

Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!			
Englisch: Earth Day Livestream am Mittwoch 22.4.	Apr. 20	12.1	48
FFF Livestream am Freitag 24.4. - Planung Klimatag nach Vorbild von Neuruppin	Apr. 20	SK	53
Englisch: Zusammenfassungen von Clips aus „Earth School“ (TEDx Youth) und Überlegungen für unsere Schule	Apr. 20	8.3	53
Ökofilmtour – Beiträge zum Energiesparen	Apr. 20	10.4	53
Energiesparrundgänge zu Hause in mehreren Klassen	Apr. 20	7.1, 7.2, 7.3	96
Webinar Wir Bilden Zukunft Johan Rockström Planetare Grenzen 17.4.	Apr. 20	alle 7er	35
Gemüseackerdemie liefert ersten Satz Pflanzen für unsere Schule	Apr. 20	div	38
Seminarkurs mit Quaschnig Videokolumne Corona und Klimaschutz	Apr. 20	SK	46
Musik: Native Americans Songs „Stand Up“ (against Oil Pipeline) und „We are all indigenous to the Earth“	Apr. 20	8.3	47
Englisch: Chief Seattle letter	Apr. 20	alle fünf 10er	77
Webinar mit Vanessa Nakate am 1.4. (wurde bereits genannt)	Apr. 20	div	keine
erster Präsenzunterricht: Belehrung Lüften als Teil von Corona UND EEP	Apr. 20	div	50
Zero-Waste Stadt Potsdam? (Webinar mit FFF) 20.4.	Apr. 20	div	11
Earth School TEDx Youth – eigene Clips aussuchen	Apr. 20	12.1	58
Earth School TEDx Youth – eigene Clips aussuchen	Apr. 20	SK	38
Livestream FFF Int. 24.4.	Apr. 20	8.3	48
Livestream FFF Int. 24.4.	Apr. 20	12.1	48
Energiesparrundgänge zu Hause in mehreren Klassen	Apr. 20	8.3/ 8.6	93
Energiesparrundgang zu Hause	Apr. 20	9.2	90
Webinar mit correctiv Klimaleugner und Heartland-Lobby am 3.4.	Apr. 20	div	31
Webinar mit Eckhart von Hirschhausen – Klimakrise als Gesundheitskrise (7.4.)	Apr. 20	div	31
Webinar mit Greenpeace zur Verkehrswende – nach Corona kein Weiter so (8.4.)	Apr. 20	div	31
Deutsch Die Wolke Tschernobyl 27.4. (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Apr. 20	alle 8er	keine
25 Einsendungen mit guten EEP-Ideen für die Schule	Apr. 20		2.500
Aktuelle Punktzahl		15.928	

Medienverbräuche im April 2020



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. m ³ /Kopf
Elektroenergie: 11,61 MWh	✓	-35,44	Ihre Schule: 1,00 Schuldurchschnitt: 0,57
Wasser: 42 m ³	✓	-62,83	Ihre Schule: 54 Schuldurchschnitt: 108
Wärme: 17,621 MWh	✓	-29,68	Ihre Schule: 1,52 Schuldurchschnitt: 3,34