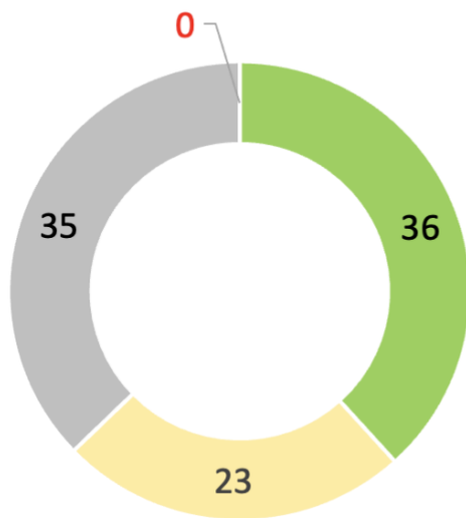




Unser Klimaschutzplan

Überblick Klimaschutzplan



- Anzahl der umgesetzten Maßnahmen
- Anzahl der in Umsetzung befindlichen Maßnahmen
- Anzahl der zukünftig geplanten Maßnahmen
- Anzahl der nicht umsetzbaren Maßnahmen



3.1. Handlungsfeld Abfall

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
AF1	Müllsammelaktion	Teilnahme am Müllsammeltag "pack mer's" des Landkreises Unterallgäu. <i>Schülerbeteiligung: Komplette Organisation durch die SuS des P-Seminars und des Wahlkurses. LuL unterstützen nur.</i>	Feb 24	wird laufend umgesetzt			Schwarzenbach, Ellbrück-Ott, Wahlkurs Umwelt- und Klimaschutz; Kinder der Ganztagsbetreuung; vereinzelt Schulklassen	Mehrere Jahrgangsstufen	12 kg CO ₂ e	2028
AF2	Mülltrennungssystem einführen	Sammelbehälter für Folien, Kunststoffe, Verbundverpackung, Buntglas, Aluminium, Getränkedosen, Batterien, Akkus, Elektrogeräte, Druckerpatronen, Pappe und Papier sowie Bioabfall sind im Schulhaus vorhanden	2020/2021	wird laufend umgesetzt			Hausmeister	Ganze Schule		
AF3	Trinkflaschenverkauf	Nutzung des Wasserspenders ohne Einwegbecher; direkte Einsparung durch Müllvermeidung	2021/2022	wird laufend umgesetzt			Sekretariat	Ganze Schule		
AF4	Kaputte Bücher (Bibliothek) reparieren	Kaputte Bücher werden professionell geklebt statt ersetzt; direkte Einsparung durch Vermeidung von Neukauf	2010/2011	wird laufend umgesetzt			Schmidt, Davids	Ganze Schule		
AF5	Fundsachen	Fundgegenstände werden zur Weiterbenutzung gespendet und/ oder in der Schule zurückgegeben. <i>Schülerbeteiligung: Die Sammlung und Sortierung und teilweise Rückgabe der Kleidung erfolgt durch die SuS des Wahlkurses.</i>	2015/2016	wird laufend umgesetzt			Frau Schröder, Frau Schmidt, Wahlkurs KuU	Ganze Schule		
AF6	Kleidertauschbörsen	Außerschulische Kleidertauschbörsen im Umkreis werden in der Schule beworben sowie teils selbst durchgeführt. <i>Schülerbeteiligung: In der Schule wird die Tauschbörse von SuS durchgeführt.</i>	Okt 23	wird laufend umgesetzt			Frau Berthold, Frau Studeny, Umwelt- und Klima-AG	Ganze Schule		
AF7	Bioabfall sammeln	Bioabfall (Hühnermist, Grasschnitt, etc.) wird im Container gesammelt. <i>Schülerbeteiligung: Die SuS der Hühner-AG sammeln und verfüttern die Bioabfälle.</i>	1973; Hühner seit 2022	wird laufend umgesetzt			Hühner-AG; Hausmeister	Ganze Schule		
AF8	Tintenpatronen sammeln	In einem speziellen Behälter werden Drucker-Tintenpatronen gesammelt und dann verwertet.	2021	wird laufend umgesetzt			Herr Meyer	Ganze Schule		
AF9	Schmierpapier sammeln und verwenden	Schmierpapiersammlung im Lehrerzimmer anlegen	Jan 25	In Umsetzung (Ende)			Frau Koller	Ganze Schule		
AF10	Umsonstregal	Tauschplatz für Schulmaterialien und andere nicht mehr gebrauchte Dinge in einem fahrbaren Regal; direkte Einsparung durch Konsumvermeidung. <i>Schülerbeteiligung: Die SMV verantwortet und organisiert das Umsonstregal.</i>	2025	In Umsetzung (Anfang)			Frau Schmidt, SMV	Ganze Schule		
AF11	Handysammelaktion	Handys werden über eine Sammelaktion eingesammelt und über T-Mobile teils wieder aufbereitet und teils recycled; direkte Einsparung durch Konsumvermeidung. <i>Schülerbeteiligung: Organisation und Durchführung durch die SuS des Seminars.</i>	Nov 24	In Umsetzung (Ende)			Herr Ellbrück- Ott, P-Seminar Umwelt- und Klimaschutz	Ganze Schule		

AF12	Biomüll im Lehrerzimmer sammeln und entsorgen	Aufstellen eines separaten Sammelbehälters für Biomüll im Lehrerzimmer	Herbst 2025	zukünftiger Termin			Kaffee-Team	Ganze Schule		
AF13	Müllanalyse	Analyse der Müllmenge und der Art des Mülls und Entwicklung von Vermeidungsstrategien	Herbst 2025	zukünftiger Termin			Hausmeister, Herr Schwarzenbach	Klasse		
AF14	Unterrichtseinheit zur korrekten Mülltrennung	Sensibilisierung der SuS in Vertretungsstunden	Herbst 2025	zukünftiger Termin			Herr Schwarzenbach, Herr Meyer	Klasse		
								Summen	12 kg	



3.2. Handlungsfeld Einkauf

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
EK1	Bücherbasar	2x im Schuljahr gibt es einen Bücherbasar: gebrauchte Bücher werden günstig verkauft: <i>Schülerbeteiligung. Freiwillige SuS und SuS des Bücherteams unterstützen die Lehrkräfte beim Aufbau und Betrieb des Basars.</i>	Okt 17	wird laufend umgesetzt			Frau Schmidt, Frau Wendl, Herr Davids, SuS des Bücherteams	Ganze Schule		
EK2	Einkauf von gebrauchten Büchern	Bücher für die Bibliothek werden z.T. gebraucht gekauft; Einsparung durch Vermeidung von Neuananschaffung	Schuljahr 2017/2018	wird laufend umgesetzt			Frau Wendl, Herr Davids	Ganze Schule		
EK3	Kopierpapier	Umstellung auf Produkt mit blauem Engel bzw. Recycling.	2024	In Umsetzung (Anfang)			Hausmeister, Frau Weise,	Ganze Schule		
EK4	Kaffeeeinkauf Lehrerzimmer	Kaffee aus fairem ökologischem Anbau und Biomilch	Schuljahr 2024/2025	In Umsetzung (Ende)			Frau Seitz, Team Kaffee	Ganze Schule		
EK5	Toilettenpapier und Handabtprockenpapier	Recyclingprodukte einkaufen	Schuljahr 2023/2024	In Umsetzung (Anfang)			Hausmeister	Ganze Schule		
EK6	Wörterbuckreisel (von Schülern für Schüler)	Lexika für den Fremdsprachenunterricht werden über die Jahrgänge hinweg getauscht; Vermeidung von Neukauf	Sep 24	In Umsetzung (Anfang)			Herr Ellbrück-Ott	Mehrere Jahrgangsstufen		
EK7	Reinigungsmittel	umweltverträgliches Reinigungsmittel einkaufen	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Hausmeister, Schmidt	Ganze Schule		
EK8	Verkauf umweltfreundlichen Schulmaterials	Eine Schülerfirma oder der Pausenverkauf verkauft nachhaltig produzierte Schreibwaren; Einsparung durch umweltfreundliche Herstellung: <i>Schülerbeteiligung: Organisation und Durchführung durch die SMV und das P-Seminar, unterstützt durch die Unterstufenbetreuerin.</i>	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Frau Falger mit Team, SMV, P-Seminar Umwelt- und Klimaschutz	Mehrere Jahrgangsstufen		
Summen									0 kg	



3.3. Handlungsfeld Ernährung

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
ER1	Gesunde Pause	Einmal im Jahr werden ausschließlich regionale und saisonale Produkte im Pausenverkauf und vom Elternbeirat verkauft. Dabei wird hauptsächlich durch Thematisierung von Transportwegen und Saisonalität indirekt CO ₂ eingespart. <i>Schülerbeteiligung: Organisation durch die SuS des Wahlkurses mit Unterstützung durch den Elternbeirat und Lehrer aus dem Arbeitskreis Klimaschule.</i>	2023/2024	wird laufend umgesetzt			Herr Schwarzenbach, Wahlkurs KuU	Ganze Schule		
ER2	Wasserspender in der Aula	In der Aula kann an einem Wasserspender die eigene Trinkflasche aufgefüllt werden. Hier wird Leitungswasser konsumiert, was zu einer direkten, wie indirekten CO ₂ -Einsparung führt.	2021/2022	umgesetzt			Hausmeister, Elternbeirat	Ganze Schule		
ER3	Ausschließlich Mehrweg in der Mensa	Verzicht auf Einweggeschirr und -besteck; direkt: CO ₂ -Einsparung durch Konsumvermeidung	2021/2022	umgesetzt			Hausmeister	Ganze Schule		
ER4	Nachhaltiges Einkaufen und Kochen	Der Wahlkurs UuK kauft unter Anleitung einer Köchin nachhaltig sowie regional ein und kocht anschließend in der Schulküche; indirekt: Sensibilisierung für Möglichkeiten einer saisonalen und regionalen Ernährung. <i>Schülerbeteiligung: Organisation und Durchführung durch die SuS des P-Seminars und des Wahlkurses UuK.</i>	Feb 25	umgesetzt			Herr Schwarzenbach, Frau Sell, Umwelt- und Klima AG, P-Seminar	AG		
ER5	Schrittweise Reduzierung von Einweggeschirr im Pausenverkauf (v.a.Mittags)	schrittweise Reduzierung von Einweg im Pausenverkauf; direkt: CO ₂ -Einsparung durch Konsumvermeidung	Schuljahr 2023/2024	In Umsetzung (Anfang)			Frau Hilbrich	Ganze Schule		
ER6	Gemüse aus dem Schulgarten	Anbau von Gemüse durch die Schulgarten-AG; indirekt: Sensibilisierung für Möglichkeiten einer saisonalen und regionalen Ernährung <i>Schülerbeteiligung: SuS der AG organisieren die Durchführung des Schulgartens unter Hilfestellung zweier Lehrkräfte.</i>	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Frau Oehl, Frau Schneider, Wahlkurs Schulgarten	AG		

ER7	Erhöhung des vegetarischen Anteils im Pausenverkauf sowie in der Mensa	Schrittweise Erhöhung des vegetarischen Anteils in der Mensa und im Pausenverkauf durch verschiedene Maßnahmen wie rotierender vegetarischer Tag, attraktiveres sowie größeres Angebot und Nennung der vegetarischen Gerichte an erster Stelle; Einsparung von CO2 durch vegetarische Ernährung	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Herr Ellbrück-Ott, Herr Laumeyer	Ganze Schule	200 kg CO2e	2028
ER8	Erhöhung von Saisonal- und Regionalprodukten in der Mensa	Schrittweise Erhöhung von Saisonal- und Regionalprodukten in der Mensa; direkte CO2-Einsparung durch kürzere Transportwege, kürzere Lagerzeiten und weniger Energieaufwand	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Herr Ellbrück-Ott, Herr Laumeyer	Ganze Schule		
ER9	Bio- und Fairtrade-Kaffee im übrigen Schulbetrieb	Bio- und Fairtrade-Kaffee im übrigen Schulbetrieb	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Frau Hilbrich, Frau Seitz	Ganze Schule		
ER10	Erhöhung von Saisonal- und Regionalprodukten im Pausenverkauf	Schrittweise Erhöhung des Anteils von Saisonal- und Regionalprodukten im Pausenverkauf; direkt: CO2-Einsparung durch kürzere Transportwege	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Frau Hilbrich	Ganze Schule		
Summen									200 kg	



3.4. Handlungsfeld Kohlenstoffbindung

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
KB1	Baum- und Buschbepflanzung auf dem Schulgelände	Bepflanzung des Schulgeländes mit Bäumen, Sträuchern und Büschen, <i>Schülerbeteiligung: Unterstützung von Frau Oehl durch die SuS der Schulgarten AG.</i>	2019/2020	wird laufend umgesetzt			Frau Oehl, Wahlkurs Schulgarten	Ganze Schule		
KB2	Schulkompost und Pflanzenpflege	Anlage und Pflege eines Schulkomposts. <i>Schülerbeteiligung: Durchführung durch SuS der Schulgarten AG</i>	2018/2019	wird laufend umgesetzt			Wahlkurs Schulgarten	Ganze Schule		
KB3	Begrünung Schuldach	Neben der PV-Anlage wurde das Schul-Flachdach zu großen Teilen begrünt.	2024	umgesetzt			Hausmeister, Herr Meyer	Ganze Schule		
KB4	Insektenhotels	Bauen von Insektenhotels für Schulgarten u.ä. Grünanlagen. <i>Schülerbeteiligung: Organisation, Durchführung und Bau durch die SuS des P-Seminars.</i>	2020/2021	wird laufend umgesetzt			P-Seminar KuU, Wahlkurs Schulgarten	Ganze Schule		
KB5	Blumenwiese auf dem Schulgelände anlegen	Anlegen einer Blumenwiese auf dem Schulgelände. <i>Schülerbeteiligung: Organisation und Durchführung durch die SuS des P-Seminars.</i>	Sep 24	In Umsetzung (Anfang)			P-Seminar UuK	Ganze Schule		
KB6	Streuobstwiese	Anlegen und Pflegen einer Streuobstwiese in der Nähe des Schulgeländes. <i>Schülerbeteiligung: Organisation und Durchführung durch die SuS des Wahlkurses mit der Gemeinde.</i>	Sep 24	In Umsetzung (Anfang)			Wahlkurs KuU	Über die Schule hinaus		
KB7	JBG-Wald pflanzen	Anlegen und Pflege eines Schulwalds. <i>Schülerbeteiligung: Organisation und Durchführung durch die SuS des Wahlkurses mit der Gemeinde.</i>	2025/2026	zukünftiger Termin			Wahlkurs KuU	Über die Schule hinaus		



3.5. Handlungsfeld Kommunikation und Vernetzung

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
KV1	Wahlkurs Klima- und Umweltschutz	Interessierte Schüler/-innen informieren sich zu Klimaschutzthemen und organisieren Aktionen	2022/2023	wird laufend umgesetzt			Herr Schwarzenbach	Mehrere Jahrgangsstufen		
KV2	Energiespardorf	Mit dem jeweiligen P-Seminar wird die Simulation "Energiespardorf" alle drei Jahre mit der gesamten Mittelstufe durchgeführt. <i>Schülerbeteiligung: Durchführung durch SuS des Seminars mit den betreuenden Lehrkräften.</i>	2020	wird laufend umgesetzt			Frau Koller, Herr Meyer, P-Seminar UuK	Mehrere Jahrgangsstufen		
KV3	Energievision	Vorträge für mehrere Jahrgangsstufen	2024	umgesetzt			Herr Schwarzenbach	Mehrere Jahrgangsstufen		
KV4	P-Seminare	Jedes Jahr soll es es ein P-Seminar zum Umwelt- und Klimaschutz geben.	2020	wird laufend umgesetzt			Verschiedene Lehrkräfte	Jahrgangsstufe		
KV5	Exkursion Benninger Ried	Die 8. Jahrgangsstufe fährt zum Quellmoor am Benninger Ried, um dieses kennen zu lernen.	2012	wird laufend umgesetzt			Frau Schneider	Jahrgangsstufe		
KV6	Verfassungsstunde	Im Rahmen der Verfassungsstunde setzen sich die SuS mit Art. 20 und dem Urteil des BVerfG zum Klimaschutzgesetz auseinander.	Mär 25	wird laufend umgesetzt			Frau Abröll, Frau Faulhaber	Mehrere Jahrgangsstufen		
KV7	Fahrt der 8. Klassen in die Umweltstation Babenhausen	Dreitägige Klassenfahrt mit Workshops zur Nachhaltigkeit	Mär 25	wird laufend umgesetzt			Herr Deininger	Jahrgangsstufe		

KV8	Workshop Klimapuzzle	Durchführung des Klimapuzzles mit allen 11.Klassen sowie einiger Lehrkräft, <i>Schülerbeteiligung: SuS werden auch zu Workshopleitern ausgebildet.</i>	2023/2024	wird laufend umgesetzt		Herr Ellbrück-Ott	Mehrere Jahrgangsstufen		
KV9	Klimaschutzwoche	Die AG Umwelt-und Klimaschutz führt eine Klimaschutzwoche durch, <i>Schülerbeteiligung: Organisation und Durchführung durch SuS desP- Seminars und Wahlkurses UuK</i>	2025	wird laufend umgesetzt		Herr Schwarzenbach, Wahlkurs UuK	Ganze Schule		
KV10	Der Klimawandel Fachübergreifend lehren und prüfen	Fächerübergreifend (Geographie und Deutsch) wird zum Klimawandel gelehrt. Dazu wird eine Schulaufgabe im Fach Deutsch ("Materialgestütztes Informieren") in der Jahrgangsstufe etabliert.	2024	wird laufend umgesetzt		Herr Ermann	Jahrgangsstufe		
KV11	Klimakoffer, Klimaschutztag	Mit der Jahrgangsstufe 10 und verschiedenen weiteren Klassen werden Ursachen des Klimawandels mithilfe des Klimakoffers erarbeitet.	2022/2023	wird laufend umgesetzt		Herr Rothärmel, Herr Schwarzenbach, Frau Neidinger	Mehrere Jahrgangsstufen		
KV12	Workshop "Klimapuzzle"	Ausbildung von Lehrkräften und Schüler/innen zum Klimapuzzle-Workshopleiter; Erarbeitung eines Konzepts; Durchführung des Klimapuzzle an der Schule. <i>Schülerbeteiligung: Ausbildung der SuS zu Workshopleitern.</i>	Nov 24	In Umsetzung (Mitte)		Herr Ellbrück-Ott	Jahrgangsstufe		
KV13	Ausstellung "Rettet die Welt ... zumindest ein bisschen"	Die Ausstellung der Verbraucherzentrale Bayern ist 4 Wochen lang am JBG aufgebaut. <i>Schülerbeteiligung: Betreuung der Ausstellung durch SuS des Wahlkurses UuK</i>	Jul 25	In Umsetzung (Mitte)		Herr Schwarzenbach, Wahlkurs UuK	Über die Schule hinaus		
KV14	Klima-Blog	Schülerzeitungsredakteure informieren über schülernahe Themen. <i>Schülerbeteiligung: Die Artikel werden durch SuS erstellt.</i>	2024/2025	In Umsetzung (Anfang)		Frau Abröll, Spickzettelredaktion, Wahlkurs KuU	Ganze Schule		

KV15	Bücherauswahlkriterium Klimawandel	Beim Einkauf neuer Bücher für die Schulbibliothek werden Bücher, die den Klimawandel thematisieren, berücksichtigt	2024/2025	In Umsetzung (Ende)		Frau Schmidt	Ganze Schule		
KV16	Literatur und Debatte	Integration von Klimaschutzthemen in den Deutschunterricht durch eine Lektürevorschlagsliste und Debattenthemen.	2025/2026	zukünftiger Termin		Frau Michalka-Marahrens	Mehrere Jahrgangsstufen		
KV17	Vertretungsstundenmaterial	Kostenlose Infohefte (z B. von BPB) werden in Lesekisten, die in Vertretungsstunden mitgenommen werden können, zur Verfügung gestellt.	2025/2026	zukünftiger Termin		Frau Schmidt, Frau Abröll	Mehrere Jahrgangsstufen		



3.6. Handlungsfeld Mobilität

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
MO1	Mitglied von schoolbikers-Schule	Mitglied seit einigen Jahren, sodass die SuS aktiv in die Schule radeln; Reduktion von Autofahrten. <i>Schülerbeteiligung: SuS organisieren mit Frau Lingg die Aktion und fahren selbst mit dem Rad.</i>	Schuljahr 2021/2022	wird laufend umgesetzt			Frau Lingg, P-Seminar	Ganze Schule	3 212 kg CO ₂ e	2033
MO2	Fahrgemeinschaften im Kollegium etablieren	Erfassung der Lehrkräfte mit der gleichen Anfahrt und Ausarbeitung eines Fahrgemeinschaftsplans; Reduktion von Autofahrten	2010	wird laufend umgesetzt			Herr Ermann	Ganze Schule	1 534 kg CO ₂ e	2033
MO3	Klimaschutzwochen - Mobilitätstag	<i>Schülerbeteiligung: Die SuS des Wahlkurses UuK händigen in der Früh (an einem Tag im SJ) allen Autofahrern in kleinem Format den CO₂-Fußabdruck der Schule aus und verweisen auf den großen Anteil durch Mobilität.</i>	Feb 25	wird laufend umgesetzt			Herr Schwarzenbach, Wahlkurs UuK	Ganze Schule		
MO4	Durchführung von Klassenfahrten mit Bahn und Linienbussen	Alle Ziele, die öffentlich erreicht werden können, werden nach Möglichkeit per Bahn und Linienbus angesteuert	2022	wird laufend umgesetzt			Kollegium	Ganze Schule		
MO5	"ÖPNV-Führerschein"	Teilnahme am Pilotprojekt "ÖPNV-Führerschein" des Bund Naturschutz Bayern; Reduktion von Autofahrten, SuS werden durch dieses Projekt aktiv zur Nutzung des ÖPNV angeregt.	2023	In Umsetzung (Anfang)			Herr Ermann	Mehrere Jahrgangsstufen	4 818 kg CO ₂ e	2033
MO6	Bereits existierende Fahrgemeinschaften optimieren	Ausarbeitung eines Fahrgemeinschaftsplans; Reduktion von Autofahrten	Schuljahr 2024/2025	In Umsetzung (Anfang)			Herr Ermann, Frau Koller	Ganze Schule	6 135 kg CO ₂ e	2033
MO7	E-Fahrzeug für die Schulfamilie an der Schule	Bereitstellung eines Carsharing- E-Fahrzeugs für die Schulfamilie durch den Carsharing-Verein Türkheim, Standort des Fahrzeugs an der Schule.	Schuljahr 2024/2025	In Umsetzung (Ende)			Herr Weini, Hausmeister	Über die Schule hinaus	3 068 kg CO ₂ e	2026

M08	E-Ladesäulen	Reaktivierung der bereits existierenden E-Ladesäulen; Reduktion von Verbrenner-Autofahrten	2025	zukünftiger Termin			Frau Koller	Ganze Schule		
M09	Schwachstellenanalyse wichtiger Schulwege	Analyse von Gefahrenstellen und Weitergabe an die Gemeinde; ; Reduktion von Autofahrten. <i>Schülerbeteiligung: SuS des Wahlkurses und des P-Seminars UuK erarbeiten und unterstützen bei der Analyse</i>	Schuljahr 2025/2026	zukünftiger Termin			Herr Meyer, Frau Sigel	Über die Schule hinaus		
M10	strengere Regelungen für "Eltern-Taxis"	Verbot für Eltern, ihre Kinder direkt vor der Schule abzusetzen, geschweige denn auf dem Parkplatz; Reduktion von Autofahrten	2026	zukünftiger Termin			Wahlkurs KuU	Ganze Schule		
M11	Trocknungs- und Umkleidemöglichkeiten für Radler	Prüfung einfacher baulicher Maßnahmen zur Nutzung vorhandener Duschen; Reduktion von Autofahrten	2026	zukünftiger Termin			Schulleitung, Hausmeister	Ganze Schule		
M12	Entwickeln einer Fahrgemeinschafts-App	Entwicklung einer App für Oberstufenschüler:innen, mit der gemeinsame Fahrten organisiert werden können; Reduktion von Autofahrten. <i>Schülerbeteiligung: Erarbeitung durch SuS des zukünftigen P-Seminars.</i>	Schuljahr 2026/2027	zukünftiger Termin			zukünftiges P-Seminar	Ganze Schule		
M13	Abstellmöglichkeiten für Fahrräder, Fahrradfahren muss attraktiver werden!	Qualitative Verbesserung der Abstellmöglichkeiten für Fahrräder (keine "Speichenverbieger"); Reduktion von Autofahrten	2027	zukünftiger Termin			Schulleitung	Ganze Schule	4 818 kg CO2e	2033
M14	Vermeidung von Flugreisen	Diskussion über Flugreisen im Schuljahr, direkte CO2-Einsparung	Schuljahr 2027/2028	zukünftiger Termin			Kollegium	Jahrgangsstufe		
Summen									23.584 kg	



3.7. Handlungsfeld Strom

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
ST1	PV-Anlage - Bestand	PV-Dachanlage (122kWp) wurde Okt. 2023 mit einem Speicher in Betrieb genommen (direkte Einsparung von ca. 115000 kWh im Jahr 2024)	Okt 23	umgesetzt			Schulleitung	Ganze Schule	43 129 kg CO ₂ e	2025
ST2	Energielotsen	Die Energielotsen veranlassen, dass täglich Licht, Beamer, Bildschirme und Lautsprecher bei Nicht-Nutzung ausgeschaltet werden. Sie achten weiter auf Reduzierung und Trennung von Müll und auf Wärme und Lüftungsbedarf. <i>Schülerbeteiligung: Nach einer Ausbildung zum Energielotsen übernehmen die SuS selbständig die Arbeit über das ganze Jahr. Kontrolle durch die SuS des Wahlkurses UuK.</i>	2022	wird laufend umgesetzt			Herr Schwarzenbach, Herr Meyer, interessierte SuS, Wahlkurs UuK	Ganze Schule		
ST3	Leuchtmittel LED	Schrittweiser Austausch der Leuchtmittel im Schulgebäude; direkte Einsparung durch Reduktion des Energieverbrauchs. <i>Schülerbeteiligung: Ermittlung des Istzustands und des Einsparpotentials durch die SuS des Wahlkurses UuK.</i>	2023	In Umsetzung (Mitte)			Hausmeister, Wahlkurs UuK	Ganze Schule	863 kg CO ₂ e	2028
ST4	Analyse Stromverbrauch	Ursachenforschung Grundverbrauch; Geräteverbrauch zur Sensibilisierung der SuS und LK, <i>Schülerbeteiligung: Wie bei der Analyse des Leuchtmittelbestands erarbeiten auch hier die SuS den Istzustand mit einem Energieberater.</i>	2023	In Umsetzung (Mitte)			Wahlkurs UuK mit Energieberater	Jahrgangsstufe		
ST5	Bewegungsmelder	Zeitspanne von Bewegungsmeldern für die Beleuchtung im Schulgebäude deutlich verkürzen; direkte Einsparung durch Reduktion des Energieverbrauchs	2025	In Umsetzung (Ende)			Herr Meyer, Hausmeister	Ganze Schule	863 kg CO ₂ e	2026
ST6	Anzeige in Aula	Zur Darstellung der PV-Erzeugung inkl. CO ₂ -Ersparnis; indirekte Einsparung durch didaktische Maßnahme	2025	In Umsetzung (Anfang)			Herr Meyer, Herr Schwarzenbach	Ganze Schule		

ST7	Ökostrom	Der bestehende Stromvertrag soll auf Ökostrom umgestellt werden; indirekte Einsparung	2025	zukünftiger Termin			Herr Meyer, Zweckverband	Ganze Schule		
ST8	Automatisches Herunterfahren der PCs	Zu vorgegebener Zeit werden die PCs inklusive Beamer heruntergefahren; direkte Einsparung durch Reduktion des Energieverbrauchs	2025	zukünftiger Termin			Herr Schröder, Herr Kees	Ganze Schule		
ST9	Energiesparhinweise	Plakate in Klassenzimmern, Infoveranstaltung, Einladung externer Experten, <i>Schülerbeteiligung: Erarbeitung und Durchführung durch die SuS der P-Seminars und des Wahlkurses UuK.</i>	2026	zukünftiger Termin			Wahlkurs KuU mit Energieberater	Ganze Schule		
ST10	PV-Anlage neu	Soll im Zuge der Schulerweiterung mit einem größeren Speicher (Speichererweiterung) installiert werden.	2027	zukünftiger Termin			Schulleitung	Ganze Schule	25 877 kg CO2e	2028
ST11	Information zu häuslichem Stromsparen	Infoveranstaltung; indirekte Einsparung durch didaktische Maßnahme	2027	zukünftiger Termin			externe Experten; Team Klimaschule	Mehrere Jahrgangsstufen		
ST12	Tageslichtsteuerung	Licht automatisch aus bei Sonne; direkte Einsparung durch Reduktion des Energieverbrauchs	2027	zukünftiger Termin			Hausmeister, Zweckverband	Ganze Schule		
ST13	Windrad	Vorzeige-Anlage für SuS im Physikunterricht; indirekte Einsparung durch didaktische Maßnahme	2028	zukünftiger Termin			Fachschaft Physik	Mehrere Jahrgangsstufen		
Summen									70.731 kg	



3.8. Handlungsfeld Wärme

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme und Form der CO ₂ -Einsparung	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	CO ₂ -Einsparpotential pro Jahr	Ziel: CO ₂ -Einsparpotential erreicht bis
WÄ1	Heizungssteuerung	individuelle Ansteuerung der Raumheizung, Anpassung an Tageszeit und Raumtemperatur	2015	umgesetzt			Hausmeister	Ganze Schule		
WÄ2	Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung	Eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung wurde installiert.	2015	umgesetzt			Hausmeister	Ganze Schule		
WÄ3	Messung CO ₂ -Gehalt	Automatische Messung mit Anpassung des Lüftungsvolumens	2015	umgesetzt			Hausmeister	Ganze Schule		
WÄ4	Jährliche Schulung von Energielotsen im Lüftungsverhalten	Die Energielotsen werden jährlich bezüglich Wärmeeinsparung und Stromverbrauch geschult. Dies geschieht unter physikalischen Aspekten und Aspekten der Energieeinsparung. <i>Schülerbeteiligung: Durchführung durch die SuS geleitet von Herrn Schwarzenbach</i>	2023/2024	wird laufend umgesetzt			Herr Schwarzenbach, Herr Meyer	Mehrere Jahrgangsstufen		
WÄ5	Absenkung der Raumtemperatur	Flure bzw. Klassenzimmer evtl. separat absenken	2024/2025	In Umsetzung (Anfang)			Hausmeister	Ganze Schule	9 707 kg CO ₂ e	2026
WÄ6	Datensammlung Temperatur	Meldung zu kalter oder überheizer Räume. <i>Schüleraktivität: Rückmeldung geschieht hauptsächlich durch die Energielotsen und die Lehrkräfte.</i>	2025	zukünftiger Termin			Hausmeister, Frau Koller	Ganze Schule		
WÄ7	Besichtigung Heizung JBG	Info zum Heizsystem, Bewusstmachen der Größen unter naturwissenschaftlichen Aspekten	2025	zukünftiger Termin			Herr Schwarzenbach, Herr Meyer mit SuS der 9. Jgst.	Jahrgangsstufe		
WÄ8	Wassertemperatur Sporthalle	Zirkulationseinstellung Warmwasser, Temperatur Warmwasser, Zeitschaltung Dusche	2025	zukünftiger Termin			Hausmeister	Ganze Schule		

WÄ9	Pulli-Freitag	Frühere Absenkung der Raumtemperatur auf Wochenendbetrieb, Schülerbeteiligung: Die SMV unterstützt die Durchführung des Pulli-Freitags.	2025	zukünftiger Termin			Herr Meyer, Frau Koller, SMV	Ganze Schule		
WÄ10	Gebäudecheck mit Wärmebildkamera	Suche nach Kältebrücken mit Schülerinnen und Schülern. <i>Schülerbeteiligung: Die hausinternen Wärmebildkameras werden zur Untersuchung der Gebäudehülle mit den SuS genutzt.</i>	2025	zukünftiger Termin			Fachschaft Physik	Jahrgangsstufe		
WÄ11	Besuch Heizkraftwerk	Exkursion zu einem Heizkraftwerk; indirekte Einsparung durch didaktische Maßnahme	2026	zukünftiger Termin			Fachschaft Physik	Jahrgangsstufe		
WÄ12	Workshop Heizungseinstellung privat	Information für SuS, Eltern	2026	zukünftiger Termin			Herr Schwarzenbach	Jahrgangsstufe		
WÄ13	Energieberatung	Energieberatung durch die eza! und Herrn Schwarzenbach	2026	zukünftiger Termin			Herr Schwarzenbach	Ganze Schule		
WÄ14	Wärmerückgewinnung im Serverraum	aktuell: Klimagerät zur Kühlung der Serverräume mit Abfuhr der Energie an Außenluft	2027	zukünftiger Termin			Schulleitung, Herr Schröder, Herr Kees	Ganze Schule		
Summen									9.707 kg	



Freiwillige Handlungsfelder

3.9. Weitere Projekte und Maßnahmen zu den 17 UN-Nachhaltigkeitszielen

Nr.	Maßnahme	Beschreibung der Maßnahme	Start der Maßnahme	Status 1. Bewerbung 2025	Status 2. Bewerbung	Status 3. Bewerbung	Verantwortlich & Akteure für die Umsetzung	Reichweite	Unterstützung folgender SDGs
WP1	Schule ohne Rassismus - Schule mit Courage	Unsere Schule wurde - geleitet durch ein Team von Schülerinnen und Schülern - zur Courageeschule. Hier haben 83% der Schulfamilie dem Netzwerkbeitritt zugestimmt. In jedem Jahr finden Aktionen, Workshops und Vorträge zur Toleranz- und Demokratiebildung statt.	2024	wird laufend umgesetzt			Schulentwicklungsteam mit Schülerinnen und Schülern, Frau Abröhl und Herr Seifert	Über die Schule hinaus	SDG 4, 5, 10, 16, 17
WP2	Klima - und Nachhaltigkeitswoche	Die Schülerinnen und Schüler des Wahlkurses Klima- und Umweltschutz informieren über eine gesamte Woche alle Schülerinnen und Schüler zu Themen der Nachhaltigkeit. Im Jahr 2025 waren diese: Montag: Was ist Nachhaltigkeit, Dienstag: fast fashion, Mittwoch: Ernährung, Donnerstag: Reisen und Verkehr, Freitag: Einfache Maßnahmen um etwas nachhaltiger zu leben.	2024	wird laufend umgesetzt			Wahlkurs KuU, Herr Schwarzenbach	Ganze Schule	SDG 1, 2, 4, 8, 9, 12, 13,
WP3	MINT_Tour	Dreißig Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7 und 8 fahren für eine Woche an einen ausgewählten Lernort. Dies ist beispielsweise alle zwei Jahre der Lernort Wattenmeer. Hier beschäftigen sich die SuS geleitet durch Experten vor Ort mit unterschiedlichsten Themen der MINT-Fächer. Diese sind natürlich auch Themen der Nachhaltigkeit.	2020	wird laufend umgesetzt			Herr Schwarzenbach, Frau Schneider	Mehrere Jahrgangsstufen	SDG 1, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15,
WP4	Präventionsmaßnahmen zu Alkohol- und Drogenkonsum	Mit der Polizei wurde ein Präventionstag an der Schule etabliert, bei dem die SuS zu den Themen Alkohol- und Drogenkonsum und deren Gefahr informiert und aufgeklärt werden.	2010	wird laufend umgesetzt			Herr Deininger	Jahrgangsstufe	SDG 3

Weitere Infos zu den 17 SDGs finden Sie z. B. hier: www.politischebildung.schule.bayern.de/bne/materialien-fuer-den-unterricht-zu-den-sdgs/ oder hier www.17ziele.de