbruchwald



Fruchtbar machen unsere Biotope: Ausschleichen die Bewohner der Stadt Selenogradsk den Öko-Feld sauber

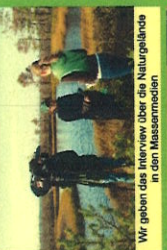
### Fördern richtige Gestalt unserer Natur...



Wir demonstrieren die Funktionen einzelner Arten unserer Ökosystemen



Wir schaffen künstlerische Bilder der Ökosystems im Memelgebiet



Wir geben das Interview über die Naturgelände in den Massenmedien



Wir zersetzen die falschen Vorstellungen von Naturgesellschaften

### Respekt vor der Geschichte und kulturelle Traditionen...



Forschung des kulturelles Erbes des Memelgebiets



Auf der Erde von Kaliningrad arbeiten viele Zuarbeiter aus Russland



Wir führen ein Seminar über die Naturerbe des Memelgebiets für Schüler durch



Wir untersuchen das kulturelle Erbe unserer Ländern

### Proeknteam



Alina Shteynberg



Margarita Belova



Ekaterina Zhukova



Ekaterina Prokhorova



Karina Bykova



Nadezhda Lashchenko



Anastasiya Litovko

### Unsere Pläne:

- Expedition nach Memels-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!*



*Autoren:  
Darya Degtjarjova  
Anastasja 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 Quellpavillion zu bauen und einen Schild mit der Information über die Quelle aufzustellen.*





Unsere Lieblingsquellen

Grundschule №12

# Die Quellen von Murom

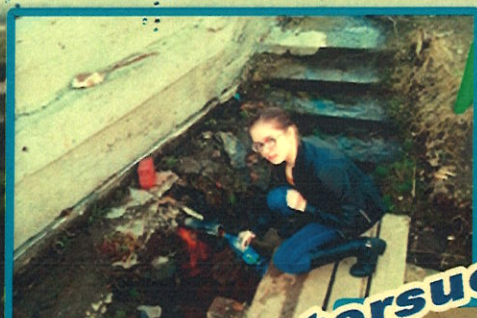


Die Aktion «Öko-Bus»

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



Die Aktion  
«Es lebe die Quelle»



Laboruntersuchungen



## Datenblätter



**DATENBLATT**  
Ije Muromes Quelle in der  
Kozhevnikovy Strasse  
Das Datum: 27. Juli 2017  
Der Titel: die Quelle  
Die Objekte: Wasserturm  
Der Bezirk/Museum  
Der Ort: die Stadt Murom

**DATENBLATT**  
Ije Muromes Quelle in  
Butschicha  
Das Datum: 18. Juli 2017  
Der Titel: die Quelle  
Die Objekte: Wasserturm  
Der Bezirk/Museum  
Der Ort: die Stadt Murom



Unsere Arbeit im Museum

KOCHETKOV ALEKSEI  
KOTLIAROV ANDREI  
ERMAKOVA NINA  
KHARITONOVA MARINA  
MAKAROVA TATIANA

2018  
MUROM, RUSSLAND



Maxim Napreenko

Unterschrieben von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern der IV. Internationalen Umweltjugendkonferenz aus Argentinien, Armenien, Belarus, China, Deutschland, Georgien, Kasachstan, Kirgisistan, Russland und der Ukraine.

Shorena Bakuradze

Satome Nozadze

Walerija Stepanenko

Olga Katscharob  
Natalia Russia SV  
in Bellef.

Quakaba  
Huma

~~Anna~~

Serini

Ma. Belén De Bella  
Argentinien

Katalia Vlaskina

Belén Alemany  
Argentinien.

Sofia Cerini  
Argentinien

Kristina Runland

Stephanie

Ole Rogas

Koschima

Lilia  
Annyayurova

Taisia Ljumentko

Daria Merkuschkina

Nastia Tsaladaeva

Amoyurova

Mariam Nozadze  
Mkytyber uulu Argen

Svetlana Assadova

Eugenia Keterling

~~Olga Schelomova~~

Chakarova Taliana

Charitonova Marina

Ermakova

Nina Kapustina  
Alena

Lyudmila Syntke

Kotliarov

Andrij

Olga

N. Durb

Kotchetkov

Aleksei

N. Moroz

Malkeway

Kristina Ewert

Natalia Shukhman

Alex Hinke

Mariya

Aleksandr Ashasha

Victoria

Yarongch

B. Spunov

Prokurat Paria

Karelina Ulaola

Prokurat Paria

Astambekova Miralay

Anastasia Kantarhova

Kanyetuna Aneta

Natalija

Daria P. Belorus

Daria P. Belorus

Kamenich

Syechtsheva

Oleka

Wu Tingting

Li Jiayi

Yong Chen

ANi Nosadse

Kurmanzhan

Yia Zhahajine

Lin Wentan

Yang Chen

ANi Nosadse

Kurmanzhan

Yia Zhahajine

Yia Zhahajine

Yia Zhahajine

Yia Zhahajine

Yia Zhahajine



