

Comenius-Schule (53)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
(kritische) Infrastrukturen	August	10/1, 10/3, 10/4	48
SolarMobilCup	August/September	WP2 Jahrgang 9; 22 SuS	79
"Grüne Lunge" - Stadtklima, Luftklima und Bäume, Baumvermessung und Zählung auf der Freundschaftsinsel, Sauerstoffproduktion eines Baumes, bzw. Bedarf von Menschen	August	10	62
Energierohstoffe / Lagerstätten	Sept	9/1 9/2 9/3	135
Landgrabbing Tropen Palmöl	Sept	Jahrgang 13	54
Sammlung und Abgabe von 10kg CD/DVD-Datenträgern	Sep.	"7-13"	44
Sammlung und Abgabe von 47 Handys	Sep.	"7-13"	44
Sammlung und Abgabe von 2qm leeren Tintenpatronen und Tonern	Sep.	"7-13"	44
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Sep.	9	35
Stoffgemische/Trennverfahren: Plastikinseln im Meer	Sep.	8	38
Informatik: Berechnungen zu eingesparter Energie in Lazarus	Sep.	11	38
Geografie (Umgang mit Ressourcen): nichterneuerbare Energiequellen; erneuerbare Energiequellen; nachhaltiger Umgang mit Ressourcen (Plakatgestaltung); Konflikte um Ressourcen	Sep.-Nov.	9/4 und 9/5	36
Geografie (Globalisierung): weltweiter Handel – globalisierte Wirtschaft; Textilindustrie	Sep.-Nov.	"10/1"	31
Rohstoffressourcen: Wie gehen wir damit um?	Okt.	10	33
Präsentation der nachhaltig wirtschaftenden Schülerfirma "Medien & Büro", FlowerFlame und ZweiWegGlas auf der deGUT 2021 (2 Tage) in Berlin durch Messestand	Okt.	13	62
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Okt.	9	33
FUT 7 Lernmethoden - Erarbeiten und Halten von Präsentationen zum Thema Wasser - ganzer Jahrgang	November	7	62
Sammlung von 1,5 kg Briefmarken für Oberlinhaus	Nov	alle	keine
Schichten der Atmosphäre, Klimazonen, KlimafolgenNatur	Nov.	9	33
Heimliche Stromfresser	Nov.	"7"	38
Sammlung und Abgabe von 32 kg alten Kupferkabeln	Nov.	"7-13"	49
nachwachsender Rohstoff Zucker	Nov.	12	28
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Nov.	9	33
Seltene Erden-Recycling von Metallen	Nov.	8	33
Erdöl- Entstehung, Zusammensetz.	Nov.	10	38
nachwachs. Rohstoff Hanf	Nov.	12	33
Erdöl und deren Bedeutung	Nov.	12	33
umweltbewusstes Waschen mit Kastanien	Nov.	7	33
fachspezialisierte Unterrichtstage: Thermodynamik	Nov.	11	46
Energiegewinnung aus Algen	Dez.	12	33
Nachwachsende Rohstoffe Mais u. Kartoffeln	Dez.	12	33
Sammlung und Abgabe von 5,5kg Batterien und Akkus	Dez.	"7-13"	39
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Dez.	9	38
Regenerative Energieerzeugung	Dez.	10	38
Sammlung und Abgabe von 5kg CD/DVD-Datenträgern	Jan.	"7-13"	39

Comenius-Schule (53)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Sammlung und Abgabe von 17 Handys	Jan.	"7-13"	39
Sammlung und Abgabe von 1,5qm leeren Tintenpatronen und Tonern	Jan.	"7-13"	40
Plastikmüll im Meer	Jan.	10	28
Entstaubungsanlage bei Kohlekraftwerken	Jan.	8	28
Zukünftiges Haus unter ökologischen, gesellschaftlichen, technischen Aspekten	Jan.	12	28
<i>Recycling/ Entsorgung</i>	Jan. 22		59
<i>Belehrung Mülltrennung/Müllvermeidung</i>	Jan. 22		50
<i>Heizungsventile und deren Einstellung kontrollieren</i>	Jan. 22		56
<i>Entkalkung aller Wasserkocher</i>	Jan. 22		54
<i>Besuch eines Energieberaters via Videokonferenz</i>	Jan. 22		47
<i>Abstellen aller Kühlschränke vor den Ferien</i>	Jan. 22		66
<i>Herunterstellen aller Heizungen vor den Ferien</i>	Jan. 22		66
<i>Kontrolle Auslastung der Keramiköfen</i>	Jan. 22		59
<i>Videofilm geschaut Atomausstieg</i>	Jan. 22		42
<i>alle Wasserhähne auf Dichtung kontrollieren</i>	Jan. 22		66
<i>Belehrung richtiges Lüften auf Stufenkonferenzen</i>	Jan. 22		40
<i>Bau von Nistkästen mit der Waldschule</i>	Jan. 22		44
Aktuelle Punktzahl		5.290	

Medienverbräuche im Januar 2022



Comenius-Schule (53)

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme : 45891 [kWh]	✓	-26	Schuldurchschnitt 13.5 Ihre Schule 12.8 Wärmeverbrauch in kWh/ m ²
Strom : 642.5 [kWh]	✓	-85	Schuldurchschnitt 1.6 Ihre Schule 0.2 Stromverbrauch in kWh/ m ²
Wasser : 66.6 [m ³]	✓	+71	Schuldurchschnitt 206.6 Ihre Schule 435 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf

*+ bedeutet Mehrverbrauch; - bedeutet Einsparung

n.v. - nicht vorhanden