

Ländervergleich Strom aus Erneuerbarer Energie

Bezugsjahr 2010 – Datenquelle: BDEW, ZSW, BMU



Bei Fragen:
Thorsten Zoerner (me@thorsten-zoerner.com)

Zusammenfassung

- Die größte wirtschaftliche Bedeutung hat Strom aus Erneuerbare Energieträger in Mecklenburg-Vorpommern (Erzeugung/BIP)
- Im Jahr 2010 war eine Primärenergiespeicherung für 84,3% des erzeugten Stroms aus EE möglich (Biomasse, Biogas und Wasser)
- Umgerechnet auf die Bevölkerung wurden für jeden Bundesbürger 1.370 kWh Strom aus EE erzeugt.
- Von den Flächenländern hat Strom aus EE die geringste wirtschaftliche Bedeutung in NRW (0,98 kWh je Mrd.€ BIP)

Rohdaten

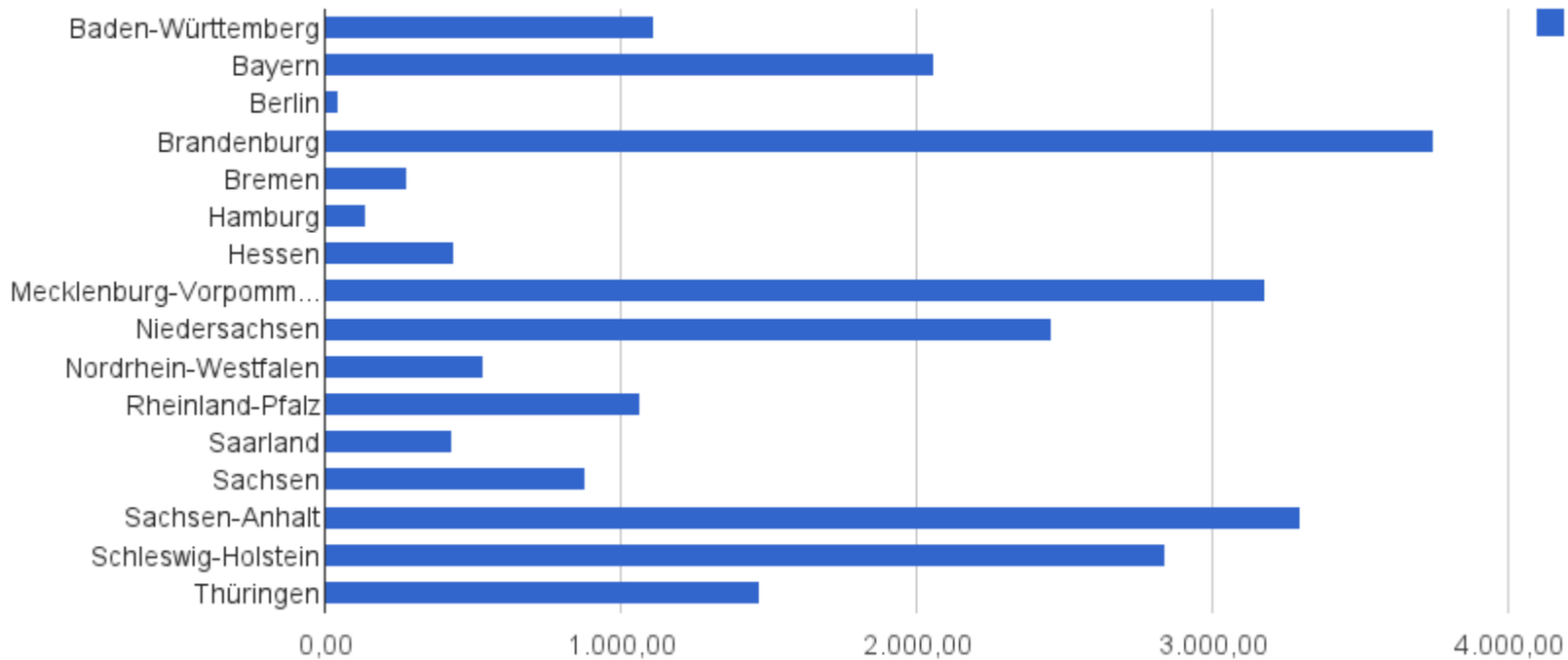
Bundesland / Mio kWh	Wind	Wasser	Solar	Biogas	Biomasse	Gesamt
Baden-Württemberg	549	4,98	2,08	1,61	2,75	560,42
Bayern	602	11,74	4,52	3,88	5,08	627,22
Berlin	5	0	19	4	139	167
Brandenburg	6,23	20	290	1,02	1,83	319,08
Bremen	163	0	7	8	7	185
Hamburg	59	0,5	9	9	176	253,5
Hessen	647	264	597	390	734	2632
Mecklenburg-Vorpommern	2,52	7	112,46	1,24	1,34	124,56
Niedersachsen	9,2	324	897	4,19	4,83	1239,22
Nordrhein-Westfalen	3,67	477	1,24	1,36	2,79	486,06
Rheinland-Pfalz	1,65	990	615	340	674	2620,65
Saarland	177	80	113	20	49	439
Sachsen	1,34	328	336	650	1,01	1316,35
Sachsen-Anhalt	4,89	93	232	810	1,68	1141,57
Schleswig-Holstein	4,9	8	440	1,39	1,31	455,6
Thüringen	1,03	165	177	590	1,32	934,35
Deutschland (Gesamt)	2237,42	2772,72	3852,3	2835,69	1802,94	13501,07

Verfügbar auch unter:

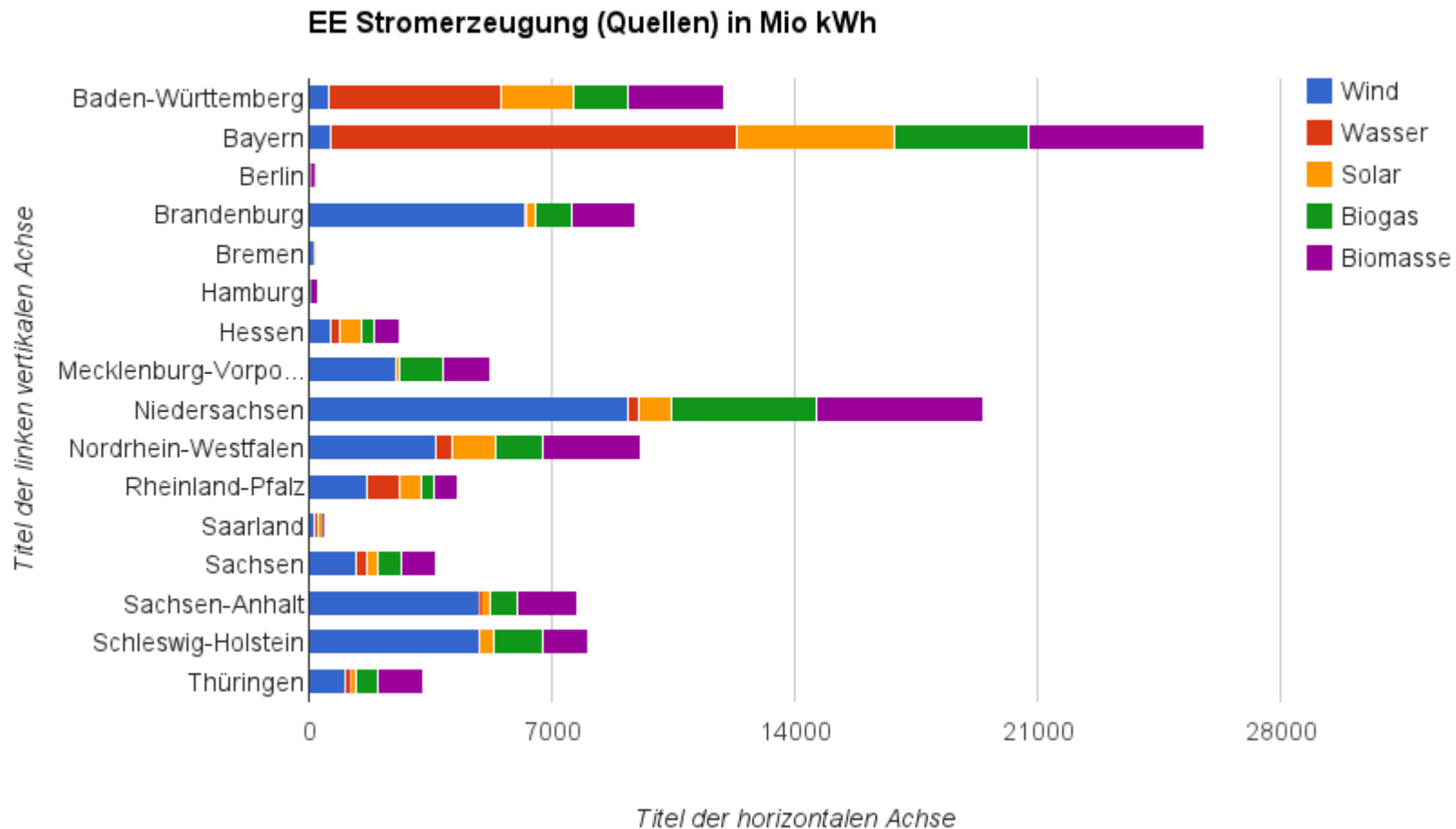
<https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AuG73b13gZDLdHpJaUNLWE9ITi9sOUJ3TVd6aUk4bkE>

Vergleich Bundesländer

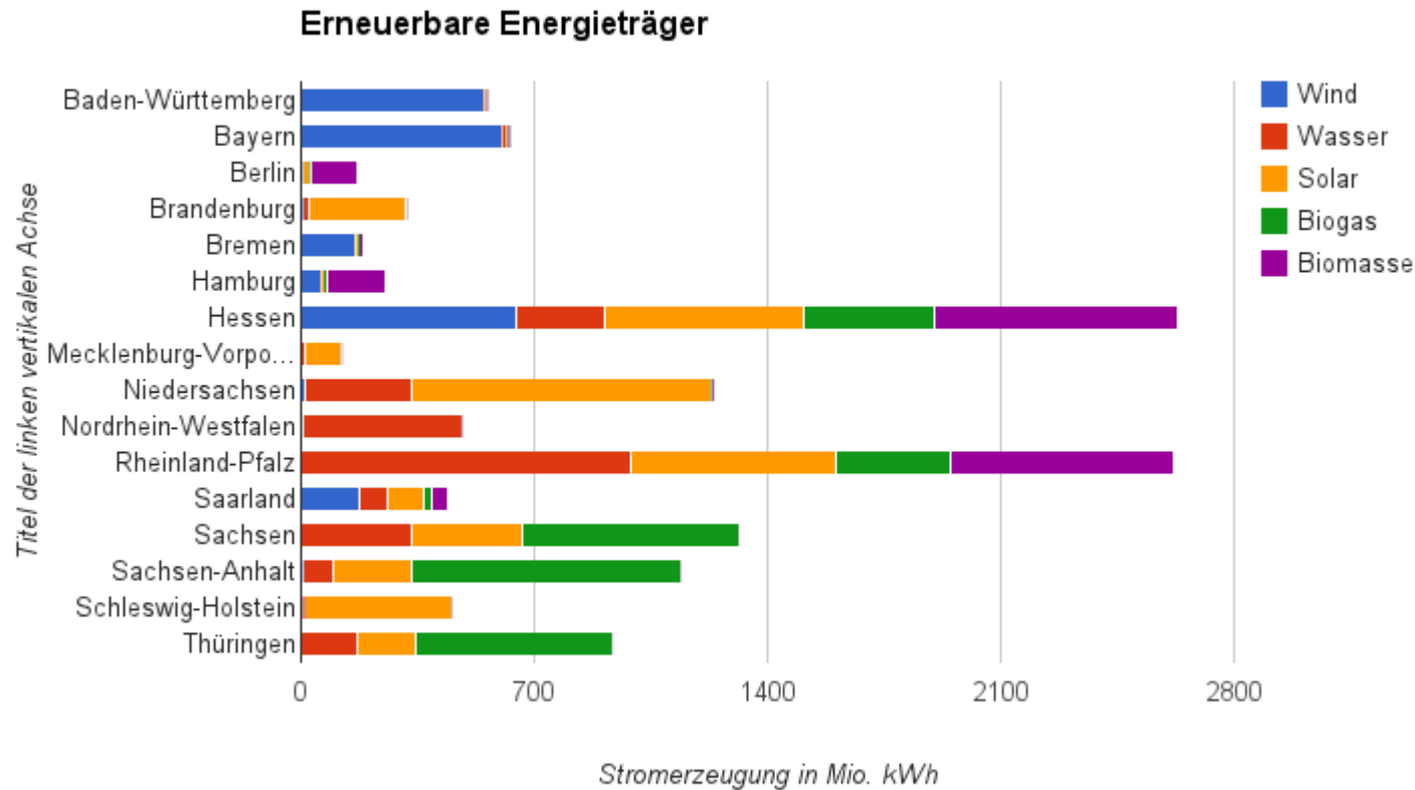
Stromerzeugung aus EE je Einwohner (in kWh)



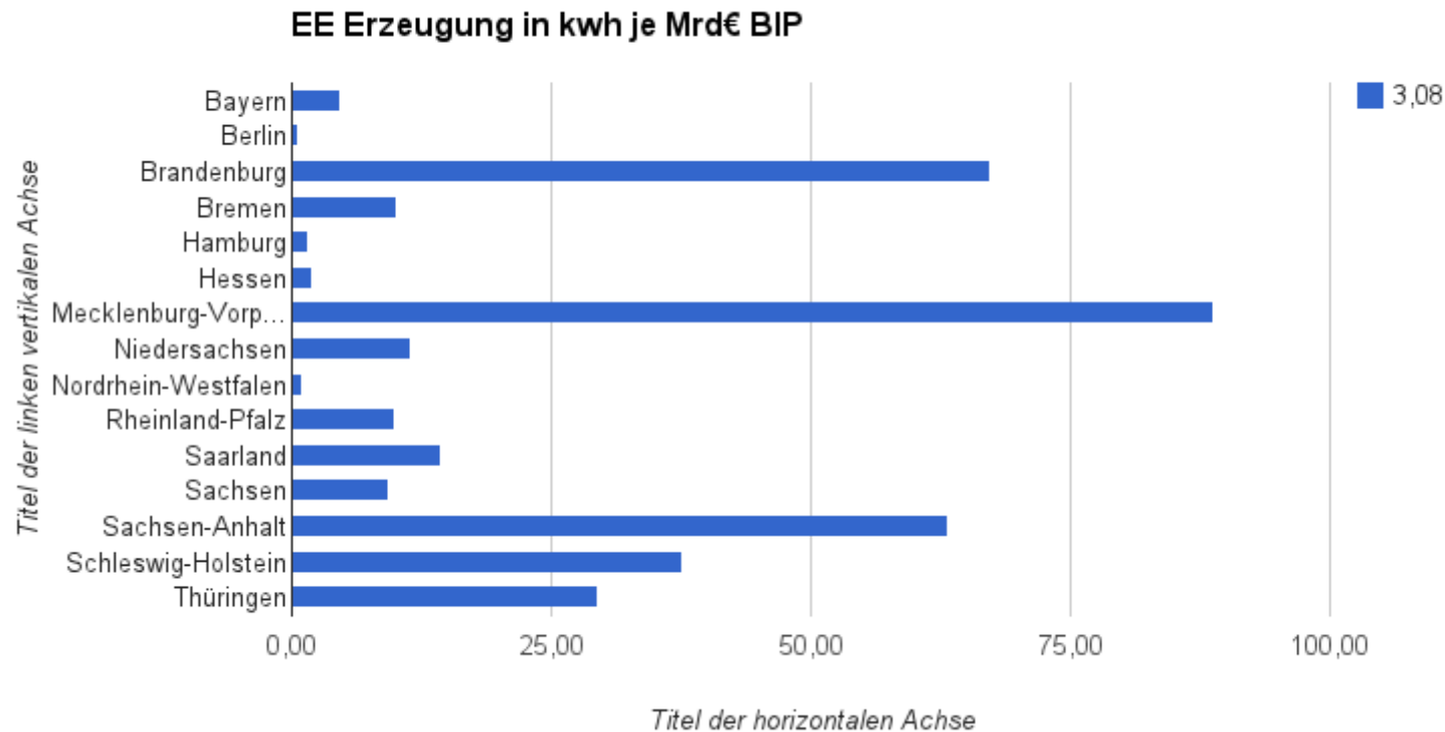
Vergleich Bundesländer



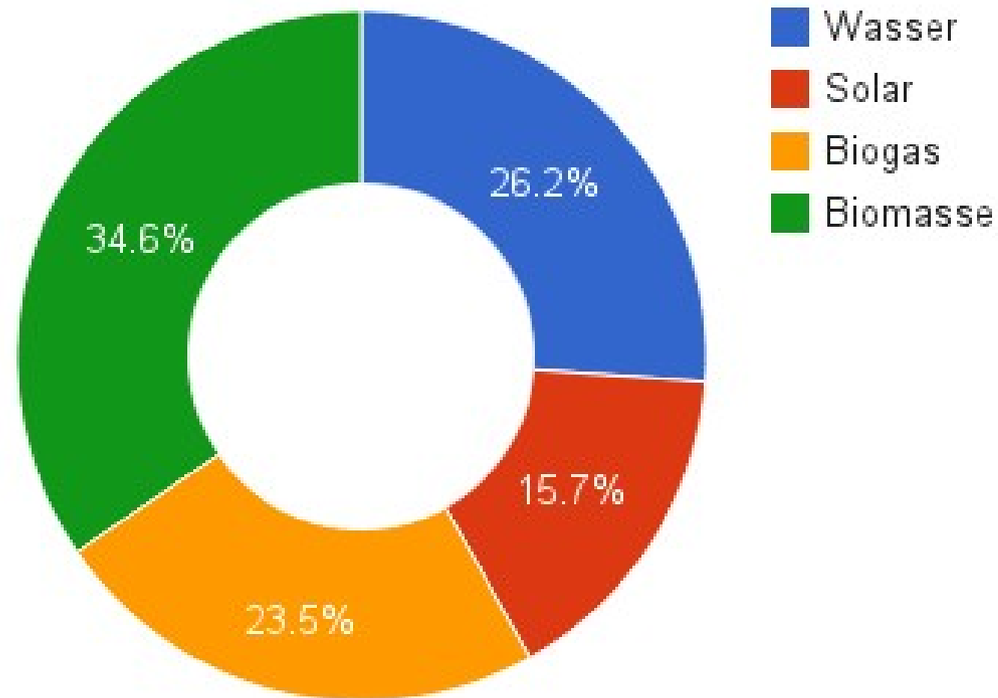
Vergleich Bundesländer



Vergleich Bundesländer

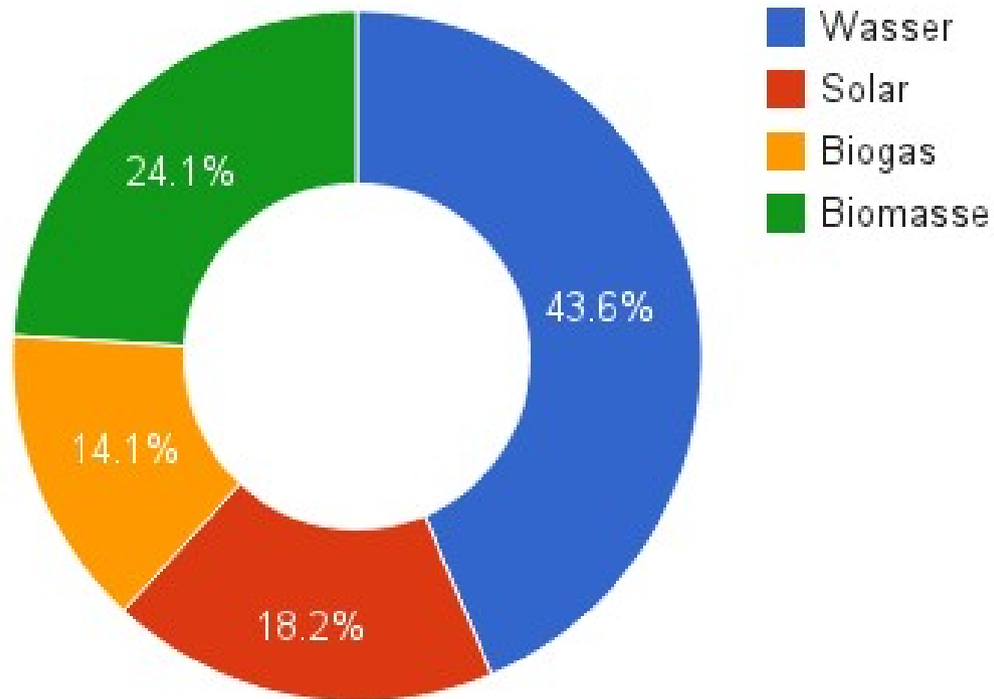


Deutschland



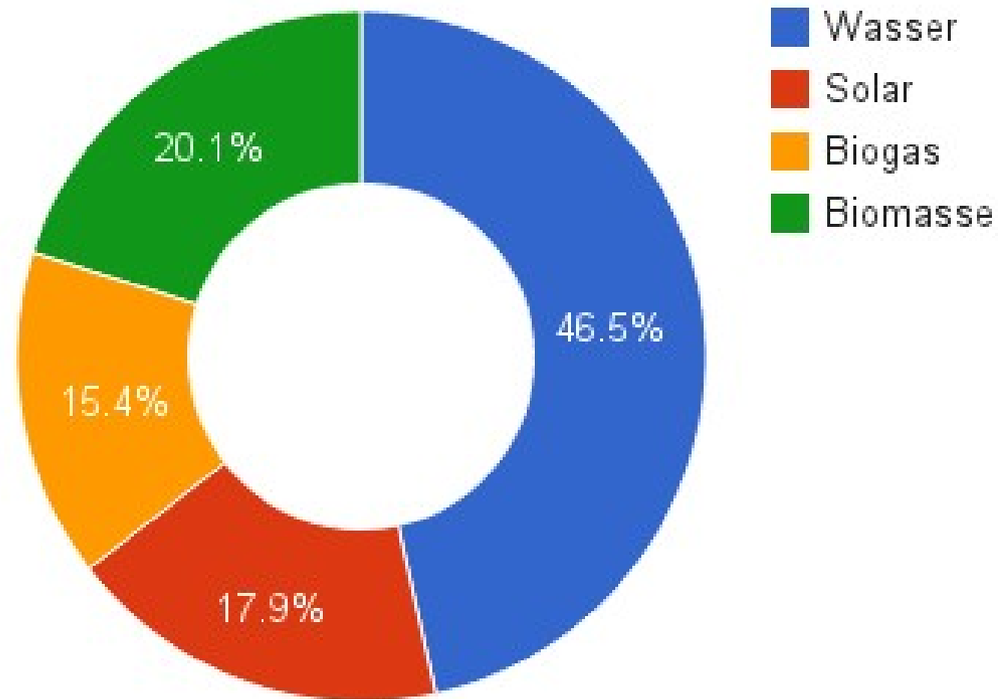
Gesamt: 112005,5 Mio kWh

Baden-Württemberg



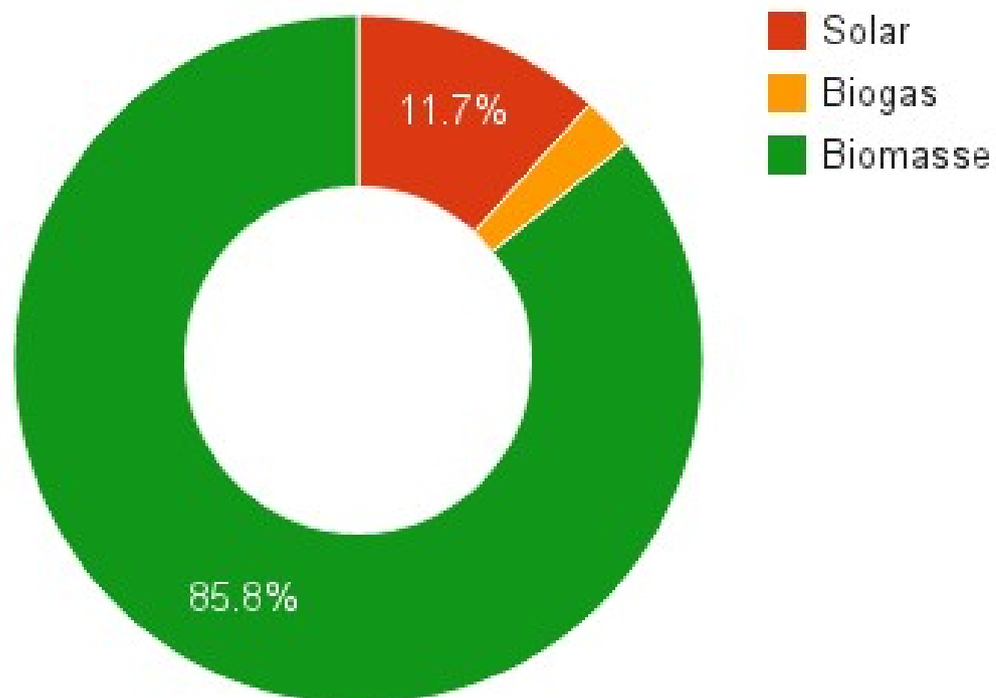
Gesamt: 11964 Mio kWh

Bayern



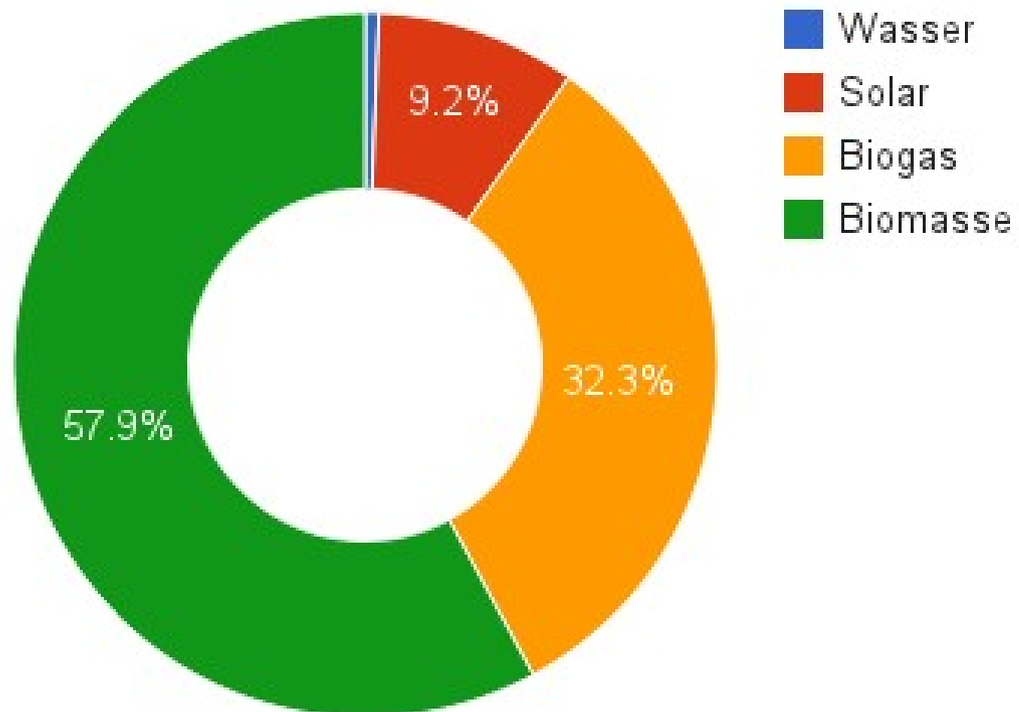
Gesamt: 25820 Mio kWh

Berlin



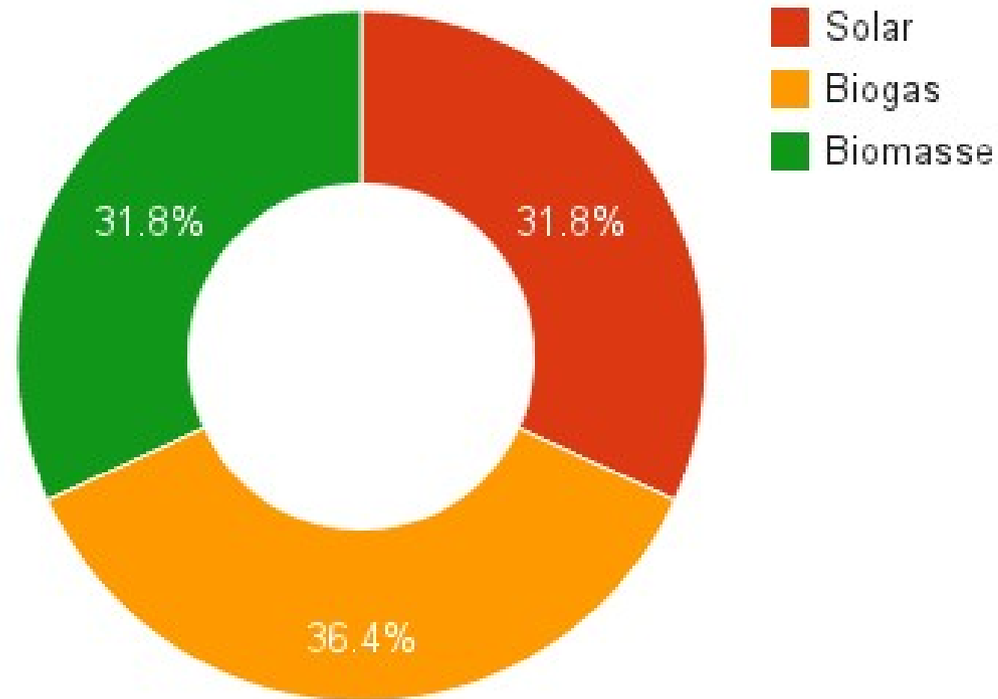
Gesamt: 167 Mio kWh

Brandenburg



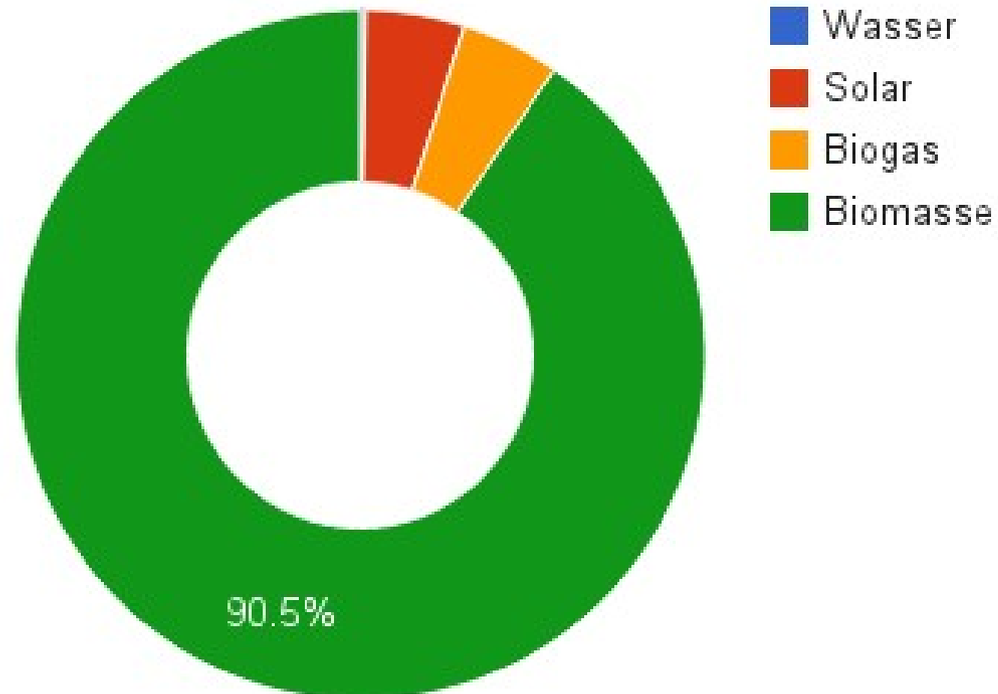
Gesamt: 9385 Mio kWh

Bremen



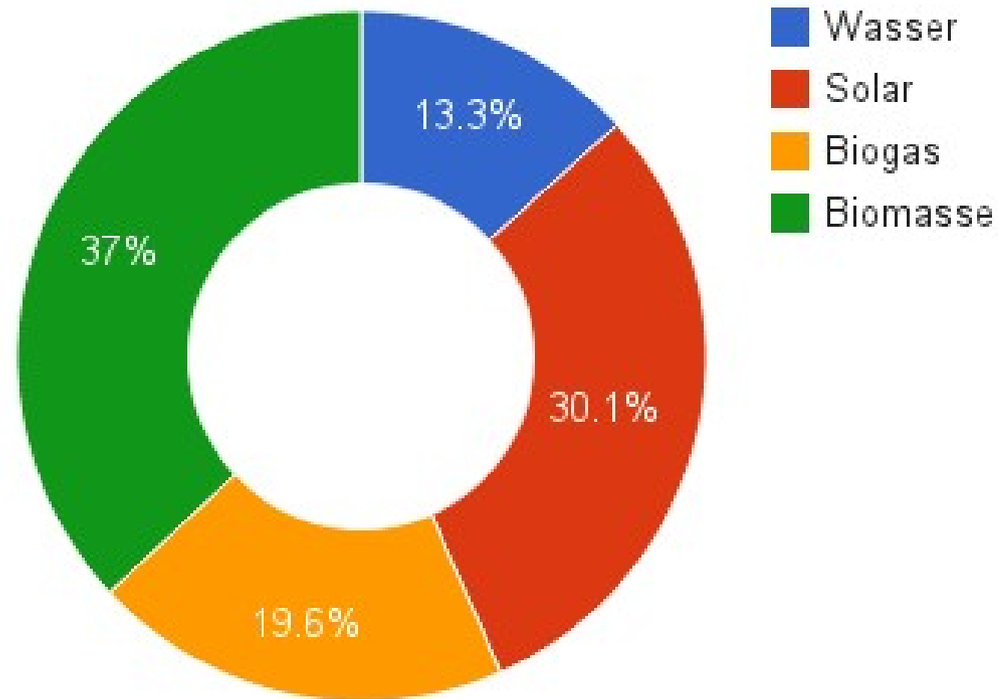
Gesamt: 185 Mio kWh

Hamburg



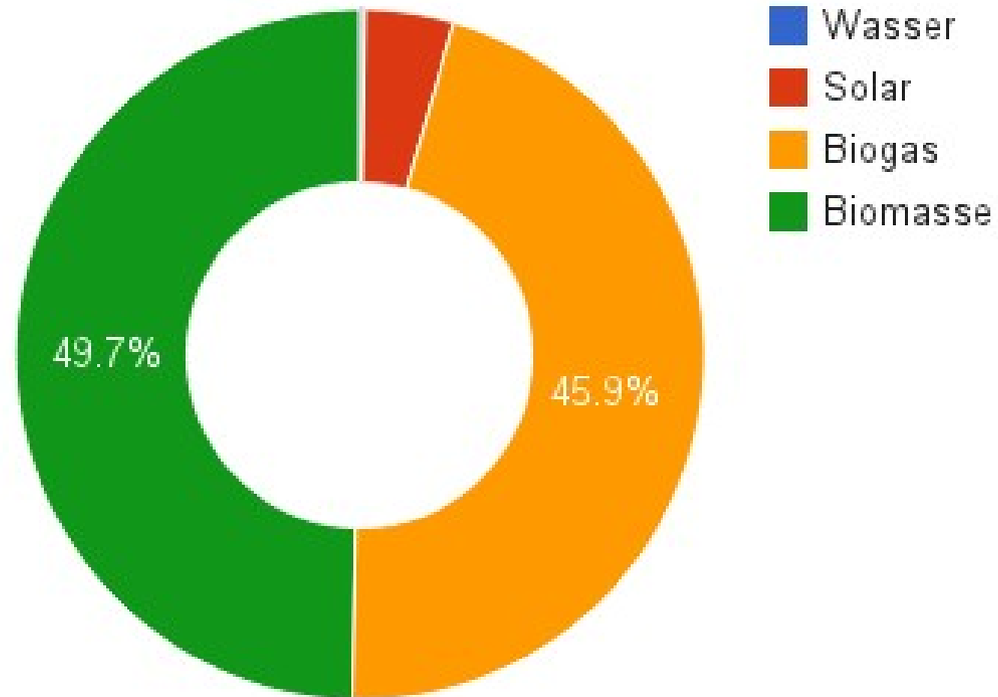
Gesamt: 235 Mio kWh

Hessen



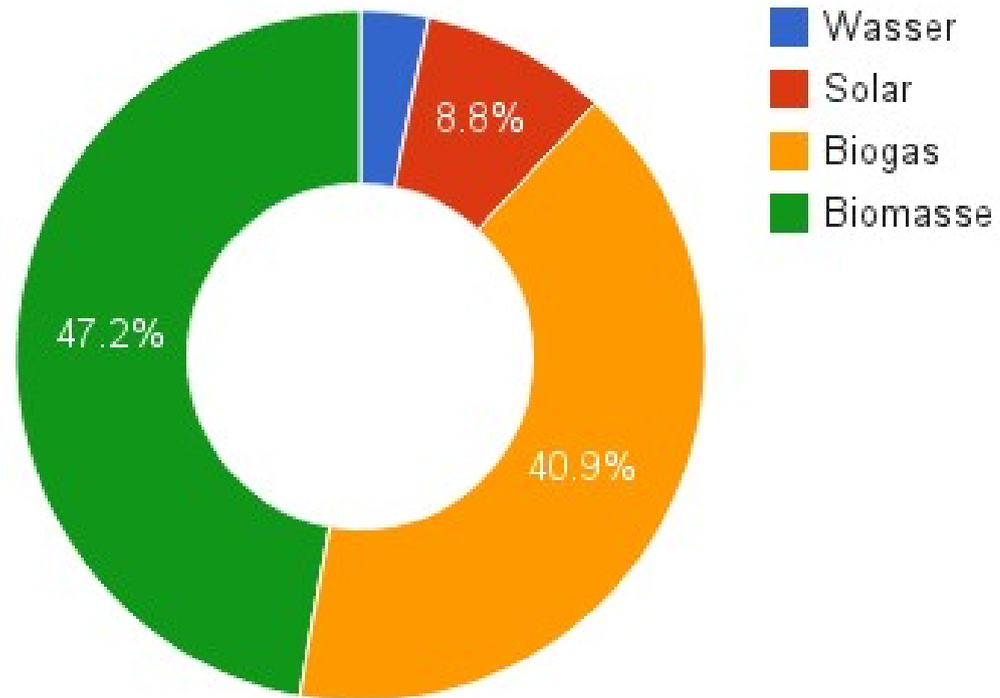
Gesamt: 2632 Mio kWh

Mecklenburg-Vorpommern



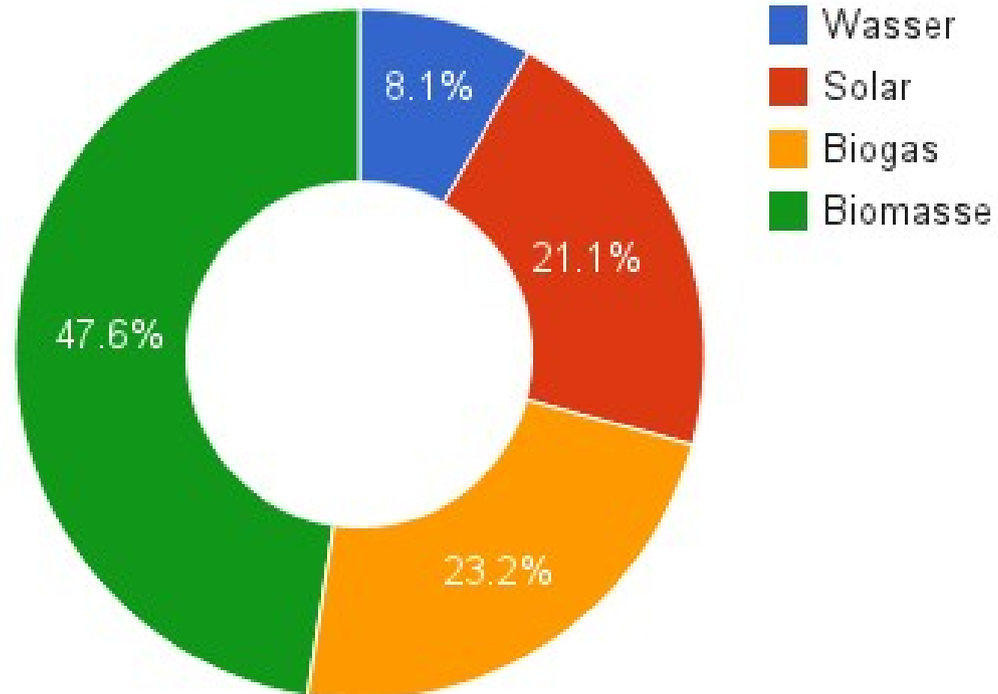
Gesamt: 5218 Mio kWh

Niedersachsen



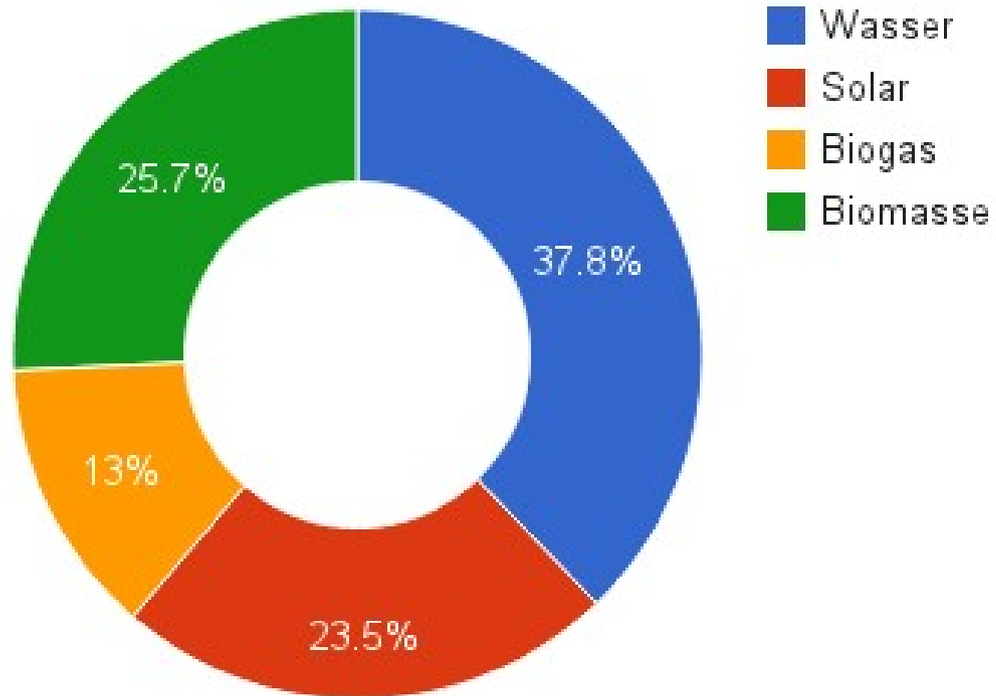
Gesamt: 19445 Mio kWh

Nordrhein-Westfalen



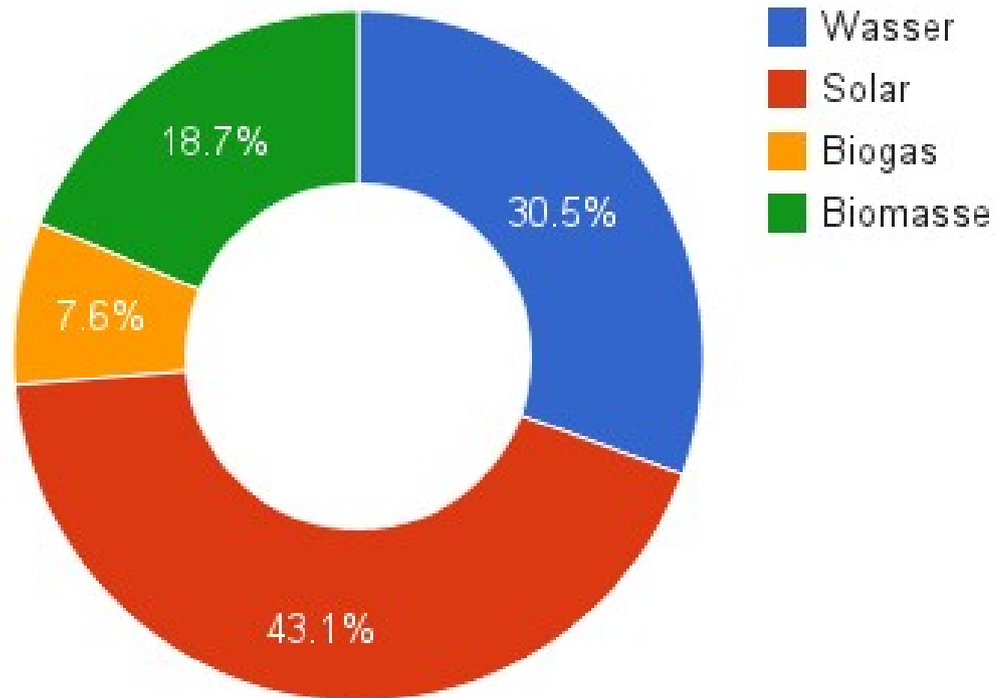
Gesamt: 9534 Mio kWh

Rheinland-Pfalz



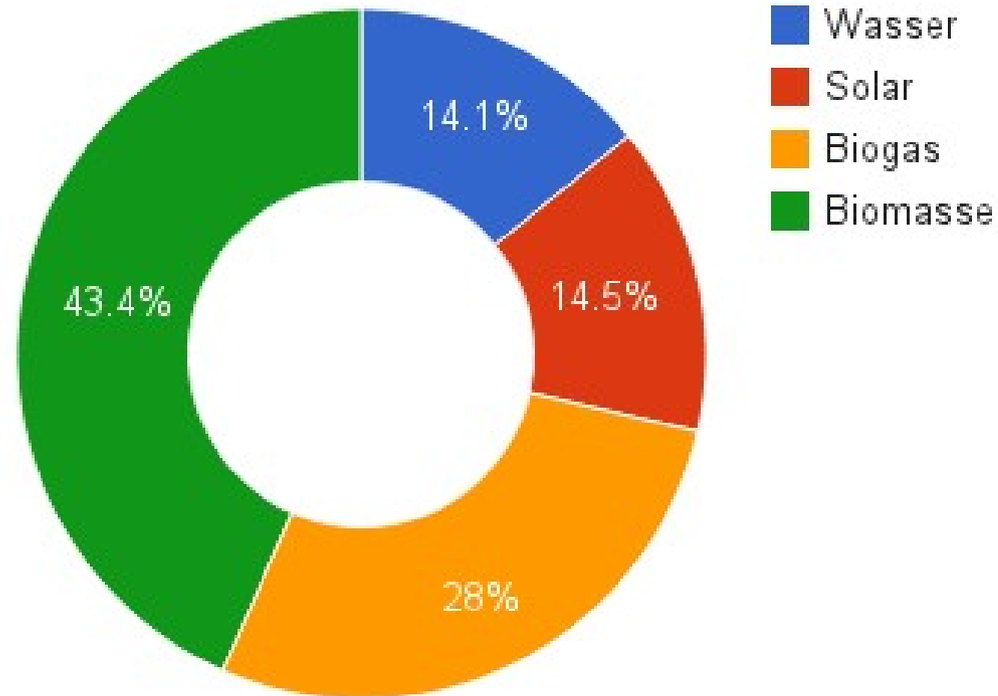
Gesamt: 4265 Mio kWh

Saarland



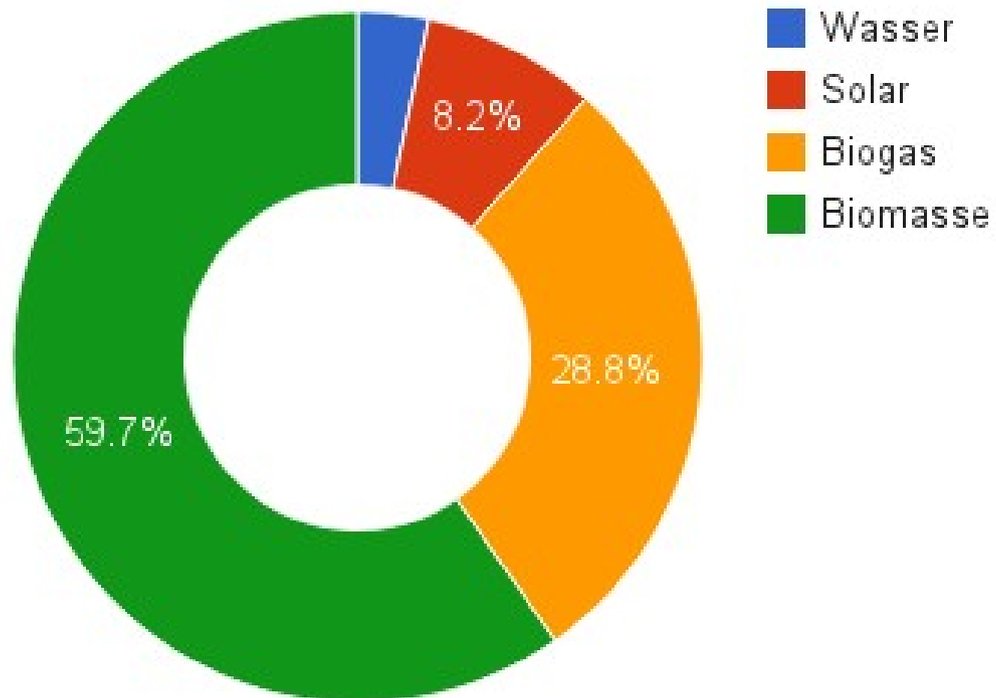
Gesamt: 439 Mio kWh

Sachsen



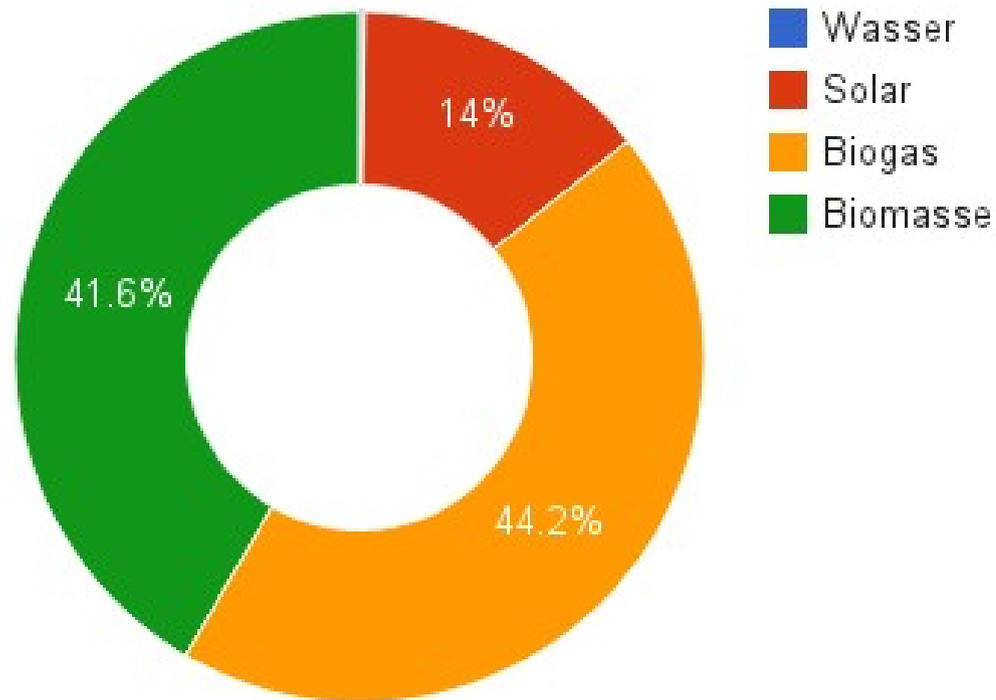
Gesamt: 3659 Mio kWh

Sachsen-Anhalt



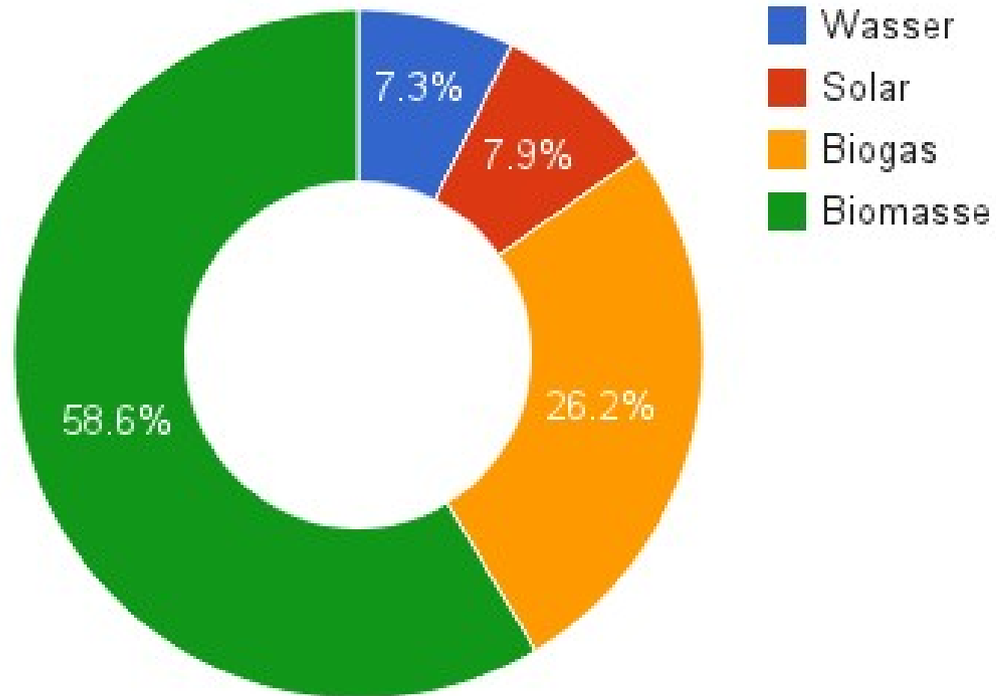
Gesamt: 7708 Mio kWh

Schleswig-Holstein



Gesamt: 8049 Mio kWh

Thüringen



Gesamt: 3282 Mio kWh

Vielen Dank...



*“Strom aus der Steckdose:
Eigentum, von der Erzeugung bis
zum Verbrauch”*

eigenstrom.stromhaltig.de

ISBN: 3844243895

Lizenz / Impressum



Dieses Werk bzw. Inhalt steht unter einer Creative Commons Namensnennung 3.0 Unported Lizenz.

Weitere Informationen:

<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.de>

(c) 2013 by Thorsten Zoerner

Gerhard Weiser Ring 29

69256 Mauer

Deutschland

Tel: 06226-9790348

me@thorsten-zoerner.com