

## CO<sub>2</sub> Auktionen und Ausgabe

Umwelt  
Bundesamt

DEHSt  
Deutsche  
Emissionshandelsstelle

Deutsche  
Emissionshandelsstelle

	<u>Versteigerte Menge</u>	<u>Gesamtausgabe</u>	
2020	<b>131,27</b> (vorläufig)		Mio. t CO <sub>2</sub>
2019	<b>127,56</b>	Noch nicht veröffentlicht	Mio. t CO <sub>2</sub>
2018	<b>172,22</b>	<b>317,2</b>	Mio. t CO <sub>2</sub>
2017	<b>196,82</b>	<b>345,9</b>	Mio. t CO <sub>2</sub>

**2018 weniger CO<sub>2</sub>-Verschmutzungsrechte ausgegeben.  
Dadurch tatsächlich CO<sub>2</sub> eingespart.**

Quellen: [http://www.dehst.de/DE/Emissionshandel/Versteigerung/Versteigerungen\\_2013-2020/Versteigerung\\_2013-2020\\_node.html](http://www.dehst.de/DE/Emissionshandel/Versteigerung/Versteigerungen_2013-2020/Versteigerung_2013-2020_node.html)  
und VET-Berichte

26

## CO<sub>2</sub> Auktionen und Ausgabe

Umwelt  
Bundesamt

DEHSt  
Deutsche  
Emissionshandelsstelle

Deutsche  
Emissionshandelsstelle

	<u>Versteigerte Menge</u>	<u>Gesamtausgabe</u>	
2017	<b>196,82</b>	<b>345,9</b>	Mio. t CO <sub>2</sub>
2016	<b>160,77</b>	<b>314,8</b>	Mio. t CO <sub>2</sub>
2015	<b>143,89</b>	<b>302,6</b>	Mio. t CO <sub>2</sub>
2014	<b>127,13</b>	<b>291,4</b>	Mio. t CO <sub>2</sub>

**Wie soll CO<sub>2</sub> eingespart werden, wenn immer mehr  
Verschmutzungsrechte ausgegeben werden?**

Quellen: [http://www.dehst.de/DE/Emissionshandel/Versteigerung/Versteigerungen\\_2013-2020/Versteigerung\\_2013-2020\\_node.html](http://www.dehst.de/DE/Emissionshandel/Versteigerung/Versteigerungen_2013-2020/Versteigerung_2013-2020_node.html)  
und VET-Berichte

27