

Schulzentrum am Stern (29)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
FFF AG: Lützerath Bleibt! Informationskampagne im Schulhaus mit Klimazeitstrahl (an 4 Tagen)	Januar	7-8	42
Technik Lernbüro (3x Woche) Jg7-8-9 mit Reparaturen von Smartphones und Fahrradbatterielichtern		7-8	33
Garten Lernbüro 3x Woche mit Praxiserfahrung zu nachhaltigen Pflege, Humusaufbau, co2 Speicher		7-8-9	33
Kochen Lernbüro 2x Woche mit Monats-Schwerpunkt Essenretten / Kochen mit geretteten Produkten (Kooperation mit Foodsharing)			35
Bienen AG mit ganzer Klasse: Exkursion zur Grünen Woche		7-8 blau (b)	52
FFF AG: Exkursion zur Agrardemo „Wir haben es satt“		7-8-9	50
Montessori Erdkinderplan auf Außengelände an der Nuth; Schwerpunkt Baumpflege, eigene Projekte		2 Lerngruppe	45
Lernbüro Englisch: Green Schools & Eco Heroines (fortlaufend)		7-8-9	33
Fahrradwerkstatt AG 2x Woche: nachhaltige Mobilität verankern			44
LK Englisch: Saving the Planet als Semesterthema mit eigenen Projekten		13	38
LK Politische Bildung: Besuch von der Bürgerinitiative Tschüss Erdgas mit Diskussion		11	55
Film & Diskussion: Billie Eilish „Our Future“		En GK	55
Energierundgänge Oberstufenräume		11-13	56
Öffentliche Autorinnenlesung „Klimaschutz für jeden Tag“		alle	85
Kommunikation mit OB Büro zur Challenge Klimafreundlich Essen“		FFFAG	65
FFF bringt Antrag in SV ein: „Klimafreundliche Ernährung mit DGE“		FFFAG	60
FFF regt Eltern-AG an: Elternantrag „Klimafreundliche Ernährung“ formuliert		Eltern	67
FFF regt Lehrkräfte AG an: Lehrkräfte mi eigenem Antrag „Klimafreundliche Ernährung“		Lehrkräfte	65
FFF in SV Sitzung wegen Fahrrad-Sternfahrt und Klimastreik am 3. März		FFFAG	70
Referat und Diskussion: Warum spielen AnnenMayKantereit in Lützerath?		9 lila gelb	35
Frauen und Klimawandel: One Billion Rising Tanzchoreo mit Fokus Klimagerechtigkeit		9 lila gelb	40
Fotoaktion: „Möhrenauflauf“ gegen Essenverschwendung		FFFAG	46
Besuch im Wasserwerk		7-8 grün (b)	75
Besuch am IASS: Vortrag Schwammstadt		div	83
Besuch Filmmuseum Ausstellung „Plastic Ocean Planet“		7-8 blau (b)	65

Schulzentrum am Stern (29)				
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität	
Wasser-Zeitung produziert u.a. zum Thema Mikroplastik und Kosmetik		7-8 rot (a)	67	
Wasser-Zeitung produziert zu SDG 14 „Leben unter Wasser“		7-8 rot (b)	57	
Präsentationen zu SDG 6 Sauberes Wasser		7-8 blau (b)	43	
Präsentationen zu Virtuelles Wasser		7-8 gelb (b)	43	
Wasser-Rundgang im Schulhaus und Gespräch mit Hausmeister		7-8 gelb (a)	47	
Neue Müllgreifer und Pfandsammeln auf Schulgelände		div	57	
Mülltrennsysteme aller acht Schulküchen kontrolliert		Koch-Lernbüro	39	
Kühlschrank-Check in allen Schulküchen – Energiesparen		Koch-Lernbüro	49	
Papierfreies Lehrer/innen-Zimmer – Dokumente in Cloud / keine Zettel in den Fächern		Lehrkräfte	44	
Physik: Alternative Energiequellen Experimente		11	53	
Kunst aus Naturmaterialien		1-2-3	55	
Pflege Kleidertauschschrank in der Kantine		div	50	
Näh-AG: Upcycling im Mittagsband		7-10	50	
Essensretten nicht aufgegebener Klassen- Frühstücksteller		1-2-3	49	
Wiederholung SDG Quiz zum Projektabschluss		7-8	33	
Demokratie und Klima – Teilnahme an Kundgebung „Kohle unter Lützerath Bleibt“		div	67	
Auftakt Ökofilmtour mit Jugendjury u.a. vom SZAS – Sichtung der ersten Filme im Unterricht und AG		div	39	
Kollegialer Austausch bei Nachhaltigkeitswoche der Nachbarschule			35	
Aktuelle Punktzahl		5.357		

Schulzentrum am Stern (29)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			

Medienverbräuche im Januar 2023



Schulzentrum am Stern (29)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 101.890,33 kWh (wb)		-8%	<p>■ Schuldurchschnitt: 12,1 ■ Ihre Schule: 8,9 Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 13.322,20 kWh		9%	<p>■ Schuldurchschnitt: 1,6 ■ Ihre Schule: 1,2 Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 208,86 m³		10%	<p>■ Schuldurchschnitt: 277,7 ■ Ihre Schule: 183,5 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch
 n.v. - nicht vorhanden