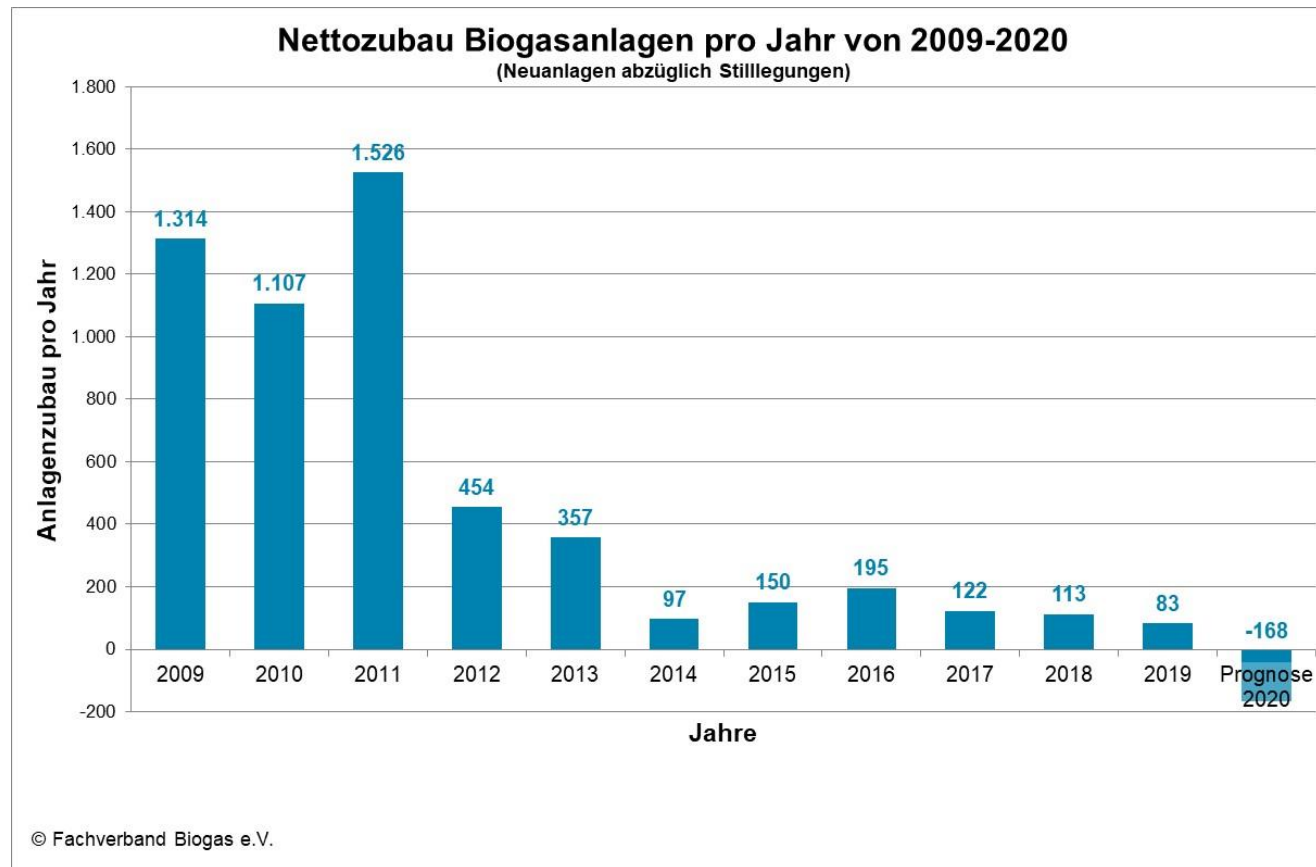


# Branchenzahlen 2019 und Prognose der Branchenentwicklung 2020

Stand:07/2020

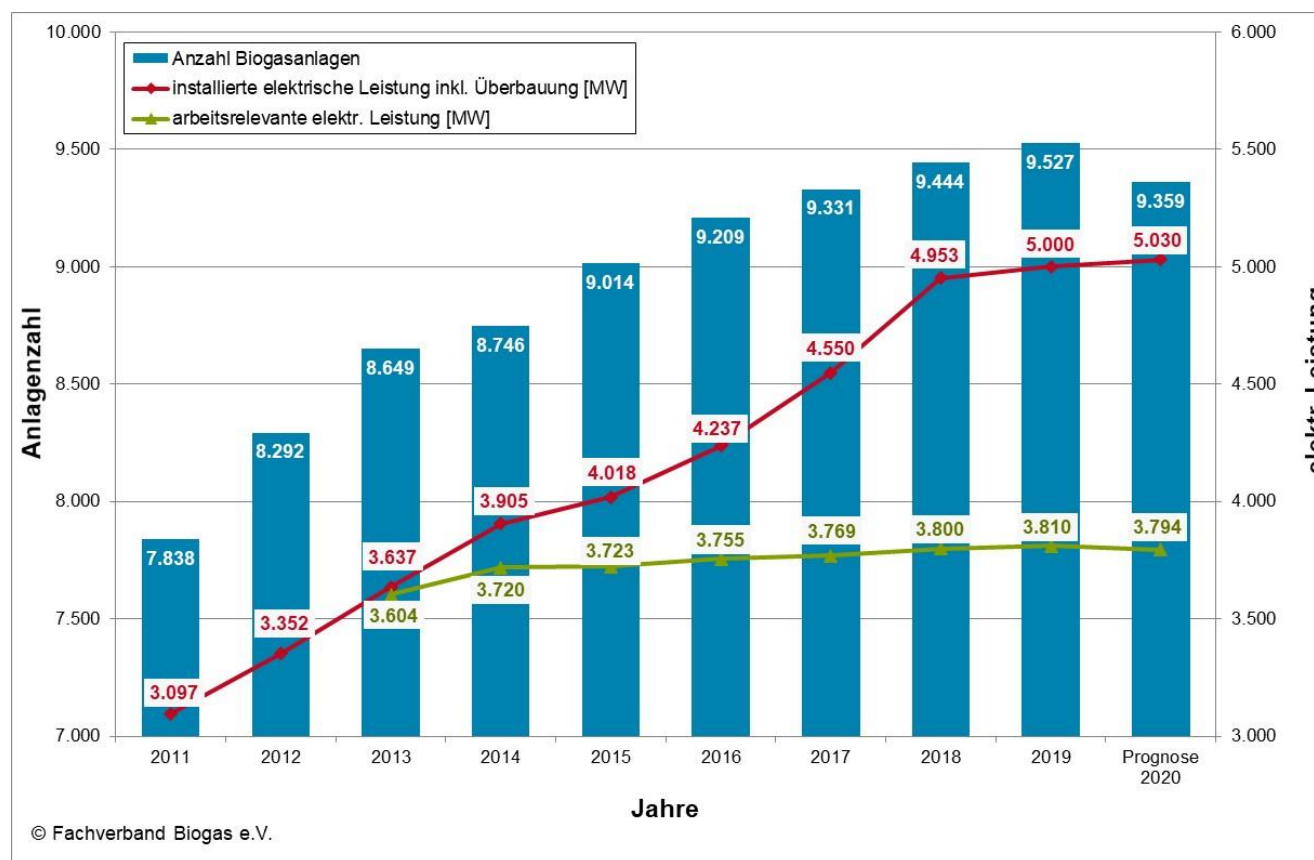
Entwicklung des jährlichen Zubaus von neuen Biogasanlagen in Deutschland (Stand: 7/2020)



# Branchenzahlen 2019 und Prognose der Branchenentwicklung 2020

Stand:07/2020

Entwicklung der Anzahl Biogasanlagen und der gesamten installierten elektrischen Leistung sowie der arbeitsrelevanten elektrischen Leistung [MW]  
(Stand: 7/2020)

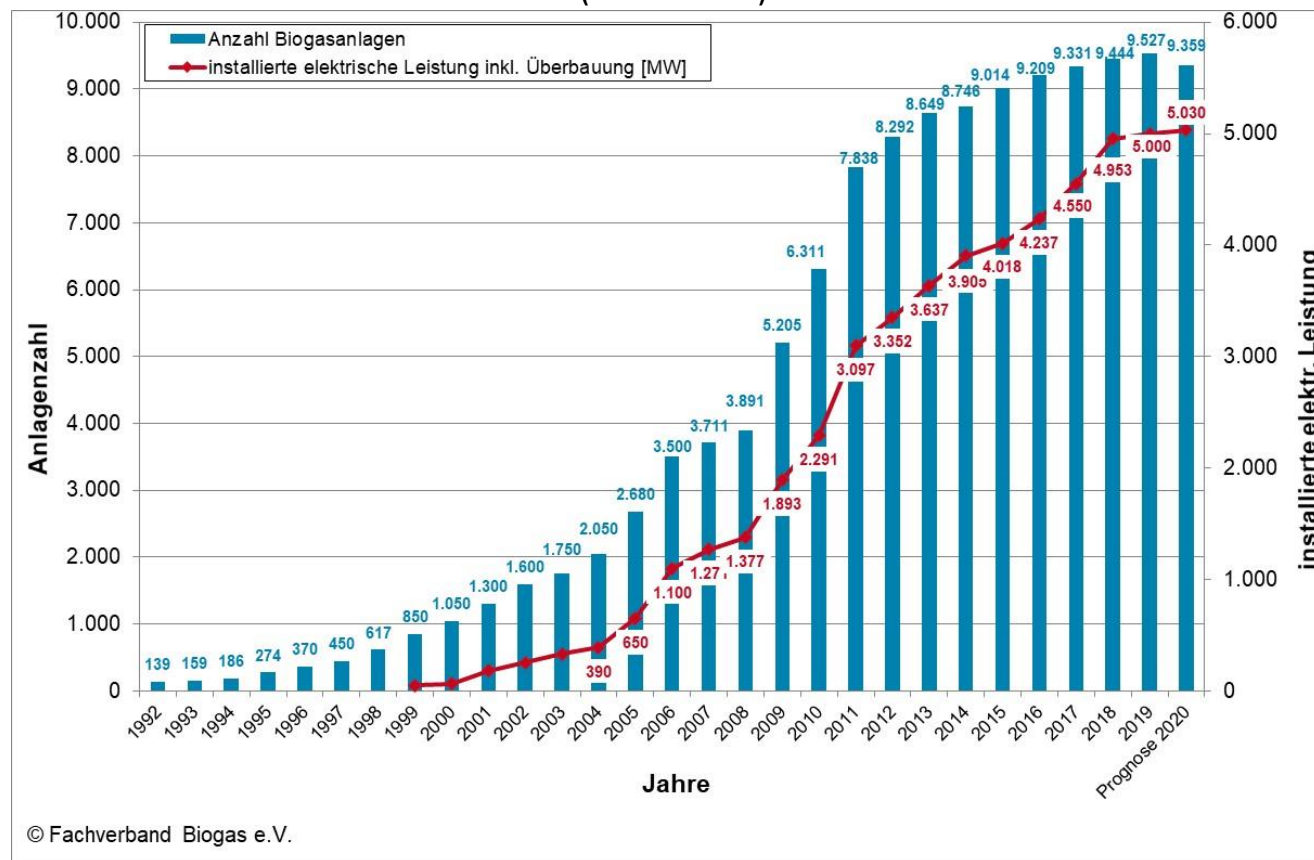




# Branchenzahlen 2019 und Prognose der Branchenentwicklung 2020

Stand:07/2020

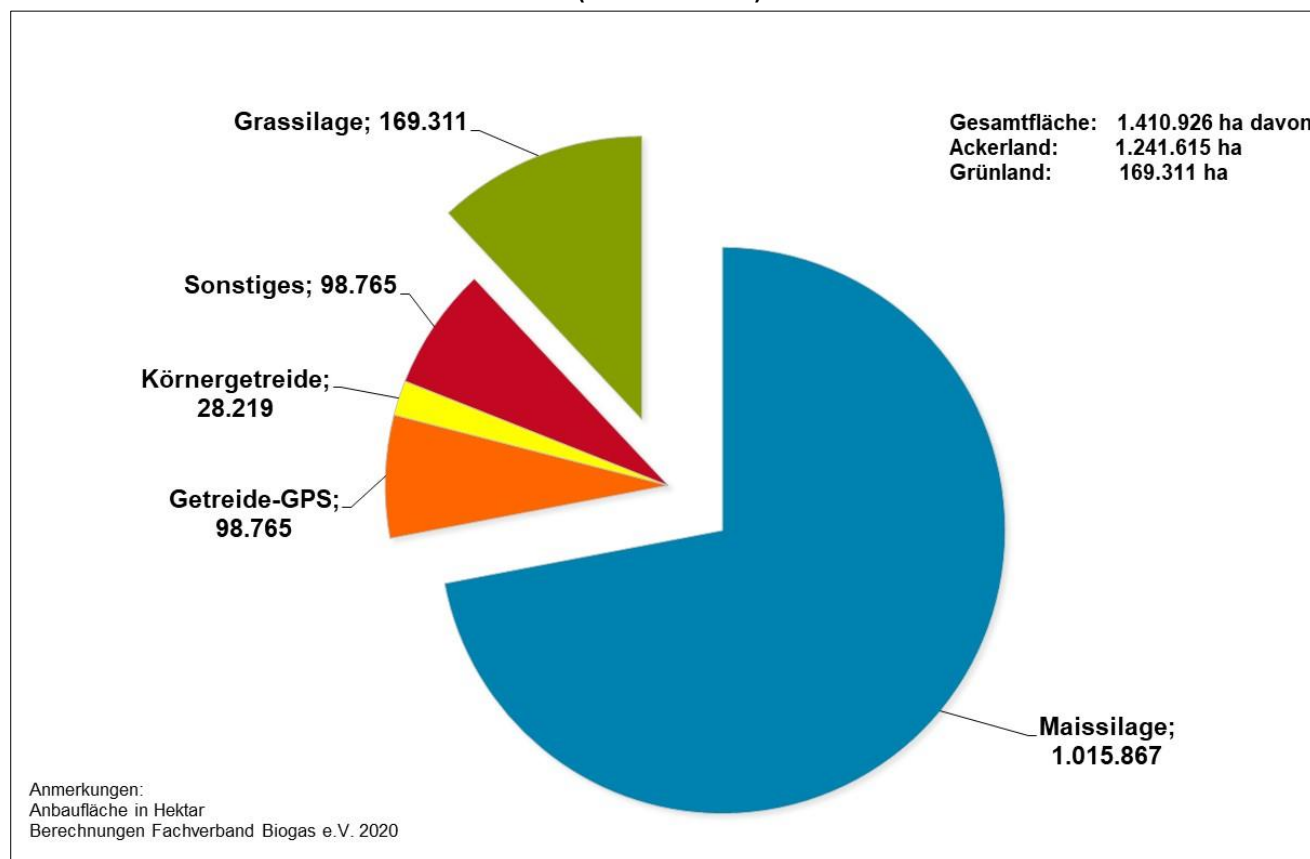
Entwicklung der Anzahl Biogasanlagen und der gesamten installierten elektrischen Leistung in Megawatt [MW]  
(Stand: 7/2020)



# Branchenzahlen 2019 und Prognose der Branchenentwicklung 2020

Stand:07/2020

Anbaufläche für die Biogaserzeugung im Jahr 2019 in Deutschland  
(Stand: 7/2020)



# Branchenzahlen 2019 und Prognose der Branchenentwicklung 2020

Stand:07/2020



Vergleich ausgewählter Branchenzahlen (Stand: 7/2020)

	2019*	Prognose 2020**
<b>Anlagenzahl</b> (davon Biomethan-Einspeiseanlagen)	9.527 (206)	9.359 (208)
<b>Zubau arbeitsrelevante elektr. Leistung</b> in MW pro Jahr	10	-16
<b>Zubau el. Leistung durch Überbauung</b> in MW pro Jahr	37	46
<b>installierte elektr. Leistung in MW</b> (inkl. der Stromeinspeisung durch Biomethan)	5.000	5.030
<b>Brutto-Stromproduktion in TWh pro Jahr</b> (ohne Überbauung)	33,33	33,31
<b>mit Biogas-Strom versorgte Haushalte in Mio.</b>	9,52	9,52
<b>extern genutzte Wärmemenge in TWh pro Jahr</b>	12,83	12,82
<b>theoretisch versorgte Haushalte mit der extern verfügbaren Biogaswärme</b>	1,09 Mio.	1,09 Mio.
<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung durch Biogas</b> in Mio. Tonnen	20,15	20,12
<b>Umsatzvolumen in D in Mrd. Euro</b>	8,8	8,8
<b>Arbeitsplätze</b>	46.000	46.000

© Fachverband Biogas e.V.

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

\*\* auf Basis einer Expertenbefragung / Hochrechnung Marktstammdatenregister