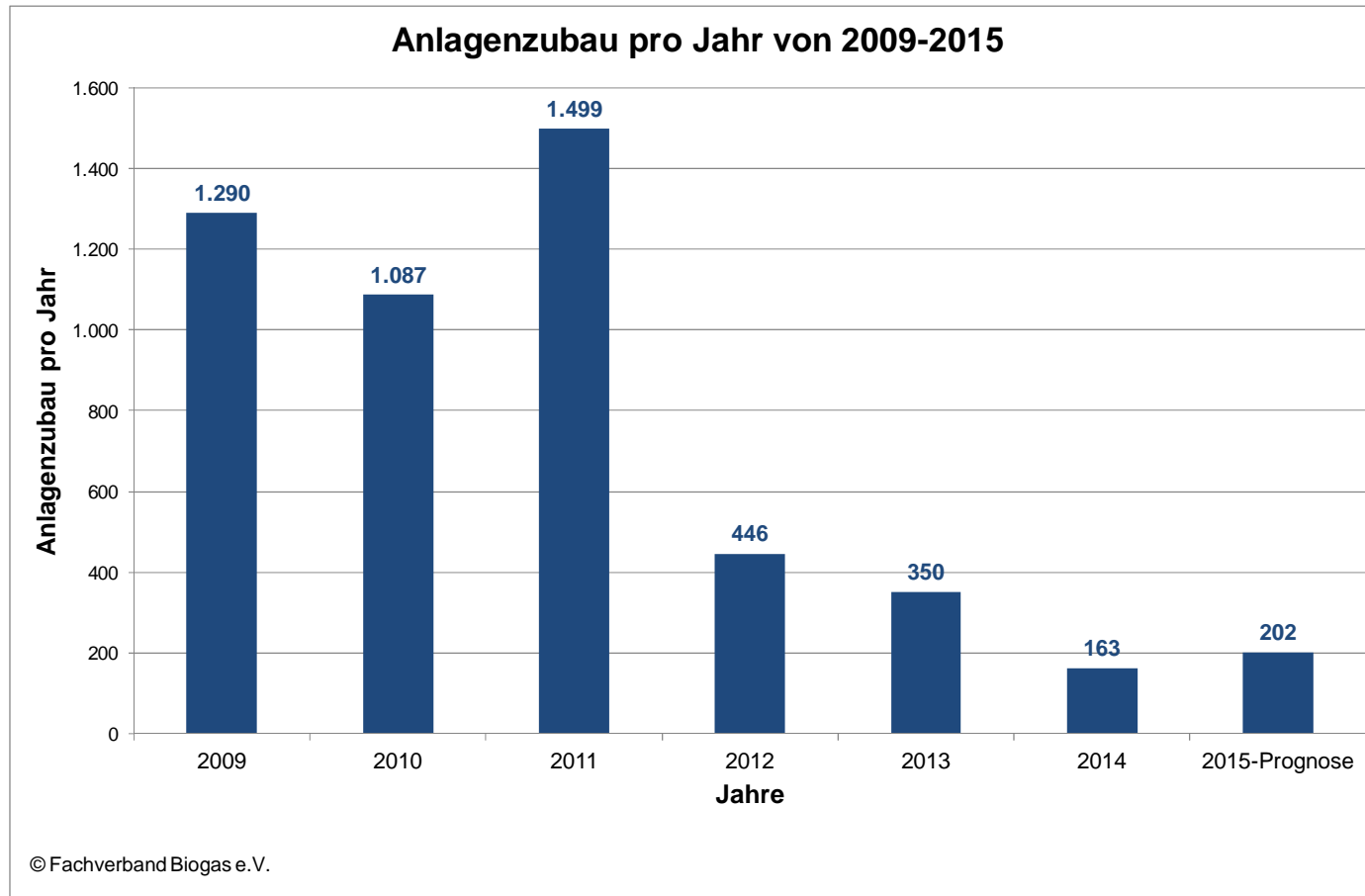
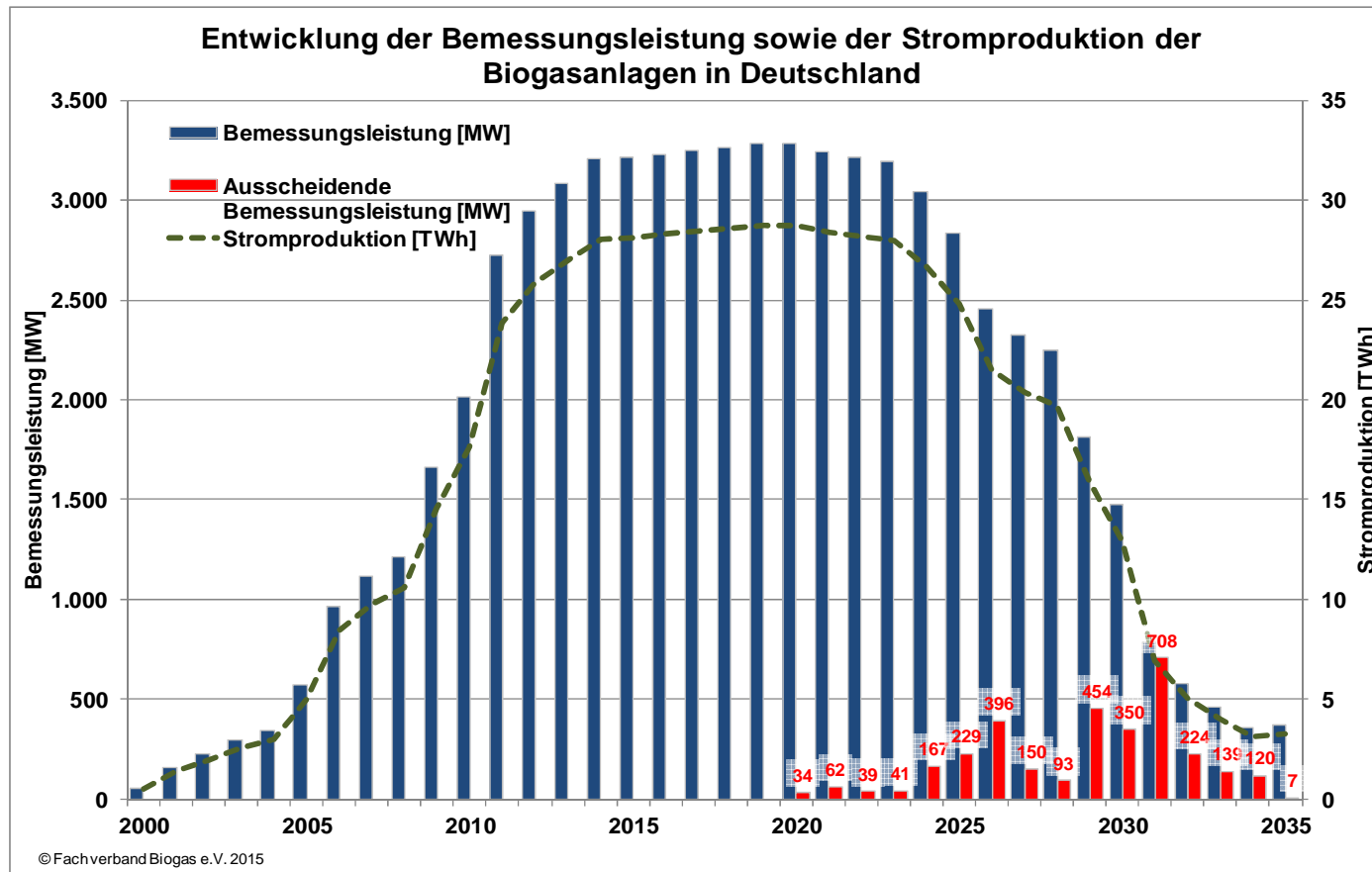


## Branchenzahlen 2014 und Prognose der Branchenentwicklung 2015

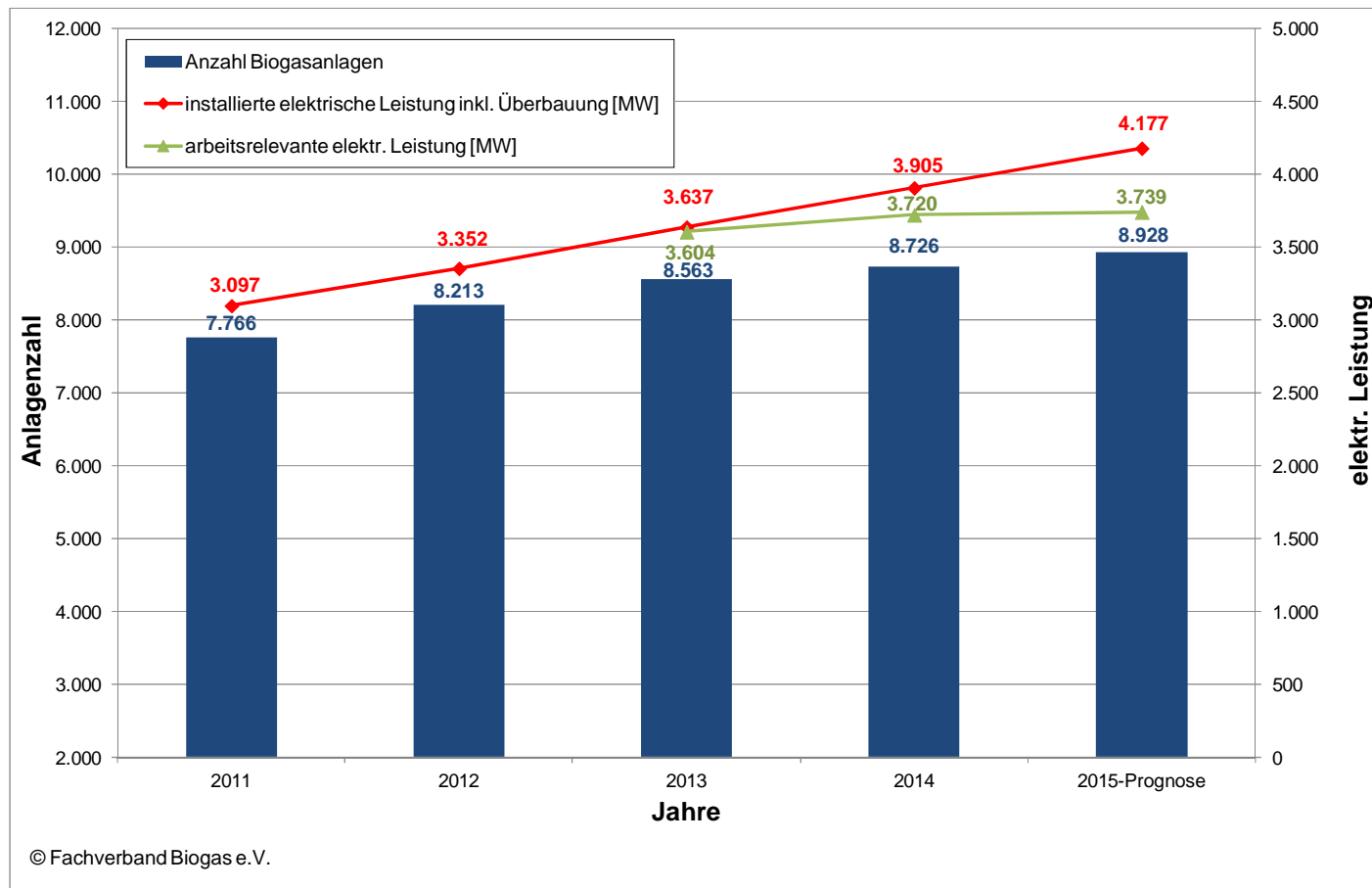
Entwicklung des jährlichen Zubaus von neuen Biogasanlagen in Deutschland (Stand: 11/2015)



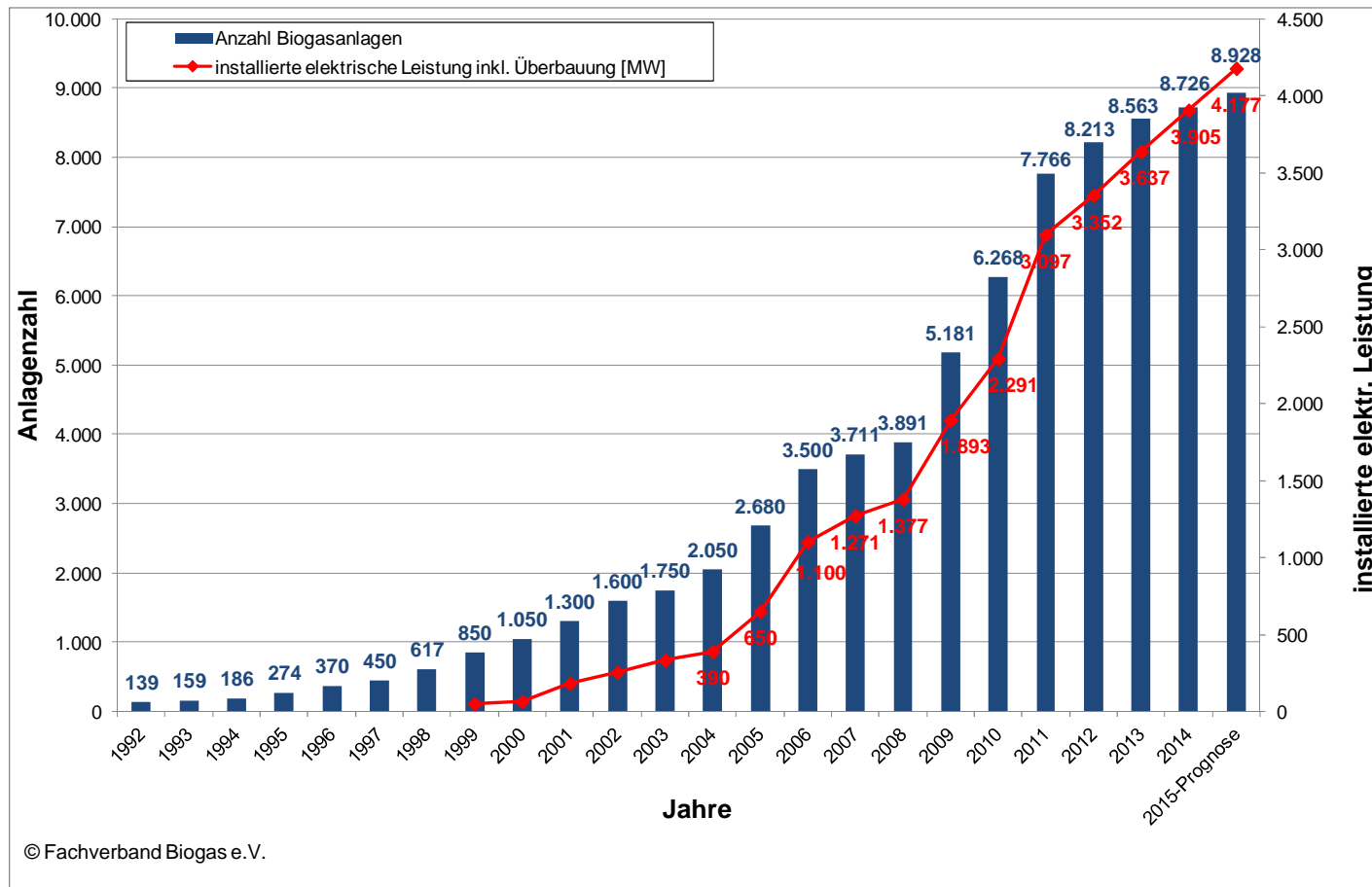
## Entwicklung der Bemessungsleistung sowie der Stromproduktion der Biogasanlagen in Deutschland (Stand: 11/2015)



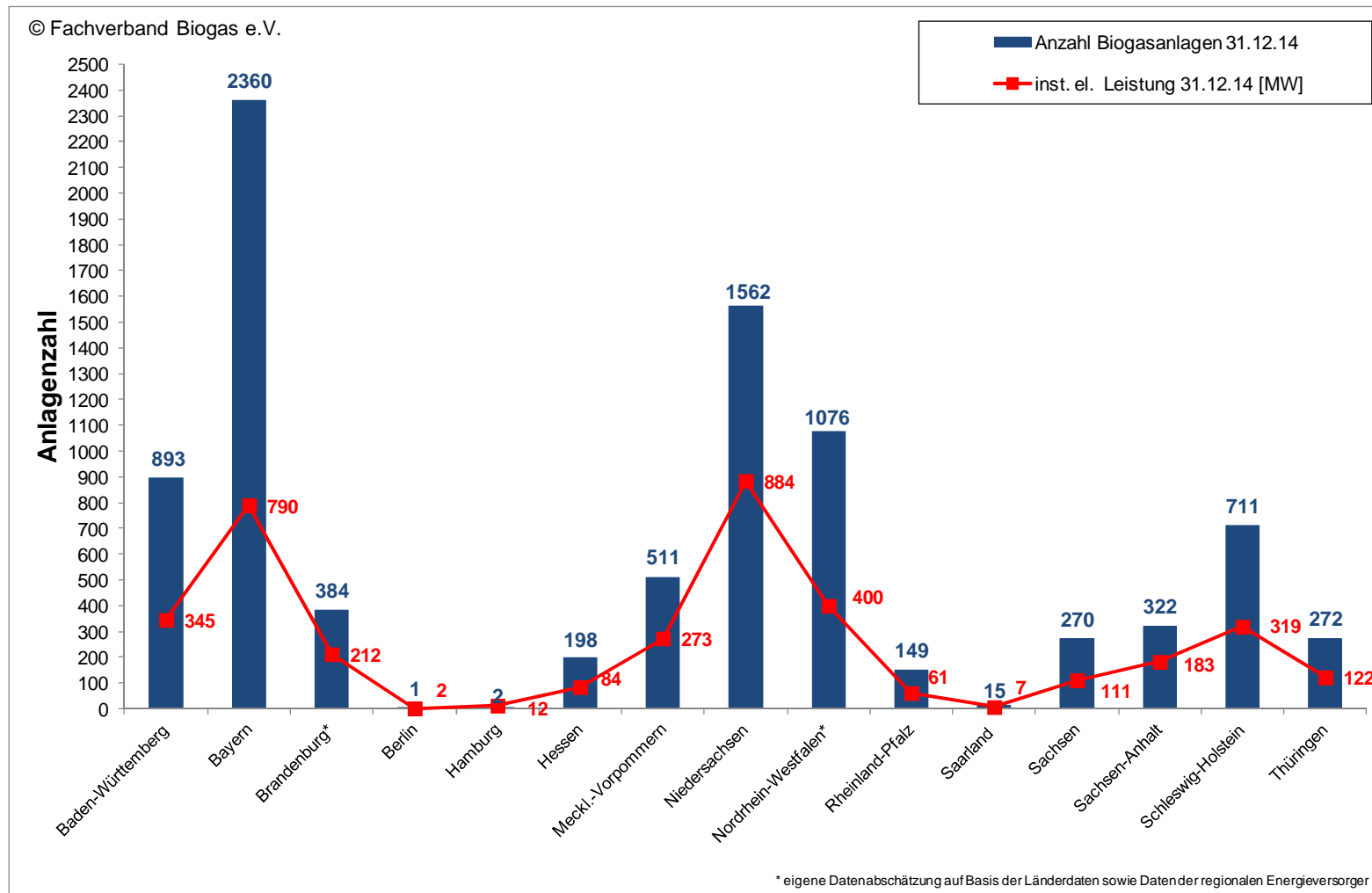
## Entwicklung der Anzahl Biogasanlagen und der gesamten installierten elektrischen Leistung sowie der arbeitsrelevanten elektrischen Leistung in Megawatt [MW] (Stand: 11/2015)



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

© Fachverband Biogas e.V.

\* eigene Hochrechnung auf Basis von Daten der Länderbehörden/Energieversorger

\*\* auf Basis einer Expertenbefragung