



## Klimaschutz Jetzt – Regionen stärken



**MURECKER - ENERGIEPARK**  
 Klimaschutz, Sicherheit, Beschäftigung, Lebensqualität,  
 Sicherung des sozialen Friedens



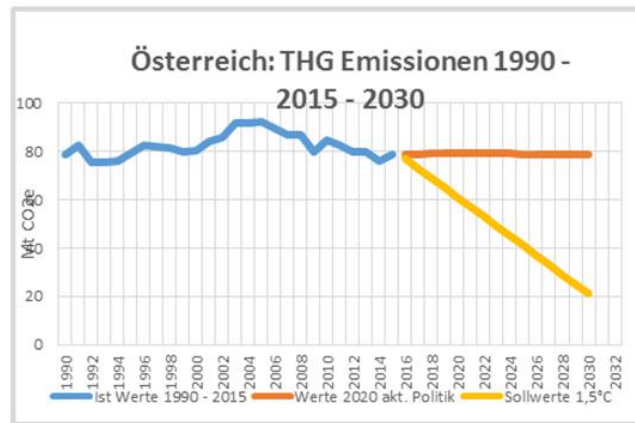
**10 Zukunftsprojekte bis 2025**  
 für 115.000 to CO<sup>2</sup> Einsparung pro Jahr und 115 Arbeitsplätze in der  
 Region plus 230 Arbeitsplätze für Rohstoffherzeugung und  
 Produktabsatz

**Mureck ist mit 1,7 to CO<sub>2</sub> pro Einwohner und Jahr  
 Weltmarktführer beim Klimaschutz**



## Paris – Klimaschutzabkommen – Erderwärmung stoppen

Graphik 1: Treibhausgasemissionen in Österreich, Mt CO<sub>2</sub>e



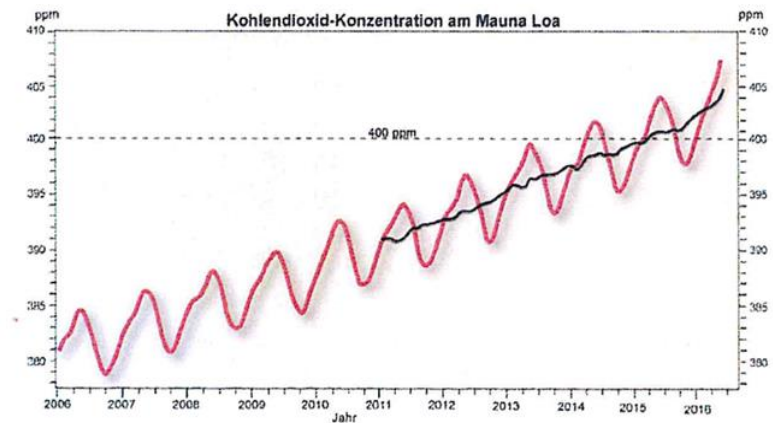
Das erfordert die Reduzierung der CO<sub>2</sub> Emissionen um 3 Mio. to jährlich (gelbe Linie)  
 Es darf nicht weiter so viel emittiert werden wie bisher (blaue und braune Linie)

**Ausstieg von Öl, Gas und Kohle ist notwendig**



## Österreich muss jährlich 3 Mio. to CO<sub>2</sub> einsparen

Graphik 2: Entwicklung der CO<sub>2</sub> Konzentration, ppm, 2006 bis 2015  
 Critical threshold 400ppm



Die Graphik zeigt, die Entwicklung der CO<sub>2</sub> Konzentration von Jänner 2006: 381 ppm  
 bis Jänner 2016: 403 ppm! In den letzten Jahren beschleunigte sich der Anstieg.

**Ökologischer Steuerumbau 2018 – 100,-- Euro/to CO<sub>2</sub> Ausstoß notwendig**



## Jede Sparte in Österreich ist gefordert

Tab.: Österreich, THG Emissionen Mio t CO<sub>2</sub>e nach Verursachern.

	1990	2015	2030 Aktuelle Politik	2030 Ziel 2°C
<b>Industrie</b>	22	24	25	15
<b>Verkehr</b>	14	22	23	8
<b>Energieaufbringung</b>	14	12	11	1
<b>Raumwärme</b>	14	8	8	1
<b>Landwirtschaft</b>	9	8	7	5
<b>Andere</b>	6	5	5	2
<b>Summe</b>	79	79	79	32

**CO<sub>2</sub> Emissionen müssen gesenkt werden**