Klimavereinbarung

Berlin, 29.6.2022

Die folgende Klimavereinbarung wird auf Basis der Empfehlungen der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport vom August 2021 an unserer Schule abgeschlossen.

	T =		
1. Die	Gesamtschülervertretung		
Klimavereinbarung wird	Lerngruppen/Klassen/Kurse		
zwischen folgenden	Projektgruppe/AG		
Gruppen und Partnern	Schulleitung/Verwaltungsleitung		
der Schulgemeinschaft	Stölting Facility GmbH		
geschlossen:	Förderverein der Schule		
2. Auf diese Bereiche	Ernährung		
des Schulalltags bezieht	Mobilität		
sich die Vereinbarung:	Ressourcen		
e.e a.e . e. ee. ag.	Außengelände		
	Klimafakten/Klimabildung		
	Mülltrennung und Entsorgung		
O Die Klime e Lat 14"4	I Daniela		
3. Die Klimaaktivitäten	Projekt		
finden vorwiegend in	Projekttag/Projektwoche		
folgendem Rahmen	Unterricht		
statt:	Außerunterrichtlicher Rahmen		
	AG		
	Gesamtschülervertretung		
4. Titel und kurze	Baumbewässerung in der Vegetationsphase		
Beschreibung der	Radfahren fördern		
Klimaaktivitäten:	Mülltrennung und entsprechende Entsorgung		
	Aufstellung von Trinkwasserspender(n)		
	Ressourcenschonung		
	Lebensmittelverschwendung reduzieren		
	Nutzung von Recyclingpapier		
	Projekttage und Umweltbildung		
	1 Tojekttage and ontwettollading		
5. Die Schüler*innen	Absisharung dar Paumhawässarung		
arbeiten mit	Absicherung der Baumbewässerung		
Unterstützung des	vorerst insbesondere durch die Jahrgänge 1,5, 6 im Rahmen einer Pilotphase		
Kollegiums an	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(aufsteigend)		
folgenden konkreten Aktivitäten:	Umsetzung der Mülltrennung		
AKIIVIIAIEII.	in den Unterrichtsräumen entsprechend der		
	gekennzeichneten Eimer		
	> unter Mithilfe mindestens eines		
	Recyclingbeauftragten pro Klasse		
	Verpackung sparen		
	> zunehmender persönlicher Einsatz von		
	Mehrwegverpackungen (z.B. Glasflaschen)		
	Lebensmittelverschwendung reduzieren		
	geordertes/bestelltes Mittagessen wird		
	tatsächlich gegessen oder entsprechend		
	abbestellt		
	Radfahrer*innen beteiligen sich an der		
	bundesweiten Aktion "Stadtradeln"		
	("Annas ReCyclingteam")		
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



Aung - Jeghers - Schule GEMEINSCHAFTSSCHULE MIT

Radickestraße 43 12489 Berlin-Adlershof

GYMNASIALER OBERSTUFE

Telefon: 030 6774766 Telefax: 030 6774713

09K02@09K02.schule.berlin.de http://www.anna-seghers-os.de

	Te::	
6. Die Schulleitung und	Förderung der Baumbewässerung	
die Verwaltungsleitung	➤ Baumbewässerung wird perspektivisch in	
unterstützen folgenden Aktivitäten:	den Jahrgangsteams koordiniert	
Aktivitaten:	Aufstellung weiterer Fahrradständer	
	Kooperation mit der Stölting Facility GmbH,	
	insbesondere in Bezug auf die sachgerechte Mülltrennung	
	Mülltrennung in den Klassen	
	Ausbildung und Einführung von	
	Recyclingbeauftragten (Klassen, Zertifikat)	
	Aufstellung von Trinkwasserspendern	
	(keine Becher)	
	Ressourcenschonung	
	jährliche Info an Eltern- und alle schulischen	
	Mitarbeiter*innen/Schüler*innen zur	
	gewünschten Nutzung von recyceltem	
	Papier	
	Kooperation mit Luna Restaurant GmbH	
	Projekttage zur Klima- und Umweltbildung	
	Beispiel: "earth day" (22.04.) wird in den	
	Klassen 1-10 als individuell gestalteter	
	Projekttag zum Thema Umwelt- und Klimaschutz genutzt	
	Klimaschutz genutzt	
7. Der Förderverein	unterstützt die Aktivitäten der AG	
7. Del 1 order vereni	Schulklimawandel u.a. mit Finanzierungshilfen	
	für Material für die Baumbewässerung.	
	schreibt im jeweils laufenden Schuljahr einen	
	schulinternen Umweltpreis aus.	
9. Die Stölting Facility	entsorgt den getrennten Müll fachgerecht.	
GmbH	informiert die Schule über den Hausmeister	
	bezüglich eventueller Probleme der	
	Mülltrennung.	
10. Zeitraum der	Mit Beginn des Schuljahres 2022/23 und vorab	
Umsetzung der	als Probelauf bis Ende des Schuljahres.	
Aktivitäten	alo i roboladi bio Erido doo Corialjarii co.	
11. Evaluierung	➤ im großen Rahmen halbjährlich	
3	(Erarbeitung eines Evaluationsbogens)	
	halbjährlich (jährlich) für die Schüler*innen	
	beispielsweise über Zertifikate oder/und	
	Hinweis auf dem Zeugnis	
10.1		
12. Ansprechpartner	T Kahi	
d Johnson	T. Kohl	
1. Jahrgang	A. Rehländer/S. Koch	
5. Jahrgang	K. Kolmas-Schalla N. Schruhl/St. Dannhausen	
6. Jahrgang AG Schulklimawandel	M. Stäsche/J. Holler	
Schulleitung	A. Jurczyk/St. Haueis-Robinson	
Verwaltungsleitung	J. Siegert	
Luna GmbH	St. Paxmann	
Stölting Facility GmbH	Ot. 1 dailidill	
Förderverein	M.Giese/St. Lemke	
Ausbildung der	M. Großmann, AM. Paur	
Recyclingbeauftragten	Grownam, 7. W. Fadi	
1 CC C C C C C C C C C C C C C C C C C		

49-Schule |

13. Unterschriften		
13. Onterschinten		
Schulleitung	Gesamtschülervertretung	AG Schulklimawandel
Vonvoltungalaitung	Stälting Eggility CmbH	Fördorvoroin
Verwaltungsleitung	Stölting Facility GmbH	Förderverein

Mögliche Anlagen

- ightarrow spezielle Vereinbarungen mit den einzelnen Klassen/mit einzelnen Schülern
- → Schulung von Recyclingdetektiven
 → Zertifikate (z.B. für Recyclingbeauftragte/Baumbewässerung)
- → Evaluationsbogen

