



Datum: 23.03.2023

13 Jahre Klima-AG – Klimaaktionstag am 31. März 2023

Liebe Schüler*innen, Eltern und Lehrer*innen der Stadtteilschule Walddörfer,

wir freuen uns, in diesem Jahr den **2. Klimaaktionstag** am Freitag, den **31. März 2023**, für die gesamte Schule zu veranstalten. An diesem Tag wird für alle Schüler*innen kein regulärer Unterricht stattfinden, sondern jeder Jahrgang wird klassenweise ein individuelles Programm im Zusammenhang mit dem Thema „Klima & Klimaschutz“ erleben (mehr Informationen siehe Rückseite).

Warum haben wir diesen Tag geplant? Klimaschutz ist die wahrscheinlich größte Herausforderung der Menschheit im 21. Jahrhundert. Der Generalsekretär der Weltorganisation für Meteorologie (WMO), Petteri Taalas, wies bereits im Rahmen eines Berichts zum Stand des Klimas im Jahr 2018 darauf hin, *„dass wir die erste Generation sind, die den Klimawandel vollauf versteht, und die letzte Generation, die in der Lage ist, etwas dagegen zu tun“*. Es geht darum, die globale Erwärmung auf eine Erhöhung von maximal 1,5 Grad Celsius über dem vorindustriellen Wert zu begrenzen (Pariser Abkommen 2015). Dadurch kann eine gefährliche Störung des Klimasystems durch den Menschen gerade noch vermieden werden. Bei einer Überschreitung der 2-Grad-Grenze würden die Folgen des Klimawandels unkontrollierbar werden. Wetterextreme und andere Klimafolgen würden ein gefährliches und kaum zu bewältigendes Maß annehmen und die ökonomischen Kosten unvertretbar hoch ansteigen lassen.

Deshalb handeln wir mit einem Klimaschutzplan zur Senkung der CO₂-Emissionen an unserer Schule und möchten mit einem regelmäßig jährlich wiederkehrenden Klima-Aktionstag die gesamte Schulgemeinschaft für das Thema sensibilisieren und die Wichtigkeit von Klimaschutz und Nachhaltigkeit immer wieder ins Bewusstsein rufen.

Wir freuen uns auf Eure/Ihre Unterstützung!

Mit lieben Grüßen

Eure/Ihre Klima-AG

2. Klimaaktionstag am 31.03.2023

Jg.	Thema/Aktivität	
5	Ökologischer Fußabdruck	
5A	Ste/Küc	Workshop „Lernwerkstatt Wetter und Wind“ (9-11 Uhr) (Gut Karlshöhe)
5B	Kut/Mur	Workshop „Lernwerkstatt Wetter und Wind“ (9-11 Uhr) (Gut Karlshöhe)
5C	Küh/Ram	Führung „Schäfer:in für einen Tag“ (9-11 Uhr) (Gut Karlshöhe)
5D	Mün/Hen	Workshop „Klimaretter*in“ (9-11 Uhr) (Gut Karlshöhe)
5E	Rum	Workshop „Wald und Klima“ (9-11 Uhr) (Gut Karlshöhe)
5F	Hei/Uhl	Workshop „Klimaretter*in“ (11-13 Uhr) (Gut Karlshöhe)
6	Mensch & Natur	
6A	Web/ Bec	Führung zum Hofkreislauf „Wohldorfer Hof“ (11 - 12:30 Uhr)
6B	Spa/Urb	Workshop „Bäume sind Superheld*innen“ (K. Hocke & U. Knappwost) (9 - 12 Uhr)
6C	Böm/Kuj	Workshop „weniger Plastik im Alltag“ (Open School 21) (11:30 - 14 Uhr)
6D	Hab/ Goj	Workshop „Bäume sind Superheld*innen“ (K. Hocke & U. Knappwost) (9 - 12 Uhr)
6E	Rck/Wal	Workshop „weniger Plastik im Alltag“ (Open School 21) (8:30 - 11 Uhr)
6I	Sez/Bab	Führung zum Hofkreislauf „Wohldorfer Hof“ (9:30 - 11 Uhr)
7	Klima rund um	
7A	Bet/Tis	Führung Energiebunker Wilhelmsburg (Hamburg Energie) (10 - 11 Uhr)
7B	Bun/Bah	Workshop „Rund Ums Klima Paket“ (Open School 21) (10 - 13 Uhr)
7C	Wen/Kar	Führung Energiebunker Wilhelmsburg (Hamburg Energie) (11 - 12 Uhr)
7D	Rei/Zen	Führung Botanischer Garten in Klein Flottbek (Grüne Schule) (10 - 12 Uhr)
7E	Läm/B-L	Gewässerpraktikum „Ökosystem Teich im Klimawandel“ (Verein Jordsand) (9 - 13 Uhr)
7F	Lau/Cor	Workshop „upcycle me“ (Open School 21) (9 - 12 Uhr)
8	Plastik & Müll & Recycling	
8A	Kün/Dan	Workshop „Plastik in Gewässern“ (NAJU) (10:30 - 12 Uhr)
8B	Jos	Workshop „Upcycle your clothes“ (Open School 21) (9 - 13 Uhr)
8C	Klr/Smh	Führung Recyclinghof Volksdorf (Stadtreinigung HH) (9:45 - 10:45 Uhr)
8D	Net/Kri	Führung Müllverwertungsanlage (Stadtreinigung HH) (absolute Grenze 25 Personen) (11:30 - 13:30 Uhr)
8E	Fri/Ant	Workshop „Plastik in Gewässern“ (NAJU) (8:30 - 10 Uhr)
8F	Stn/Hor	Führung Müllverwertungsanlage (Stadtreinigung HH) (absolute Grenze 25 Personen) (13:30 - 15:30 Uhr)
9	Ernährung & Nachhaltige Landwirtschaft	
9A	Han/Her	Workshop „Eine saubere Sache“ (Open School 21) (10 - 12 Uhr)
9B	M-H/Huh	Workshop „Fair Handeln“ (Open School 21) (10 - 13 Uhr)
9C	Har/Wac	Führung Gut Wulfsdorf (Gut Wulfsdorf) (8:30 - 11:30 Uhr)
9D	Thi/Wol	Führung Ausstellung Greenpeace (11 - 12:30 Uhr)
9E	Tim/And	Stadtrundgang „Von Klimarettern und Klimakillern“ (Open School 21) (12:30 - 14:30 Uhr)
9F	T-W/Grä	Führung Gut Wulfsdorf (Gut Wulfsdorf) (11:30 - 14:30 Uhr)
9G	Dau/Pra	Stadtrundgang „Von Klimarettern und Klimakillern“ (Open School 21) (9:30 - 11:30 Uhr)
9I	Ale/Mor	Führung Müllverwertungsanlage (Stadtreinigung HH) (9:15 - 11:15 Uhr)
10	Nachhaltige Stadtentwicklung	
10A	Grü/Eib	Stadtrundgang „Der grüne Landgang – Wie wird Stadt nachhaltig gebaut?“ (Hafen City AG) (10 - 12 Uhr)
10B	Wei/Pts	Stadtrundgang „Schöne neue Cyberwelt!? Wie könnte globale Gerechtigkeit im Internet aussehen?“ (Open School 21) (9:30 - 11:30 Uhr)
10C	Knn/Alb	Stadtrundgang „Wie nachhaltig ist HH?“ (Open School 21) (13:30 - 15:30 Uhr)
10D	Far/Dec	Stadtrundgang „Wie nachhaltig ist HH?“ (Open School 21) (11 - 13 Uhr)
10E	Tad/Pap	Stadtrundgang „Nachhaltige und Vorbildstadt Hamburg?“ (Open School 21) (9:30 - 11:30 Uhr)
10F	Deg/Fis	Stadtrundgang „Nachhaltige und Vorbildstadt Hamburg?“ (Open School 21) (9:30 - 11:30 Uhr)
11	Klimawandel & Klimapolitik	
11A	Hsn	Hafenrundfahrt „Gegen den Strom“ (Open School 21) (große Barkasse für max. 50 Personen) (10 - 11:30 Uhr)
11B	Boh	Hafenrundfahrt „Gegen den Strom“ (Open School 21) (große Barkasse für max. 50 Personen) (10 - 11:30 Uhr)
11C	Ost	Stadtrundgang „Schöne neue Cyberwelt!? Wie könnte globale Gerechtigkeit im Internet aussehen?“ (Open School 21) (12:30 - 14:30 Uhr)
11D	Kei	Workshop „Business as usual“ (Open School 21) (9 - 12 Uhr)
12/13	Klimawandel & Klimapolitik	
12A	Bew	Zentrale Veranstaltung in der Aula 12 Uhr: Live-Vortrag von Dr. Daniel Wahby (GFA Consulting Group) u. a. zu Entwicklungsprojekten im Bereich Klimaschutz und Klimaresilienz 14 Uhr: Live-Vortrag von Clara Gunzelmann u. a. (Psychologists 4 Future) zum Thema „Klima im Kopf - Klimaresilienz“ mit jeweils anschließender Fragerunde!
12B	Lep/Hat	
12C	Wer	
12D	Buc (Lan)	
12E	Smi	
13A	Kar	
13B	Lep/Hat	
13C	Kos/Srö	
13D	Kli/Zie	
13E	Cay	