

Grundschule Ludwig Renn			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Adventsgestecke basteln aus Naturmaterialien (nachwachsende Rohstoffe)	Dez. 19	1a,3a,4a, 5b,6a,c	82
Weihnachtskonzert: Bratwürste im Brötchen wurden verkauft, kein Müll durch Plastik/Papier-Geschirr	Dez. 19	alle	67
Punschverkauf: Eltern bringen eigene Tassen mit	Dez. 19	alle	72
Weihnachtsfrühstück: Verzicht auf Einmal-Besteck/Geschirr und Nutzung von abwaschbarem Geschirr	Dez. 19	2a,b,c	62
Wiederverwendbare Schneeflocken-Deko im Speiseraum und Schulhaus	Dez. 19	alle	63
Energierundgang	Dez. 19	k.A.	73
Milchprojekt: Was wird aus Milch hergestellt? Butter selber herstellen (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Dez. 19	1a,b,c	keine
Klassenfahrt mit 2 Klassen in einem Bus (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Dez. 19	1a,b	keine
Schatzsuche (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Dez. 19	1a,b	keine
Basteln mit Naturmaterialien	Dez. 19	1a,b	60
Papier-Schöpfen und Weihnachtskarten herstellen	Dez. 19	5a	48
Altpapier sammeln (25kg)	Dez. 19	1a,2a,3a	74
Teilnahme am Sammelsystem "Sammeldrache": Leere Druckerpatronen werden recycelt	Dez. 19	alle	50
Keine Tintenkiller und Füller in der 1. Klasse: Wir schreiben mit Silberstiften	Dez. 19	1a,b,c	60
Recycling des Kopierpapiers	Dez. 19	alle	55
Klassenzimmer: Pflanzen gießen und regelmäßiges Stoßlüften	Dez. 19	alle	55
Pausenbrot ohne Müll durch Verwendung von Brotboxen	Dez. 19	1a,b,c, 2a,b,c	75
Achten auf sinnvollen Einsatz von Licht, Lichtschalter-Beschriftung	Dez. 19	alle	65
Aktuelle Punktzahl	3.710		

Medienverbräuche im Dezember 2019



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. m ³ /Kopf
Elektroenergie: 10,884 MWh	✓	+20,00	Ihre Schule: 1,91 Schuldurchschnitt: 1,23
Wasser: 54,000 m ³	✓	+12,50	Ihre Schule: 128 Schuldurchschnitt: 130
Wärme: 79,629 MWh	✓	-34,22	Ihre Schule: 13,96 Schuldurchschnitt: 10,15

* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr