

öffentlich  nicht öffentlich

Düsseldorf, 02.09.2021

An  
 Herrn Oberbürgermeister Dr. Keller

**Betrifft:**

Antrag der Ratsfraktion Die PARTEI-Klima-Fraktion: Klimaziele verschärfen, Klimakrise verhindern

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

zur Sitzung des Stadtrates der Landeshauptstadt Düsseldorf am 16.09.2021 stellt die PARTEI-Klima-Fraktion den folgenden Antrag und bittet Sie, diesen auf die Tagesordnung setzen und abstimmen zu lassen:

Der Rat der Stadt Düsseldorf beschließt die Verschärfung der Maßnahmen zur Erreichung der Klimaneutralität um dadurch deutlich vor 2035 das gesetzte Ziel zu erreichen.

Hierfür muss auch der "Masterplan" des Klimaschutzkonzeptes überarbeitet werden um den aktuellen Erkenntnissen der Wissenschaft und der globalen Entwicklung des Klimas gerecht zu werden.

**Begründung:**

Der aktuelle Bericht des IPCC vom 09.08.2021 zeigt, wenn wir nicht in diesem Jahrzehnt tiefgreifende, radikale Maßnahmen ergreifen, werden wir die 1,5 Grad Grenze überschreiten.

Zum jetzigen Zeitpunkt befinden wir uns bei einer Erderwärmung von ca. 1,2 Grad zur vorindustriellen Zeit. Welche Folgen (Hochwasser, Sturm- und Dürreschäden) dies auch für Düsseldorf bereits jetzt mit sich bringt, mussten wir alle während der letzten Jahre erleben. Für die Sicherheit und Gesundheit der Bürger:innen sowie für den Erhalt der Wirtschaftskraft der Stadt müssen wir alle Möglichkeiten als Kommune ausschöpfen um Treibhausgasemissionen zu minimieren und Umweltschäden zu vermeiden.

"The IPCC AR6 report is a clarion call that if drastic steps to reduce emissions are not taken quickly we may cross the 1.5 Degree threshold within a decade or so" (Saleemul Huq, Director of the International Centre for Climate Change and Development at the Independent University Bangladesh)  
 Zusammenfassung für Entscheidungsträger\*innen in der Politik  
 IPCC (AR6) <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wq1/#SPM>

2

Mit freundlichen Grüßen

Lukas Fix

Dominique Mirus

Keno Schulte

f.d.R. Christopher Schrage (Fraktionsgeschäftsführer