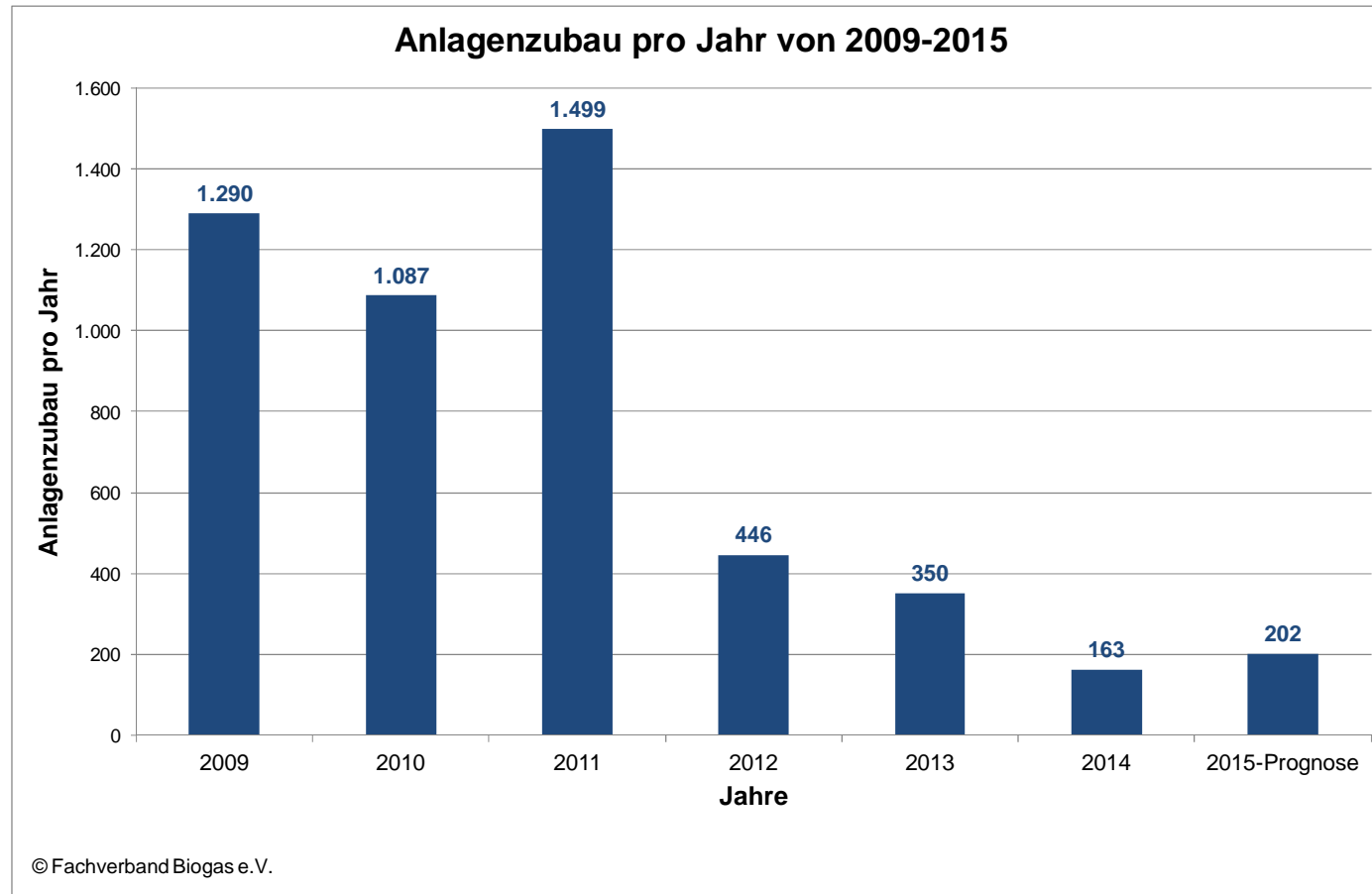
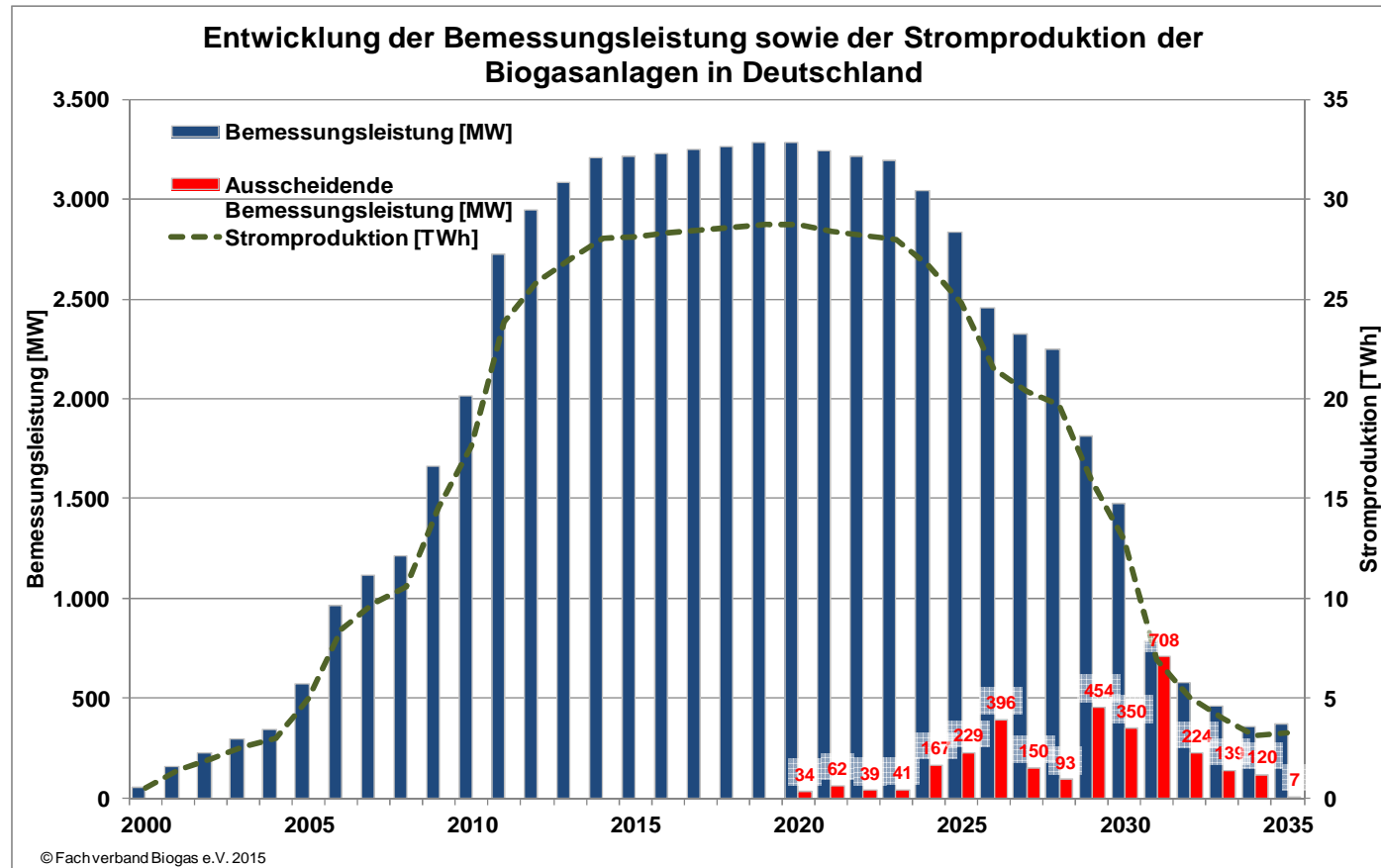


Branchenzahlen 2014 und Prognose der Branchenentwicklung 2015

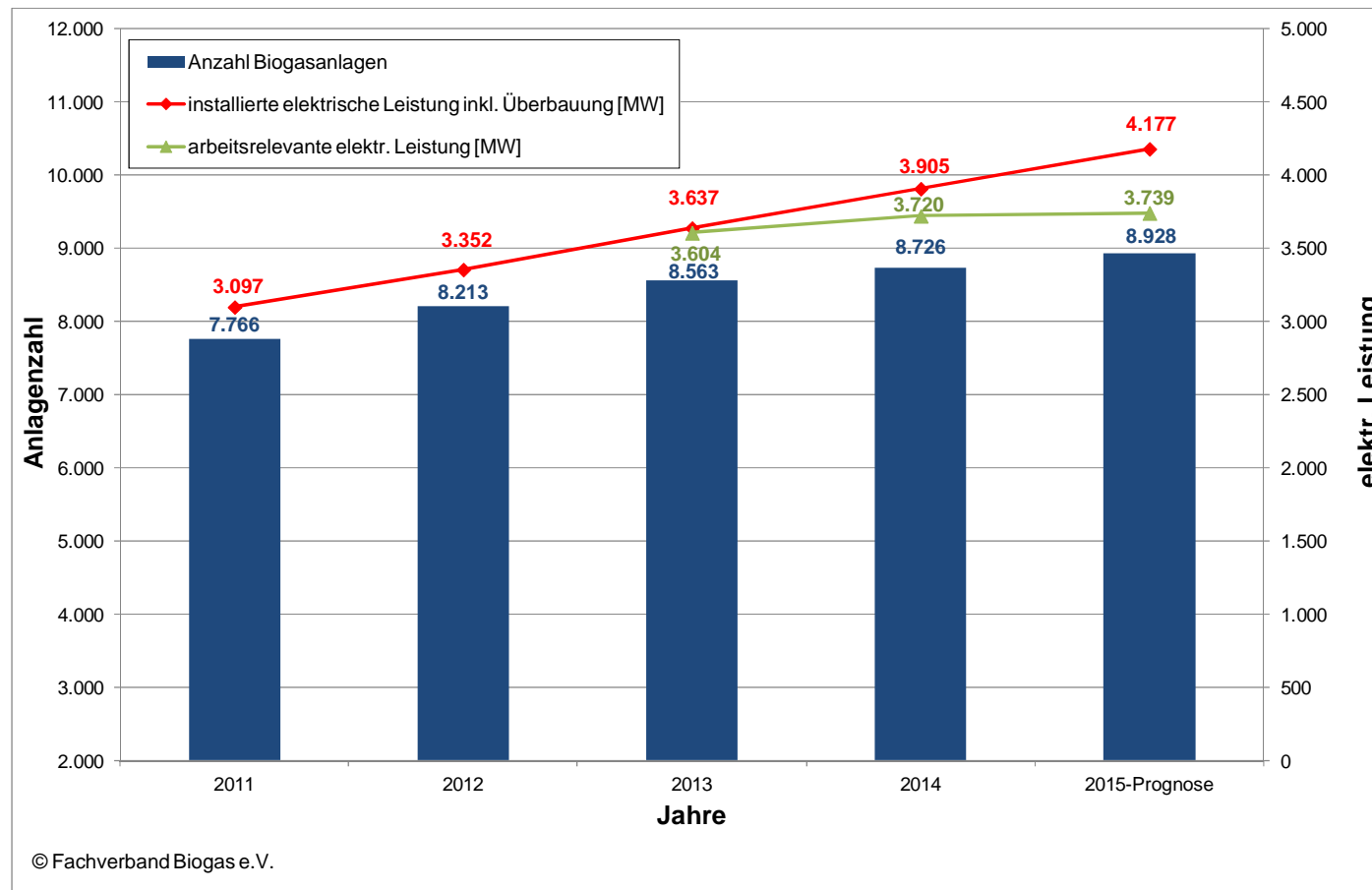
Entwicklung des jährlichen Zubaus von neuen Biogasanlagen in Deutschland (Stand: 11/2015)



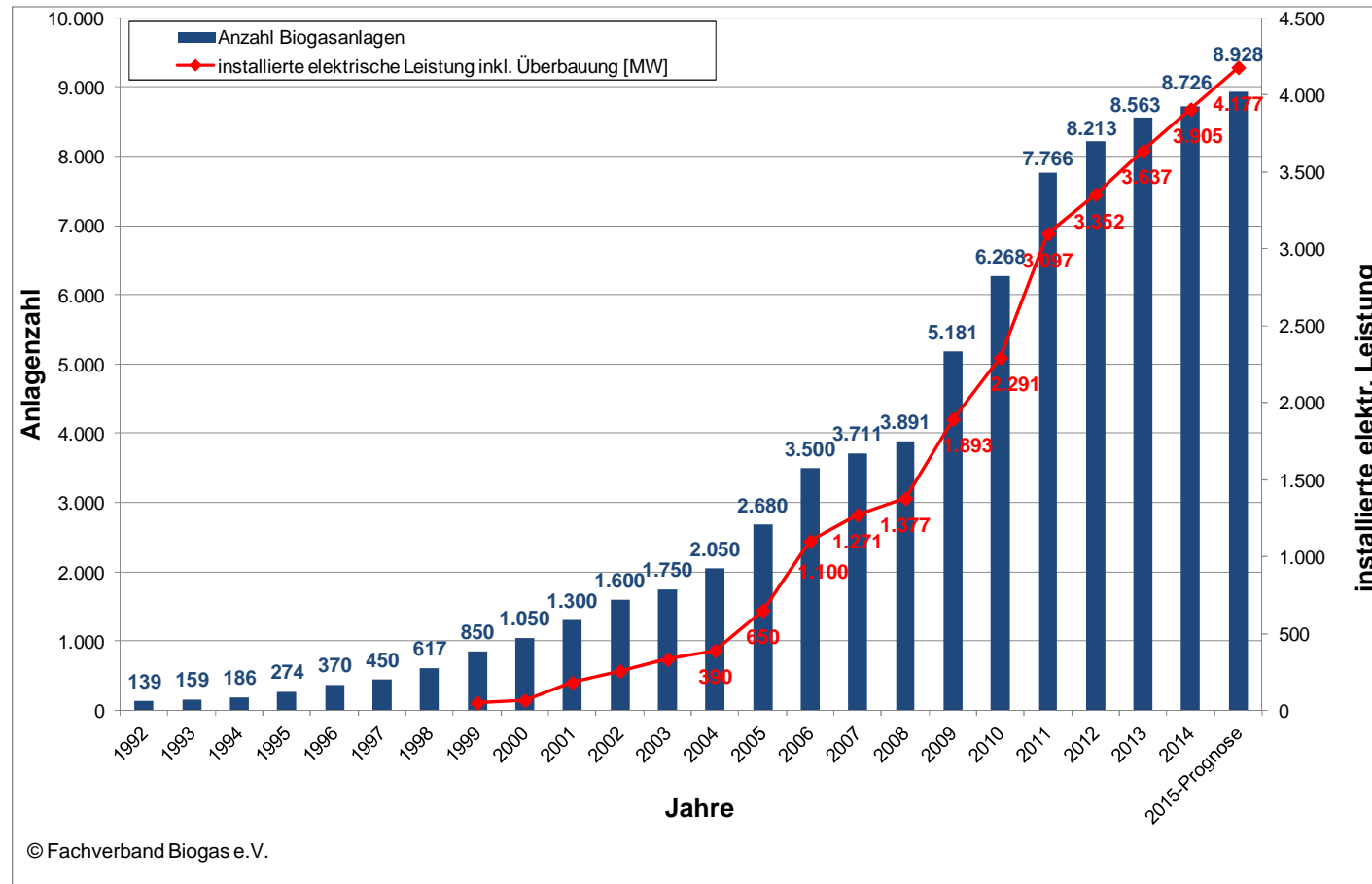
Entwicklung der Bemessungsleistung sowie der Stromproduktion der Biogasanlagen in Deutschland (Stand: 11/2015)



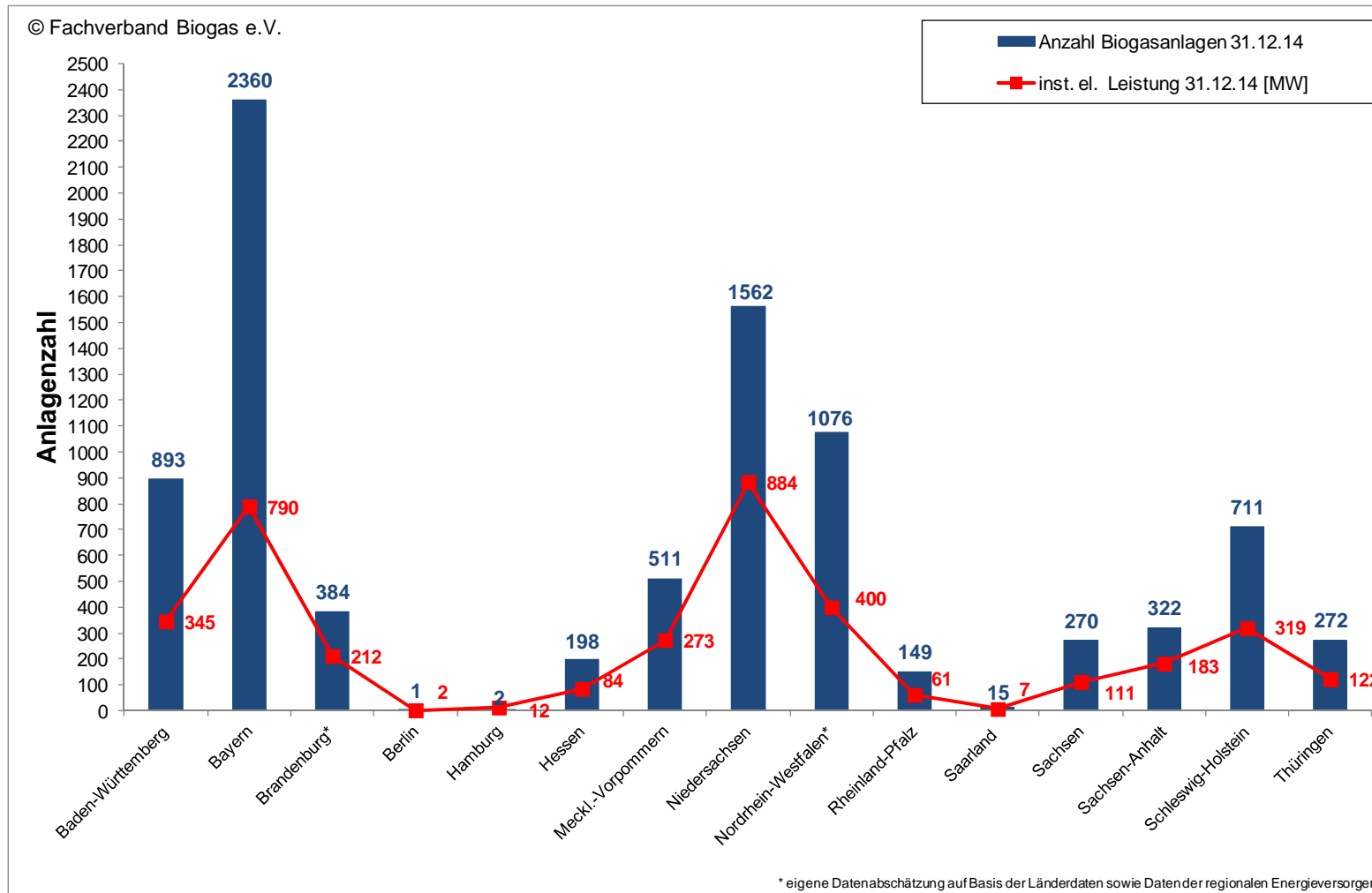
Entwicklung der Anzahl Biogasanlagen und der gesamten installierten elektrischen Leistung sowie der arbeitsrelevanten elektrischen Leistung in Megawatt [MW]
(Stand: 11/2015)



Entwicklung der Anzahl Biogasanlagen und der gesamten installierten elektrischen Leistung in Megawatt [MW] (Stand: 11/2015)



**Anzahl Biogasanlagen sortiert nach Bundesländern und der gesamten installierten elektrischen Leistung in Megawatt [MW]
für das Jahr 2014 (Stand: 11/2015)**



Vergleich ausgewählter Branchenzahlen (Stand: 11/2015)

	2014*	Prognose 2015**
Anlagenzahl (davon Biomethan-Einspeiseanlagen)	8.726 (178)	8.928 (190)
Zubau elektr. Leistung in MW pro Jahr (inkl. Überbauung)	268	272
Zubau arbeitsrelevante elektr. Leistung in MW pro Jahr (ohne Überbauung)	116	19
Zubau el. Leistung durch Überbauung in MW pro Jahr	152	253
Installierte elektr. Leistung in MW (inkl. der Stromeinspeisung durch Biomethan)	3.905	4.177
Brutto-Stromproduktion in TWh pro Jahr (ohne Überbauung)	32,08	32,67
Mit Biogas-Strom versorgte Haushalte in Mio.	9,2	9,3
CO₂-Einsparung durch Biogas in Mio. Tonnen	20,8	21,2
Umsatzvolumen in D in Mrd. Euro	9,1	9,2
Arbeitsplätze	45.000	44.000

© Fachverband Biogas e.V.

* eigene Hochrechnung auf Basis von Daten der Länderbehörden/Energieversorger

** auf Basis einer Expertenbefragung