

Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!			
Climate Collage legen und präsentieren (climatecollage.org)	Dez. 19	12	48
EPIZ: how to use Twitter (Bsp. #klimafakten)	Dez. 19	12	28
Live: Greta Ankunft Lisboa - #UniteBehindTheScience	Dez. 19	12	33
Seminarkurs 12: 2h wöchentlich zu BNE-U-Inhalten und Projektplanung (Seminararbeiten)	Dez. 19	12	46
Seminarkurs Climate Literacy Workshop mit EPIZ	Dez. 19	12	48
Skype-Gespräch mit AOSIS auf COP25	Dez. 19	12	48
Skype-Gespräch mit NAJU auf COP25	Dez. 19	12	48
Climate Collage legen und präsentieren	Dez. 19	13	48
Englisch analysing climatevisuals.org	Dez. 19	13	38
Englisch David Wallace Wells "Uninhabitable Earth"	Dez. 19	13	38
Englisch Fake News erkennen und bewerten (Bsp. Climate denialists)	Dez. 19	13	43
Englisch Greta speech at Cop25	Dez. 19	13	28
Englisch Guardian new style guide (climate emergency)	Dez. 19	13	28
Live: Greta Ankunft Lisboa - #UniteBehindTheScience	Dez. 19	13	28
Seminarkurs 13: 2h wöchentlich zu BNE-U-Inhalten und Projektplanung (Seminararbeiten)	Dez. 19	13	46
Skype-Gespräch mit AOSIS auf COP25	Dez. 19	13	48
Amnesty Potsdam Vortrag: Klimaschutz und Menschenrechte	Dez. 19	7a,b,c	33
Amnesty Vortrag: Menschenrecht auf sauberes Wasser	Dez. 19	7d,e,f	33
Fairtrade-AG Stand	Dez. 19	div	46
Besuch von Stefan Kunterding (EEP): Thema Müllvermeidung und Mülltrennung	Dez. 19		36
Schools4Future gestaltet Klimafaktenkalender im Foyer (täglich 1.-24.12.)	Dez. 19		58
Tag der offenen Tür: Bürgerhaushalt Vorstellung und Voting zu klimarelevanten Punkten	Dez. 19		54
Tag der offenen Tür: Quiz mit QR Codes zu Stadtradeln 2019	Dez. 19		44
Tag der offenen Tür: Rundgang Energieeinsparschule	Dez. 19		69
Besuch Wissenschaftsetage Ausstellung Permafrost-Wissenschafts-Comics			41
<b>Aktuelle Punktzahl</b>		<b>8.182</b>	

Medienverbräuche im Dezember 2019



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m <sup>2</sup> bzw. m <sup>3</sup> /Kopf
Elektroenergie: 24,788 MWh	✓	+6,24	Ihre Schule  2,13 Schuldurchschnitt  1,23
Wasser: 136 m <sup>3</sup>	✓	+6,25	Ihre Schule  176 Schuldurchschnitt  132
Wärme: 61,997 MWh	✓	-23,35	Ihre Schule  5,34 Schuldurchschnitt  10,15