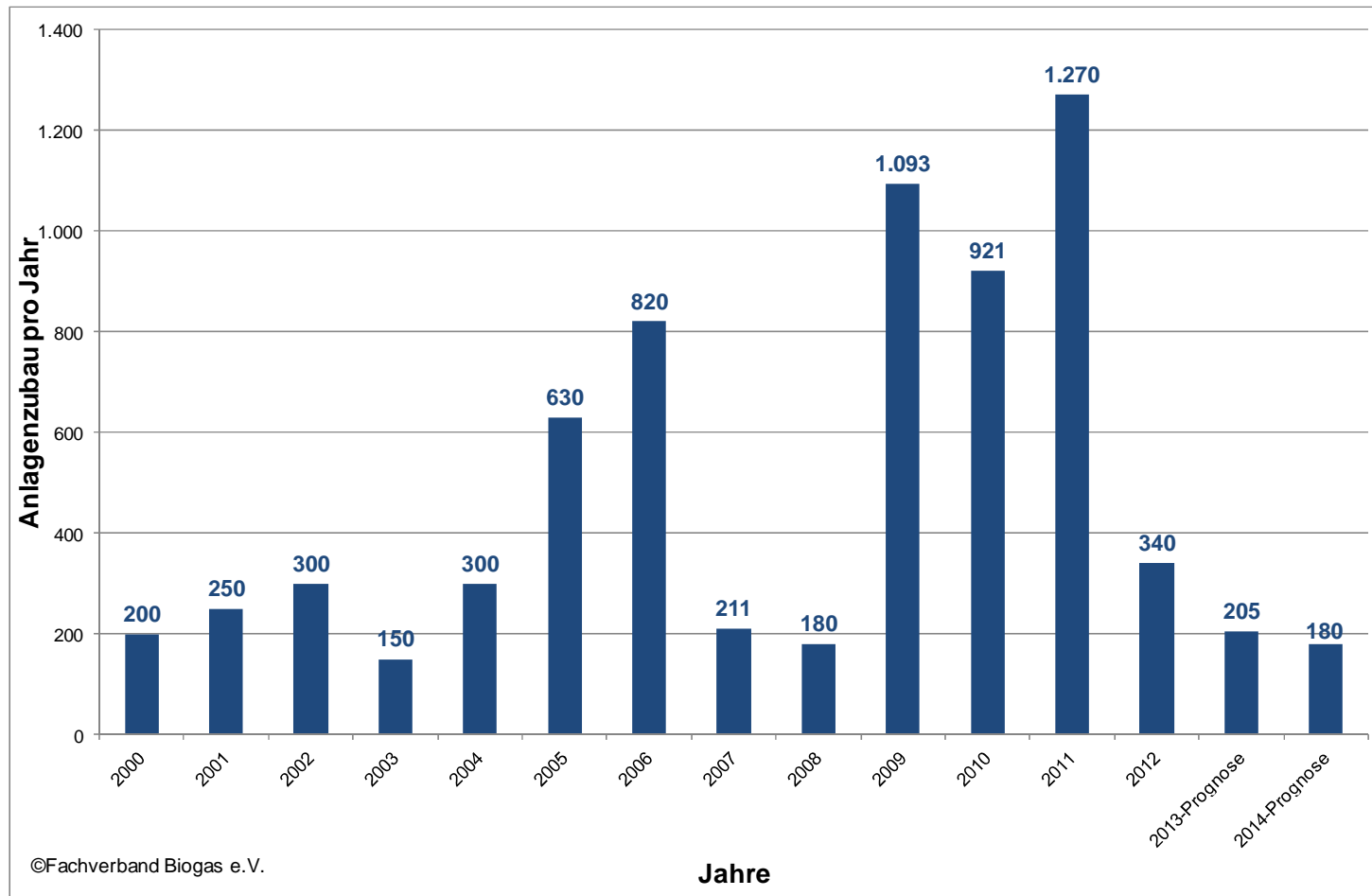


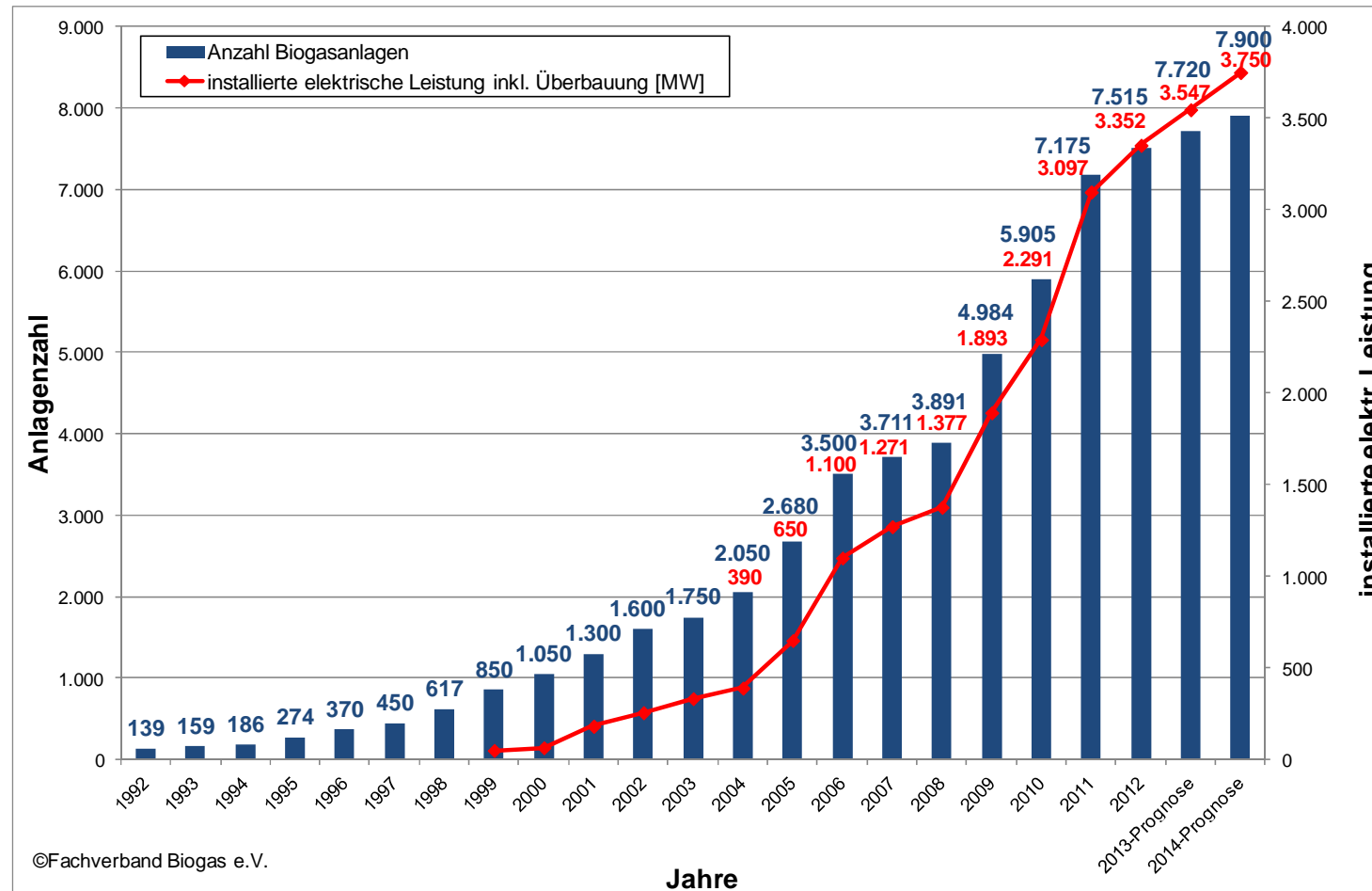
Branchenzahlen - Prognose 2013 / 2014

Entwicklung des jährlichen Zubaus von neuen Biogasanlagen in Deutschland (Stand: 11/2013)

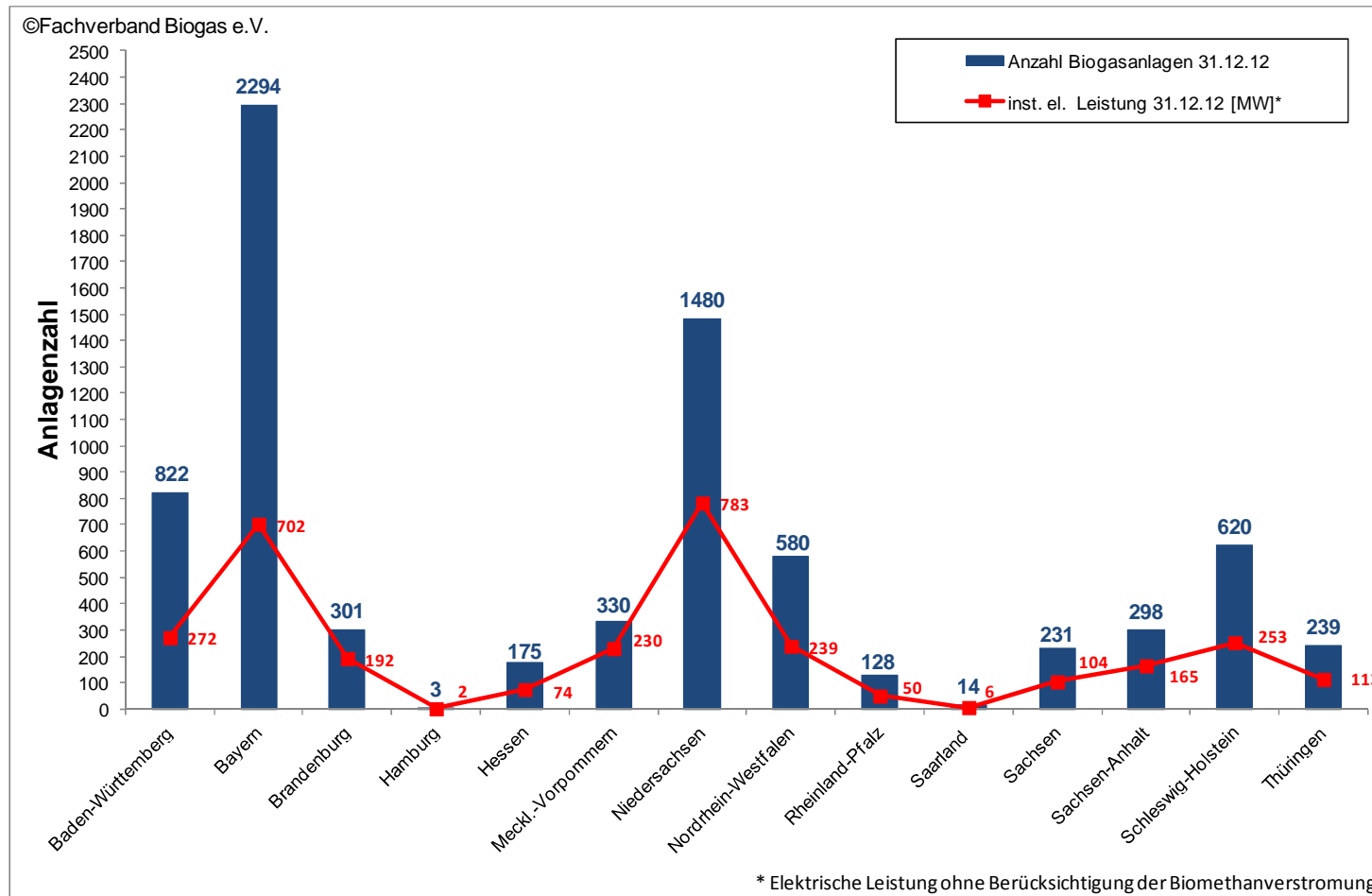


Entwicklung der Anzahl Biogasanlagen und der gesamten installierten elektrischen Leistung in Megawatt [MW]

(Stand: 11/2013)



Anzahl Biogasanlagen sortiert nach Bundesländern und der gesamten installierten elektrischen Leistung in Megawatt [MW] für das Jahr 2012 (Stand: 11/2013)



Vergleich ausgewählter Branchenzahlen (Stand: 11/2013)

	2011*	2012*	Prognose 2/2013**	Prognose 2014**
Anlagenzahl (davon Biomethan-Einspeiseanlagen)	7.175 (77)	7.515 (109)	7.720 (124)	7.900 (139)
Zubau Neuanlagen pro Jahr	1270	340	205	180
Zubau elektr. Leistung in MW pro Jahr (inkl. Überbauung)	806	255	194	203
Zubau arbeitsrelevante elektr. Leistung in MW pro Jahr (ohne Überbauung)	-	-	144	150
Installierte elektr. Leistung in MW (ohne Gaseinspeisung)	2.984	3.200	3.375	3.558
Installierte elektr. Leistung in MW (inkl. der Stromeinspeisung durch Biomethan)	3.097	3.352	3.547	3.750
Arbeitsrelevante elektr. Leistung in MW (inkl. der Stromeinspeisung durch Biomethan)	-	-	3.496	3.647
Gesamte Rohgasaufbereitungskapazität Biomethananlagen (Nm³/h)	86.175	116.175	131.175	146.175
Netto-Stromproduktion in TWh pro Jahr (ohne Überbauung)	19,09	22,84	23,90	26,23
Mit Biogas-Strom versorgte Haushalte in Mio.	5,5	6,5	6,8	7,5
Anteil am Stromverbrauch in %	3,17	3,85	ca. 4,02	ca. 4,42
Umsatzvolumen in D in Mrd. Euro	8,3	7,3	6,6	7,3
Arbeitsplätze	63.213	45.485	39.603	41.642

© Fachverband Biogas e.V.

* eigene Hochrechnung auf Basis von Länderdaten

** auf Basis einer Expertenbefragung