



















<b>Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</b>			
Ökofilmtour – Beiträge zum Energiesparen	Mrz. 20	10.4	33
Englisch: The US primaries and the Green New Deal	Mrz. 20	12	43
Zoom-Call mit Seminarkurs Einführung zu #WirBildenZukunft von FFF	Mrz. 20	12 SK	48
Zoom-Call Auswertung Videokolumne Volker Quaschnig (Scientists4Future)	Mrz. 20	12 SK	48
BigBlueButton Call Corona und Klima Auswertung	Mrz. 20	12 SK	33
Webinar mit Greta Thunberg zu Corona und Klima (20.3.)	Mrz. 20	12 SK	25
Webinar mit Thilo Jung zu Corona Klima Medien (26.3.)	Mrz. 20	12 SK	25
Webinar mit Maja Göpel zur globalen Transformation (18.3.)	Mrz. 20	12, 13 SK	25
Webinar mit Naomi Klein zu Corona und Klima (27.3.)	Mrz. 20	12.1, 13.2	25
Zoom Call Referat Lukas Vegane Ernährung und Klima	Mrz. 20	13 SK	38
Zoom Call Referat Isabel Massentierhaltung und Klima	Mrz. 20	13 SK	38
Zoom Call Julian Referat Selbstexperiment Plastikfrei leben	Mrz. 20	13 SK	38
Zoom Call Referat Vanessa Selbstexperiment Vegetarisch	Mrz. 20	13 SK	38
Webinar mit Claudia Kemfert zur Energiewende (19.3.)	Mrz. 20	13 SK	25
Webinar mit Daniel Bröckerhoff zu Corona Klima Fake News (25.3.)	Mrz. 20	13 SK	25
Ökofilmtour - Beiträge zum Energiesparen	Mrz. 20	7.2	33
Wochenthema Lebensmittelretten und Klimafasten	Mrz. 20	div	82
Schulgarten Hochbeete bauen	Mrz. 20	8er	60
Besuch von UfU zum Jahresthema Müll	Mrz. 20	9.2	32
Arktis-Expedition WIS am 10.3.	Mrz. 20	9.2	47
Belehrung Lüften – Kontext Coronavirus plus Kontext Stoßlüften als Teil des EEP	Mrz. 20	alle	140
Erdkunde: Portfolio Fairphone / homeschooling	Mrz. 20	alle 10er	63
Fahrradprojekt Mathe	Mrz. 20	alle 7er	60
Englisch: The Plastic Problem (Test)	Mrz. 20	alle 8er	53
SuS stellen Projekt Kurswechsel plastikfrei auf Tagung „Klimawandel“ am LISUM vor	Mrz. 20	div	45
Wochenthema Handykonsum (Klimafasten)	Mrz. 20	div	70
Wochenthema Mobilität (Klimafasten) – online im homeschooling	Mrz. 20	div	65
Wochenthema Plastikfrei (Klimafasten) – online als homeschooling	Mrz. 20	div	65
Englisch: EU-Chefin v.d.Leyen meets Greta Thunberg	Mrz. 20	div	63
Online Tool für Schule eingerichtet: Unser Schulessen / Besuch Ernährungsrat Potsdam	Mrz. 20	div	71
Online Lehrerfortbildung Teachers4Future zur Klimakrise	Mrz. 20	div	50
#WirBildenZukunft Webinare mit Schüler*innen besucht	Mrz. 20	div	30
Biosphäre Besuch Ausstellung DBU Klimafreundliche Ernährung	Mrz. 20	Willkomm enskl.	60
Webinar mit Vanessa Nakate zu Klimagerechtigkeit (1.4.)	Apr. 20	12 SK	25
Webinar mit Correctiv! Zu Strategien der Klimaleugner (3.4.)	Apr. 20	12 SK	25

<b>Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>			
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>12.353</b>		

Medienverbräuche im März 2020



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: 17,003 MWh	✓	-26,93	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td></td> <td>1,46</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td></td> <td>2,48</td> </tr> </table>	Ihre Schule		1,46	Schuldurchschnitt		2,48
Ihre Schule		1,46							
Schuldurchschnitt		2,48							
Wasser: 103 m <sup>3</sup>	✓	-37,58	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td></td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td></td> <td>116</td> </tr> </table>	Ihre Schule		133	Schuldurchschnitt		116
Ihre Schule		133							
Schuldurchschnitt		116							
Wärme: 48,019 MWh	✓	-0,74	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td></td> <td>5,21</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td></td> <td>78,19</td> </tr> </table>	Ihre Schule		5,21	Schuldurchschnitt		78,19
Ihre Schule		5,21							
Schuldurchschnitt		78,19							

\* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr

- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr

\*\* keine Vergleichsdaten vorhanden