



Fachkongress 5 am 13. Juni 2012

Scheitholz – wie lange währt der Brennholzboom?

Ablauf

- » Einführung, Moderation Prof. Dr. Stefan Wittkopf (HSWT)
- » Impulsvorträge Georg Krämer (HF Bad Wildungen)
Klaus Egly (Brennholzscheune)
René Kleinlein (BV Brennholzhandel)
- » Verständnisfragen
- » 11.00 bis 11.45 Uhr Pause
- » Diskussion
- » Ende 13.00 Uhr

Anteil der erneuerbaren Energien am gesamten Endenergieverbrauch 2010 und 2011 in Deutschland

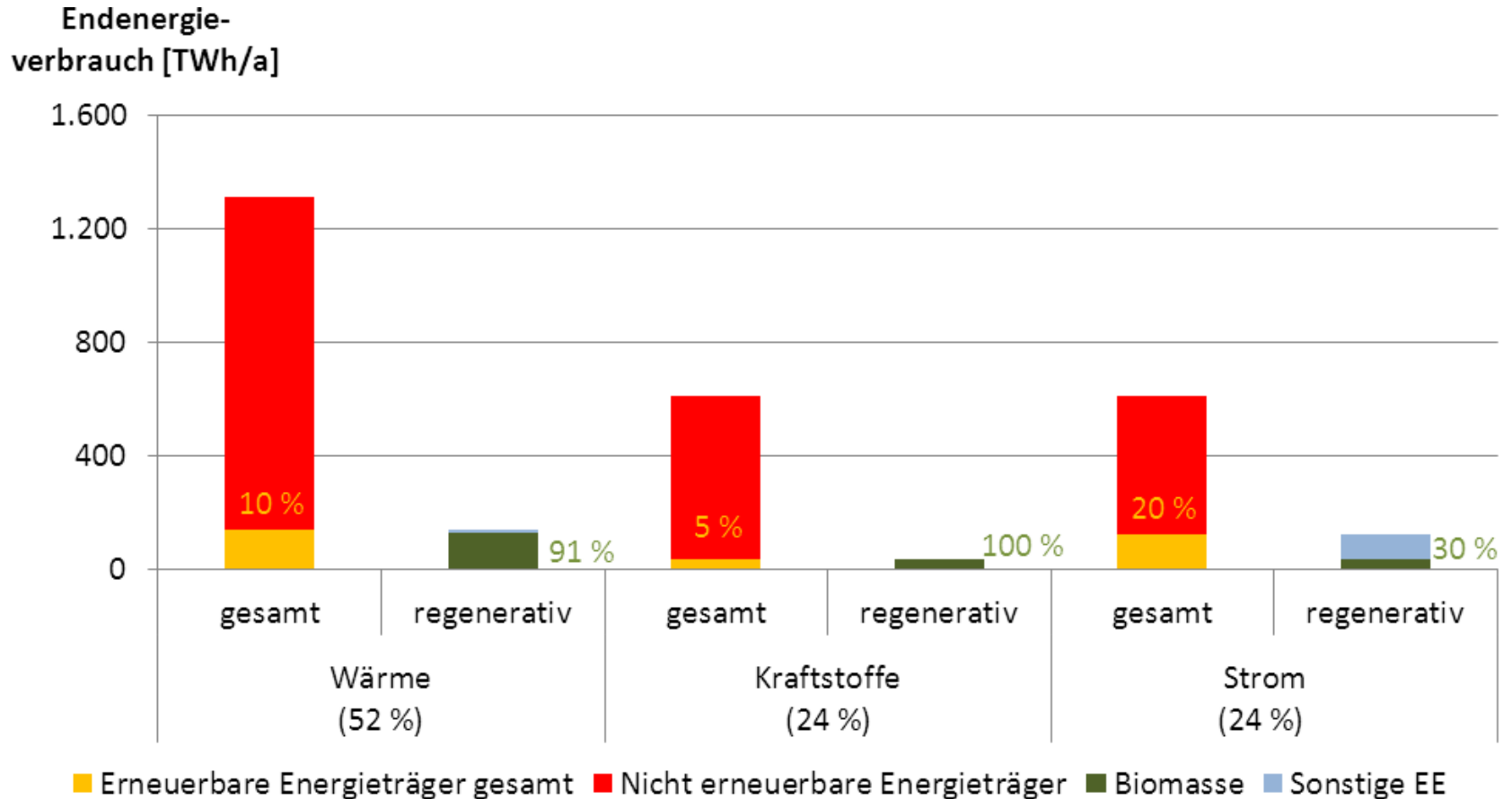
	Strom		Wärme		Kraftstoff		Gesamt		Veränderungen
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010/2011
	[Mrd. kWh]								[%]
Wasserkraft	21,0	19,5	-	-	-	-	21,0	19,5	- 7,1
Windenergie	37,8	46,5	-	-	-	-	37,8	46,5	+ 23,0
Biomasse ¹⁾	33,9	36,9	133,9	126,5	35,4	34,3	203,2	197,7	- 2,7
Photovoltaik	11,7	19,0	-	-	-	-	11,7	19,0	+ 62,4
Solarthermie	-	-	5,2	5,6	-	-	5,2	5,6	+ 7,7
Geothermie	< 0,1	< 0,1	5,6	6,3	-	-	5,6	6,3	+ 12,5
Gesamt	104,3	121,9	144,7	138,4	35,4	34,3	284,5	294,6	+ 3,6

1) Feste und flüssige Biomasse, Biogas, Deponie- und Klärgas, biogener Anteil des Abfalls

Angaben gerundet und vorläufig; Stand: 08. März 2012; Abweichungen in den Summen durch Rundungen

(BMU & AGEE-Stat, 2012)

Anteil erneuerbare Energie und Bioenergie am Endenergieverbrauch, Deutschland 2011

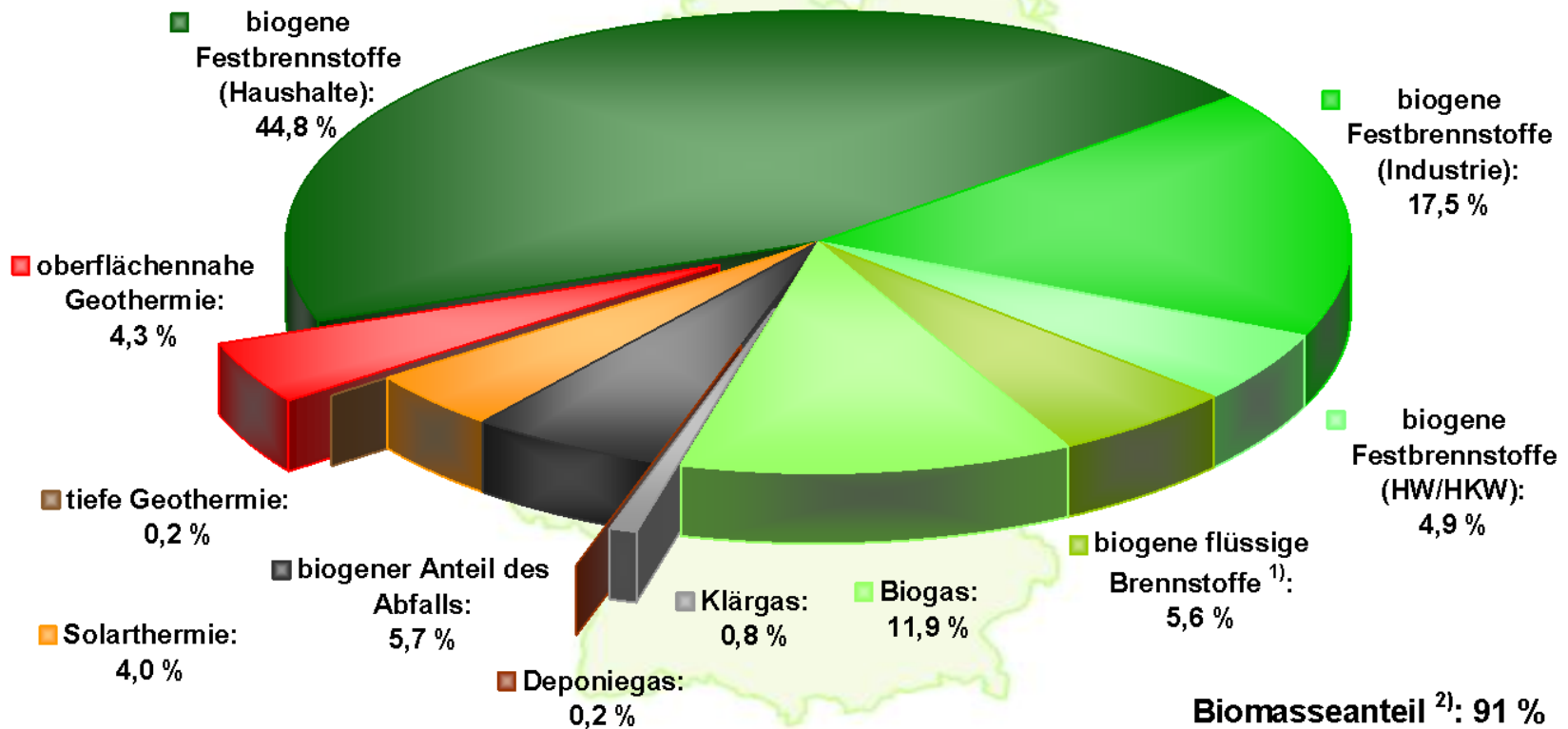


(Datengrundlage: BMU & AGEE-Stat, 2012)

Holz ist Spitzenreiter bei regenerativer Wärme

Struktur der Wärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien in Deutschland im Jahr 2011

Gesamt: 138,4 TWh



1) Inklusive Pflanzenöl; 2) Feste und flüssige Biomasse, Biogas, Deponie- und Klärgas, biogener Anteil des Abfalls; 1 TWh = 1 Mrd. kWh;
Quelle: BMU-KI III 1 nach Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat); Abweichungen in den Summen durch Rundungen; Stand: März 2012; Angaben vorläufig

(BMU & AGEE-Stat, 2012)