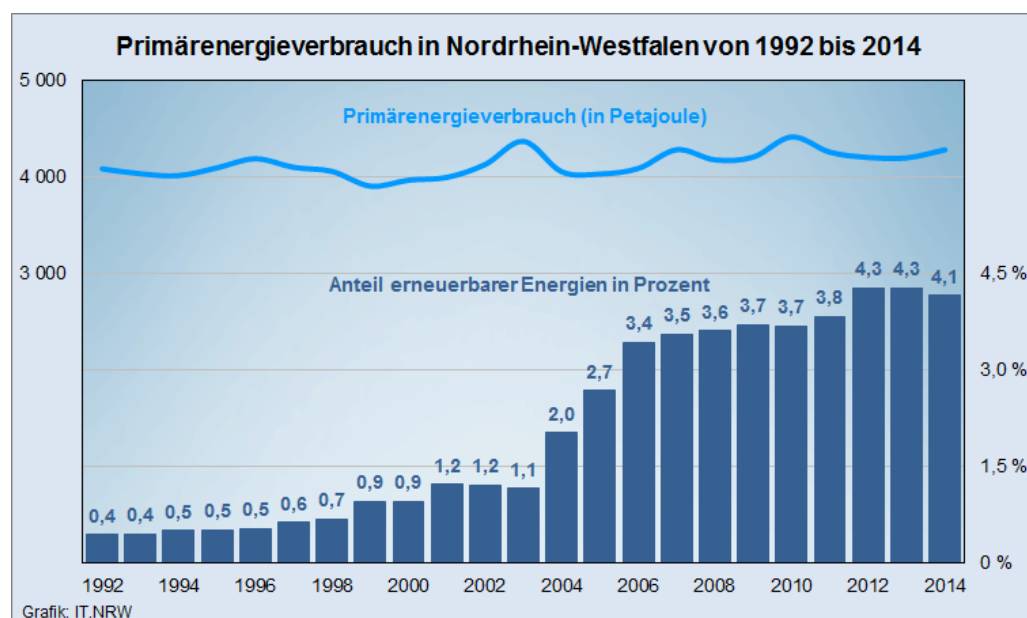




Montag, 12. Dezember 2016

Anteil erneuerbarer Energien am Primärenergieverbrauch lag 2014 in NRW bei 4,1 Prozent

Düsseldorf (IT.NRW). Im Jahr 2014 lag der Primärenergieverbrauch in Nordrhein-Westfalen bei 4 278 Petajoule (1 188 Milliarden Kilowattstunden) und stieg damit um rund zwei Prozent gegenüber dem Jahr 2013. Wie Information und Technik Nordrhein-Westfalen als amtliche Statistikstelle des Landes mitteilt, sank im gleichen Zeitraum der Verbrauch an erneuerbaren Energieträgern aus Wind- und Wasserkraft, Solarenergie, Biomasse sowie Klär- und Deponiegas um 0,6 Prozent auf 178 Petajoule (49,4 Milliarden Kilowattstunden).



Tabellarische Daten der Grafik

Primärenergieverbrauch in Nordrhein-Westfalen von 1992 bis 2014		
Jahr	Primärenergieverbrauch (in Petajoule)	Anteil regenerativer Energien in Prozent
1992	4 080,7	0,4
1993	4 029,6	0,4
1994	4 011,1	0,5
1995	4 091,8	0,5
1996	4 185,6	0,5
1997	4 096,5	0,6
1998	4 054,1	0,7
1999	3 901,7	0,9
2000	3 963,5	0,9
2001	3 992,7	1,2
2002	4 126,7	1,2
2003	4 366,0	1,1
2004	4 050,0	2,0
2005	4 028,0	2,7
2006	4 085,0	3,4
2007	4 279,0	3,5
2008	4 174,0	3,6

**Primärenergieverbrauch in Nordrhein-Westfalen von 1992 bis 2014**

Jahr	Primärenergieverbrauch (in Petajoule)	Anteil regenerativer Energien in Prozent
2009	4 203,0	3,7
2010	4 412,0	3,7
2011	4 253,0	3,8
2012	4 199,0	4,3
2013	4 194,0	4,3
2014	4 278,3	4,1

Wie die Grafik zeigt, hat sich der Anteil erneuerbarer Energien am Primärenergieverbrauch in Nordrhein-Westfalen im Vergleich zum Jahr 1992 mit rund 4,1 Prozent mehr als verzehnfacht. Maßgeblichen Anteil an dieser Steigerung hat der bis 2014 stetig zunehmende Einsatz von Biomasse (Biogas, feste und flüssige biogene Stoffe, biogene Kraftstoffe, Klärschlamm sowie der biogene Anteil des Abfalls) in den drei Sektoren Strom-, Wärme- und Kraftstoffbereitstellung sowie bei der Windkraft. (IT.NRW)

(322 / 16) Düsseldorf, den 12. Dezember 2016