

<b>Name des Indikators:</b>	<b>CO2-Abdruck</b>
<b>Themenfeld:</b>	Umwelt
<b>Themenfeld 2:</b>	
<b>Beschreibung:</b>	CO2 (und Äquivalente) - Emission pro Bürger und Jahr
<b>Definition:</b>	Grundlage: Energieerzeugung (Einzelanlagen) und Energieverbrauch (dezentraler Hausbrand, Import-Strom und Mobilität)
<b>So wird gemessen/berechnet:</b>	Berechnung
<b>Objektiv/subjektiv:</b>	objektiv
<b>Bezug zu den Visionen:</b>	"sparen wir uns überflüssigen CO2-Ausstoß"; "100% erneuerbaren Energieversorgung"
<b>Mehr/weniger gewünscht:</b>	weniger
<b>Stärken und Schwächen des Indikators:</b>	Berechnung eher schwierig: Reisen werden erfasst (also unser Abdruck dadurch im Ausland). Aber Verbrauch der Industrie z.B. wird uns zugerechnet, obwohl die Erzeugnisse auch von Menschen anderswo verbraucht werden.
<b>Einheit:</b>	Tonnen CO2/Jahr
<b>Zeit:</b>	Jahressumme
<b>Abstand der Messpunkte:</b>	jährlich
<b>Erster Datenpunkt:</b>	2010
<b>Jüngster Datenpunkt:</b>	2012
<b>Jüngste Veröffentlichung:</b>	2014
<b>2004</b>	
<b>2005</b>	
<b>2006</b>	
<b>2007</b>	
<b>2008</b>	
<b>2009</b>	
<b>2010</b>	12,48
<b>2011</b>	
<b>2012</b>	12,45
<b>2013</b>	
<b>2014</b>	
<b>2015</b>	
<b>Quelle:</b>	Regionalverband FRM
<b>Link:</b>	<a href="http://www.energiewende-frankfurtrheinmain.de/fileadmin/user_upload/content/pdf/Komm_Energie:">http://www.energiewende-frankfurtrheinmain.de/fileadmin/user_upload/content/pdf/Komm_Energie:</a>
<b>Vergleiche</b>	DE: 11 Tonnen, Klimaverträglich sind 2,5T
<b>Frankfurt gut/mittel/schlecht:</b>	mittel