

## Planungsübersicht 2024

Gymnasium Allermöhe

Stand: 25.09.2024

### Pädagogische Ziele:

Unser pädagogisches Ziel ist der Erwerb von Handlungskompetenzen zum Thema Klimaschutz in der gesamten Schulgemeinschaft.		Übersicht CO <sub>2</sub> -Reduktionen						
		Vergangenheit	Vergangenheit	Vergangenheit	Vergangenheit	Vergangenheit	kurzfristig	mittelfristig
Handlungsfeld		2013	2015	2020	2022	2024	2026	2028
<b>Planungsziele:</b>								
Wir senken unsere CO <sub>2</sub> -Emissionen bis <b>2030</b> um	<b>38%</b>							
Wir senken unsere CO <sub>2</sub> -Emissionen bis <b>2050</b> um	<b>59%</b>							
Das Ausgangsjahr für die Berechnung ist:	2007							
<b>Ausgangslage:</b>								
CO <sub>2</sub> -Emissionen für Strom, Heizenergie, im Jahr:	<b>280.344 kg</b> 2007							
<b>Planungsübersicht</b>								
In der nachfolgenden Übersicht werden für jedes Handlungsfeld die geplanten Maßnahmen mit den jeweiligen Zeitrahmen und Verantwortlichkeiten aufgeführt.	Prognose nach Planung	-11.302 kg <b>-4,0%</b>	-27.667 kg <b>-9,9%</b>	-52.010 kg <b>-18,6%</b>	-52.410 kg <b>-18,7%</b>	-52.810 kg <b>-18,8%</b>	-103.210 kg <b>-36,8%</b>	-103.210 kg <b>-36,8%</b>
	Soll nach Reduktionspfad	-32.759 kg <b>-11,7%</b>	-42.805 kg <b>-15,3%</b>	-66.172 kg <b>-23,6%</b>	-74.862 kg <b>-26,7%</b>	-83.199 kg <b>-29,7%</b>	-91.198 kg <b>-32,5%</b>	-98.873 kg <b>-35,3%</b>

# Handlungsfeldübergreifender Bereich

Unsere Ziele in diesem Bereich sind ...

Nr.	Maßnahme	Termin (Beginn der Umsetzung)	Status der Umsetzung	verantwortlich	Akteure für die Umsetzung	Ziele CO2 & Kompetenzen						
						2013	2015	2020	2022	2024	2026	2028
<b>Summen:</b>						<b>50 kg</b>	<b>300 kg</b>	<b>1.600 kg</b>	<b>1.600 kg</b>	<b>1.600 kg</b>	<b>1.600 kg</b>	<b>1.600 kg</b>
Ü1	Klima AG jetzt "Klima- und Energieteam" dauerhaft halten	2012	wird laufend umgesetzt	Schulleiter	Schulleitungsbeauftragter, Klima-AG	In der AG arbeiten Schüler, Lehrer						
Ü2	Umweltsprecher in allen Jahrgängen benennen	2012	wird laufend umgesetzt	Schulleiter	Klassenleitungen, Tutoren	In jeder Klasse der Jahrgänge 5 bis	Ein Konzept für die Oberstufe wird	Es gibt in allen Jahrgängen				
Ü3	Umweltaktionen in der Projektwoche	2023	in Umsetzung (Mitte)	Mittelstufenkoordinator	Klima-AG, Klassenleitungen	Erster Durchgang 2012 hat	Konkurrenz zum Mathematikprojekt	Die Projektwoche findet nicht in				
Ü4	Umweltsprecher in den Jahrgängen 5 - 10 ausbilden	2013	wird laufend umgesetzt	Herr Conrad, Herr Henken	Herr Conrad, Herr Henken	1. Ausbildungstag im Frühjahr 2013	Ausbildungstag am Schuljahresanfang					
Ü5	Ecosia als Suchmaschine einsetzen (Bäume pflanzen)	2016	umgesetzt	Herr Henken	Herr Henken, Schüler*innen und Lehrende	50 kg	200 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg
Ü6	Teilnahme bei "Plant for the Planet" Akademien	2011	wird laufend umgesetzt	Herr Conrad, Frau Dr. Greve	Schülerinnen und Schüler aus den Klassenstufen 5 und 6	Teilnehmer und Teilnehmerinnen	Neue Teilnehmer und					
Ü7	Klima- und Umweltschutz auf der Schulhomepage darstellen	2012	wird laufend umgesetzt	Herr Zielberg	Herr Conrad Frau Dr. Greve Klima-AG	Der Klimaschutzplan	Weitere Informationen	Der Bereich wird regelmäßig				
Ü8	Klimaschule öffentlich präsentieren am Tag der offenen Tür	2013	wird laufend umgesetzt	Klima-AG Herr Conrad Frau Dr. Greve	Schulgemeinschaft	Information und Motivation						
Ü9	neu seit 2017: Fleetpatenschaft	2017	wird laufend umgesetzt	Frau Quast, Herr Conrad	Aktionen mit Schülerinnen und Schülern	Verantwortungsbewusstsein für das						
Ü10	neu seit 2014: Fleetreinigung im Stadtteil	2014	wird laufend umgesetzt	Herr Conrad, Frau Dr. Greve, Frau Kotthoff	Freiwillige aus der Schulgemeinschaft		100 kg	600 kg				
Ü11	CO2-Anzeigergeräte in einzelnen Unterrichtsräumen	2012	wird laufend umgesetzt	Herr Conrad, Herr Henken, Frau Dr. Greve	Herr Conrad, Herr Henken, Frau Dr. Greve	Sensibilisierung für das Thema						
Ü12	Entwicklung eines mobilen CO2 - Messgeräts	2020	in Umsetzung (Mitte)	Herr Lee Herr Henken	Informatik-AG, clubkinder-AG	Der CO2 Gehalt wird als Indikator						
Ü13	Die Keeling-Kurve als Beispiel für die Modellierung mit Funktionen ( S1 Mathekurse Analysis )	2019	umgesetzt	Herr Conrad, Herr Matthiesen.	Mathematik-Lehrer*innen	Information und Motivation						
Ü14	Technologievergleich Kondensatoren vs. Brennstoffzellen im Natex-Kurs Jahrgang 8	2018	umgesetzt	Herr Conrad	Kursteilnehmer*innen	Information und Motivation						
Ü15	Geographie Unterricht: Jg. 9: Nachhaltigkeit und Klima Jg. 10: Die Reise eines Smartphones	2019	wird laufend umgesetzt	Herr Henken	Geographie Lehrkräfte							



# Handlungsfeld Strom

Unsere Ziele im Bereich Strom sind ...

Nr.	Maßnahme	Termin (Beginn der Umsetzung)	Status der Umsetzung	verantwortlich	Akteure für die Umsetzung	Ziele CO2 & Kompetenzen						
						2013	2015	2020	2022	2024	2026	2028
<b>Summen:</b>						<b>2.040 kg</b>	<b>6.482 kg</b>	<b>12.200 kg</b>	<b>12.600 kg</b>	<b>13.000 kg</b>	<b>63.400 kg</b>	<b>63.400 kg</b>
S1	Einzelne Lampen gezielt still legen	2012	umgesetzt	Hausmeister Herr Pohlmann	Hausmeister, Klima-AG	500 kg	800 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg
S2	Sonnenschutzfolien an der Südseite anbringen	2012	umgesetzt	Schulleitung	Frau von Boor, Fachfirma	70 kg	210 kg	700 kg				
S3	Hinweisschilder zur Lichtabschaltung in Klassenräumen	2018	in Umsetzung (Mitte)	Herr Conrad	Klima AG			500 kg				
						in allen Klassenräumen,	in allen Räumen					
S4	Ausrüstung der Räume mit Präsenzmeldern	2014	umgesetzt	Hausmeister Herr Pohlmann, SBH	Fachfirma			500 kg				
						in allen Klassenräumen,	in vielen Räumen, seit 2018 auch					
S5	Smartboards, PCs und Beamer automatisch in Standby schalten	2017	wird laufend umgesetzt	Herr Henken	IT Company							
S6	Lichtschtaltung vereinfachen mehr Lichtkreise	2018	umgesetzt	Hausmeister Herr Pohlmann	Fachfirma	300 kg	500 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg
S7	Energie sparende Geräte anschaffen	2018	wird laufend umgesetzt	Herr Ranft	Fachleitungen	20 kg	1.500 kg	3.000 kg				
S8	Iserv - Paket zum automatischen Herunterfahren von PCs entwickeln oder beschaffen	2023	umgesetzt	Herr Henken	Herr Henken	1.000 kg	2.000 kg	3.000 kg				
S9	Erweiterung der Photovoltaikanlage von 32 auf 40 Module	2014	umgesetzt	Hausmeister Herr Pohlmann	Fachfirma B&Q Dachbau		972 kg	800 kg				
S10	Nutzungsanleitungen für technische Anlagen	2019	in Umsetzung (Mitte)	Herr Conrad	Herr Pohlmann	50 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
S11	Windrad aufbauen	2020	bisher nicht umgesetzt	Herr Conrad	nicht möglich, Sicherheitsrisiko							
S12	Halogen- Bühnenscheinwerfer durch LED Leuchten ersetzen	2012	wird laufend umgesetzt	Herr Zielberg	Musik- und Theaterkurse	100 kg	300 kg	500 kg				
S13	Ankündigung von HH Energiewerke: Neubau einer Photovoltaikanlage, Potenzial 300 kWp	2025	zukünftiger Termin	Herr Henken, Anfrage bei Schulbau Hamburg	Fachfirmen, vorher Dachsanierung			bisher von SBH abgelehnt			50.000 kg	50.000 kg
S14	Weitere Deckenleuchten auf LED - Leuchtmittel umrüsten bzw. durch LED- Leuchten ersetzen	2022	umgesetzt	Hausmeister Schulbau Hamburg	Fachfirma				400 kg	800 kg	1.200 kg	1.200 kg
S15	Trennung von Stromkreisen im Forum	2021	umgesetzt	Herr Zielberg Hausmeister	Fachfirma		100 kg					







