

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)

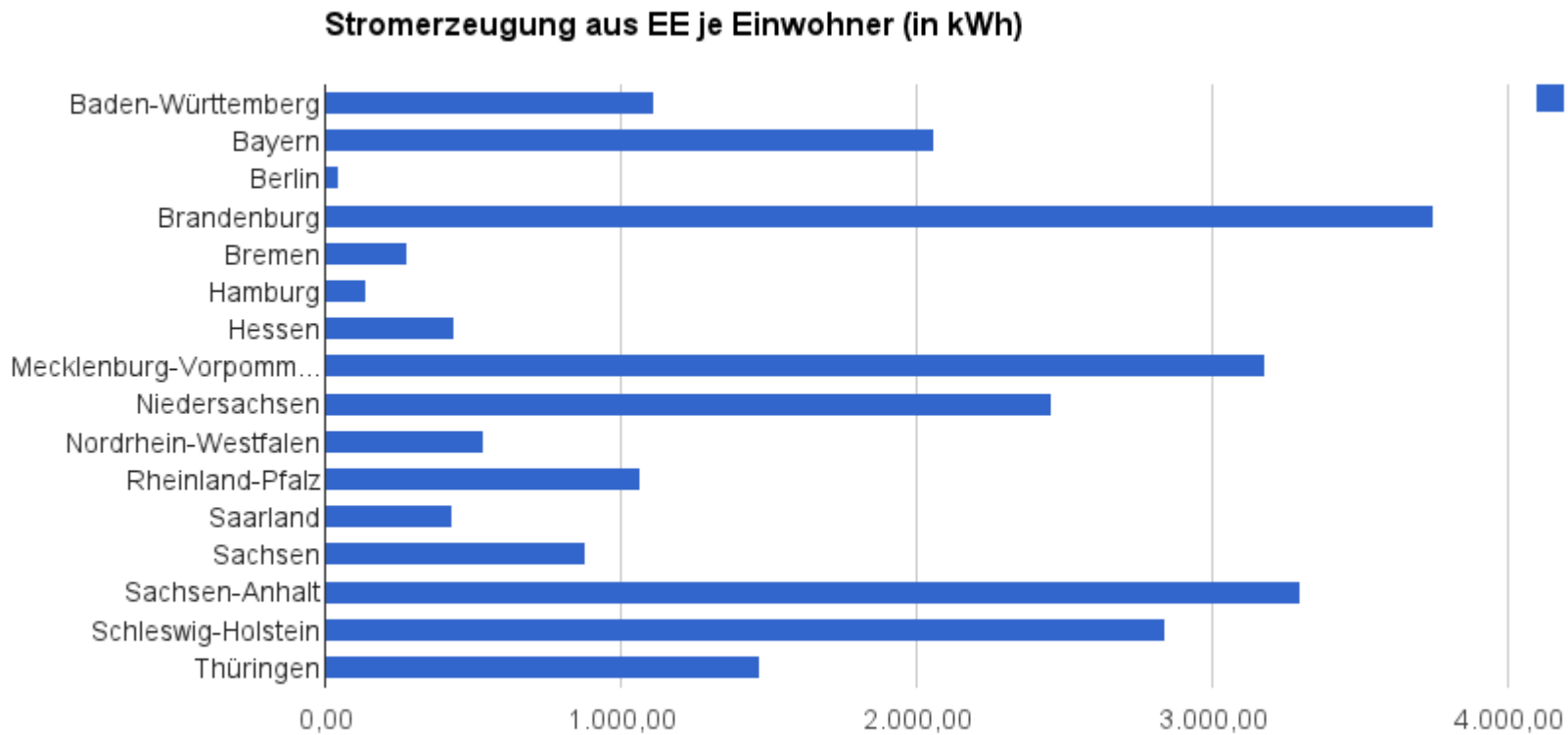
Rohdaten

| 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 |

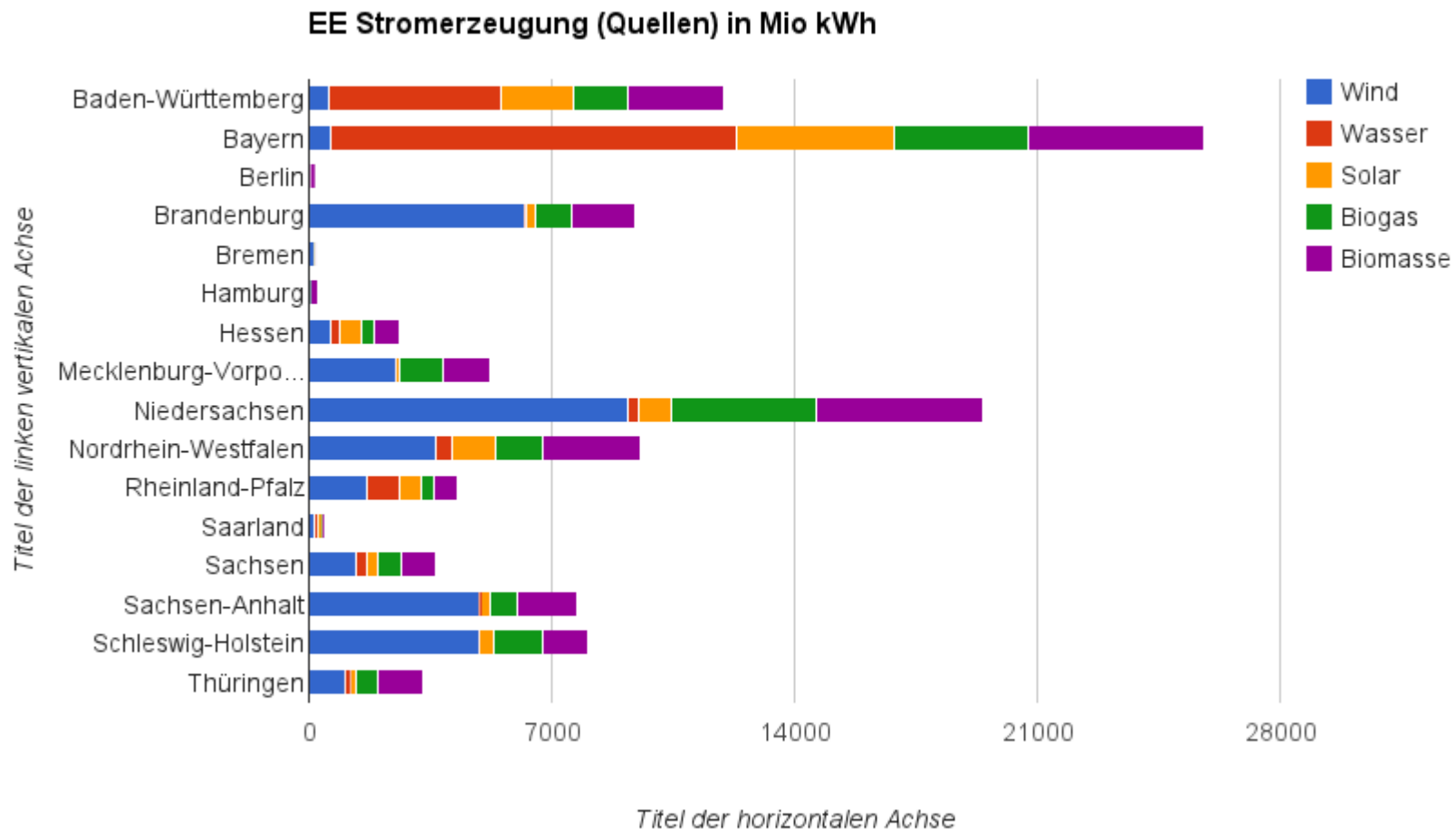
Verfügbar auch unter:

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

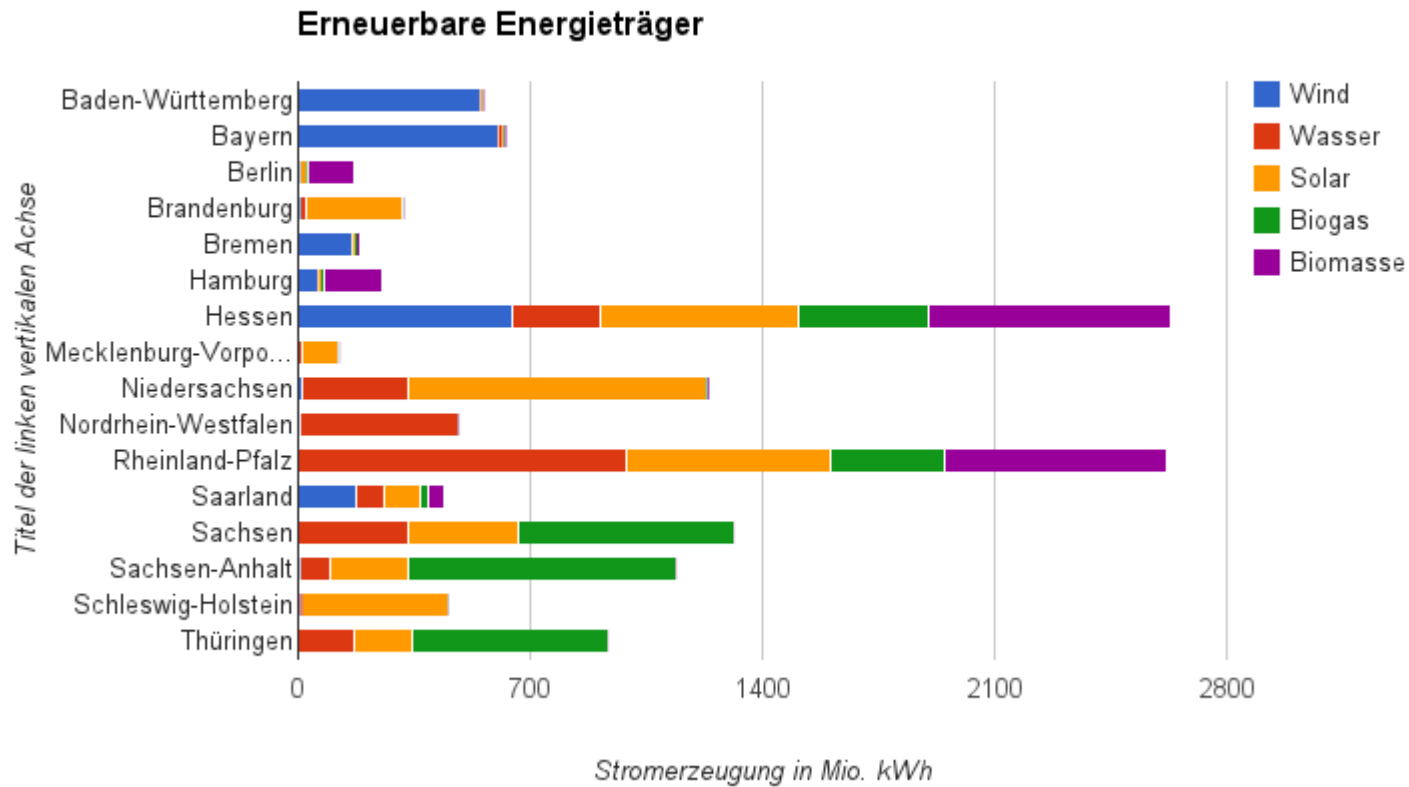
Vergleich Bundesländer



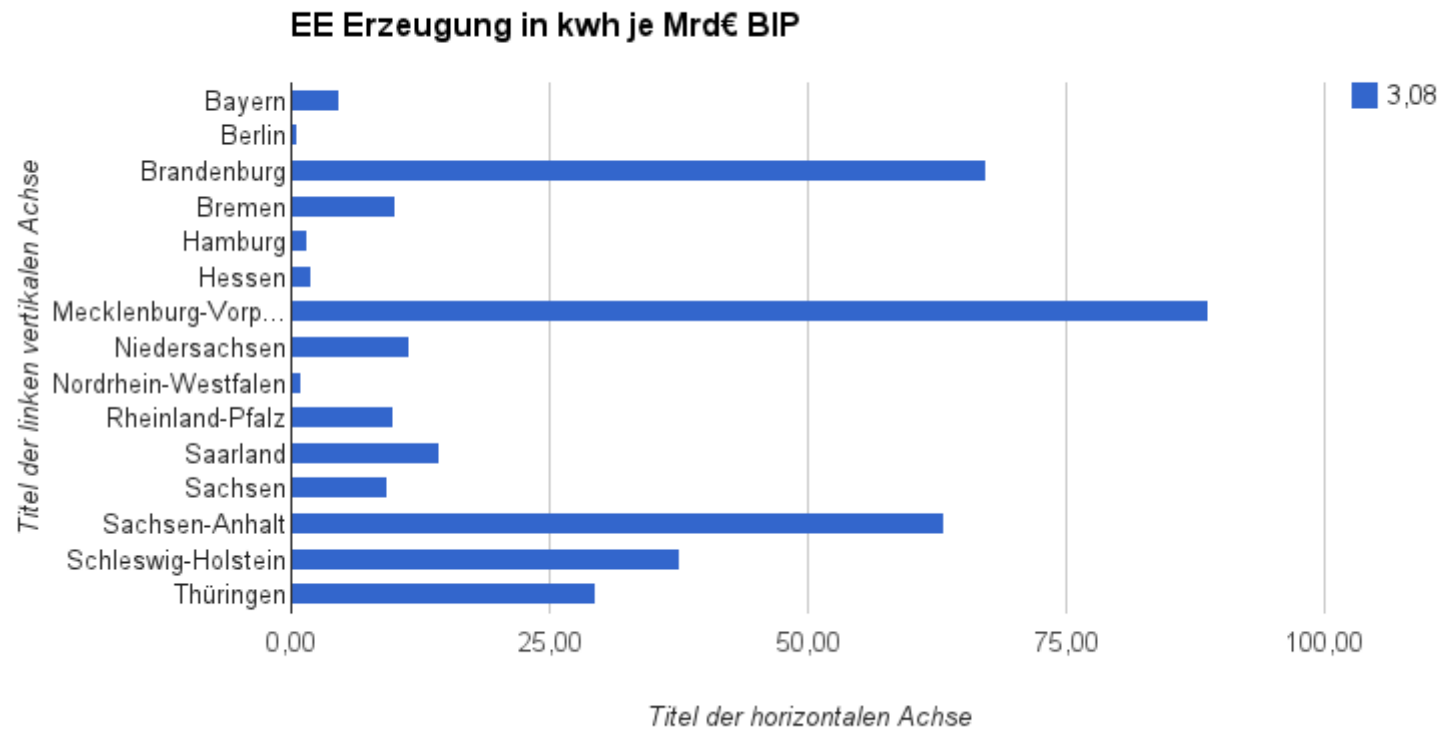
Vergleich Bundesländer



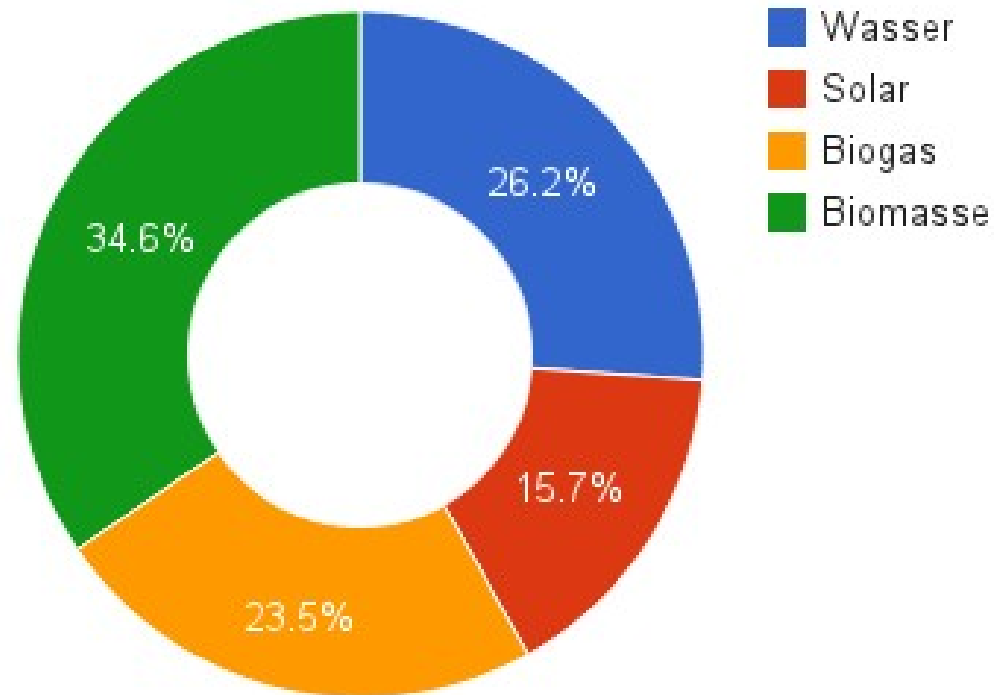
Vergleich Bundesländer



Vergleich Bundesländer

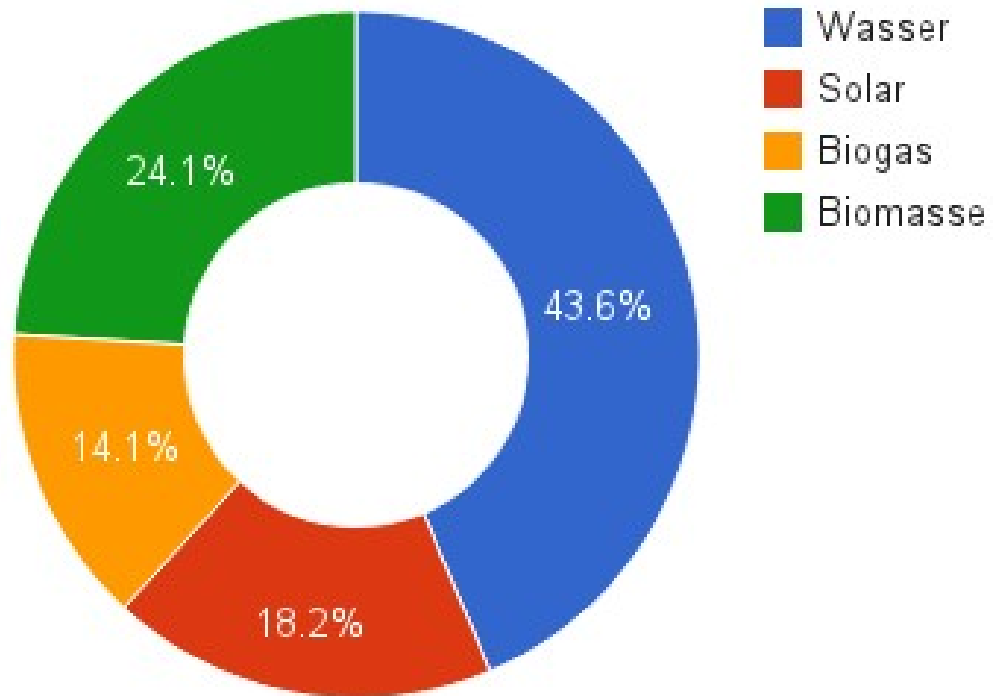


Deutschland



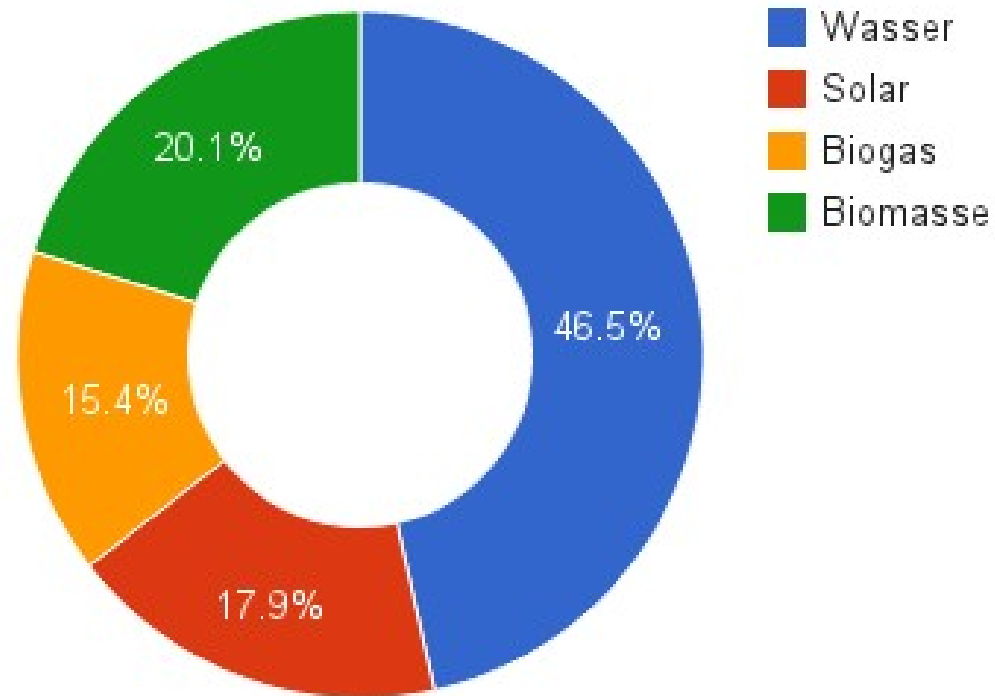
Gesamt: 112005,5 Mio kWh

Baden-Württemberg



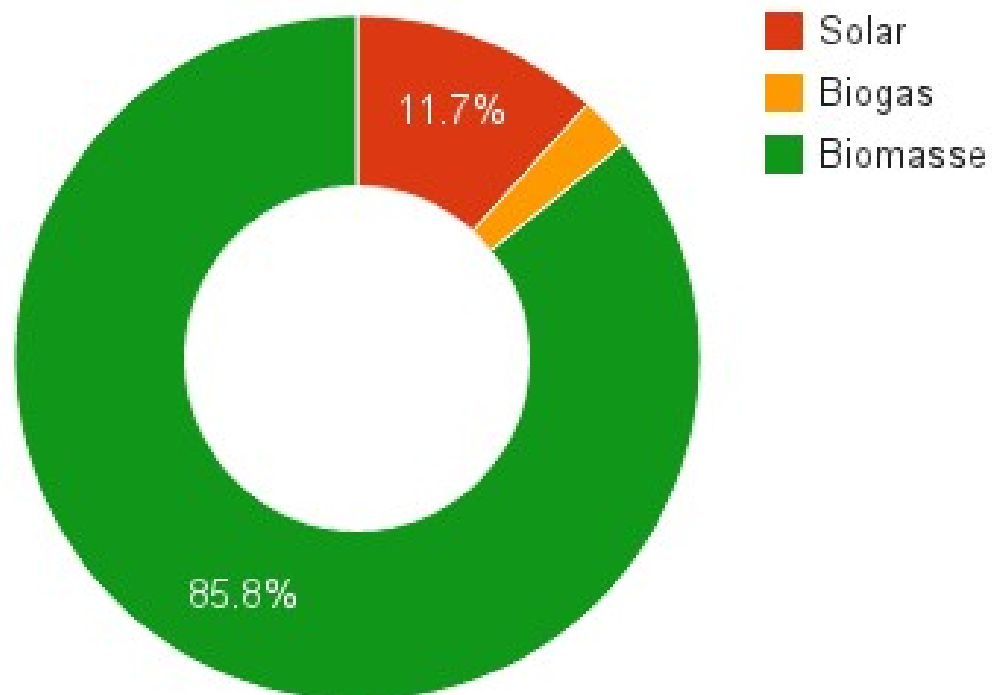
Gesamt: 11964 Mio kWh

Bayern



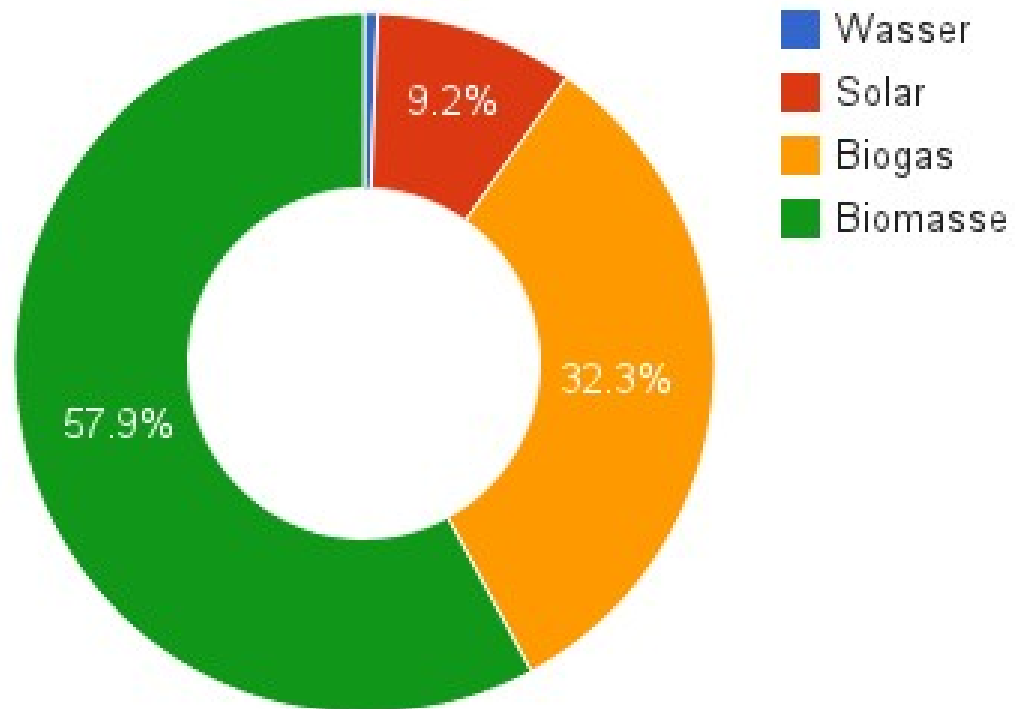
Gesamt: 25820 Mio kWh

Berlin



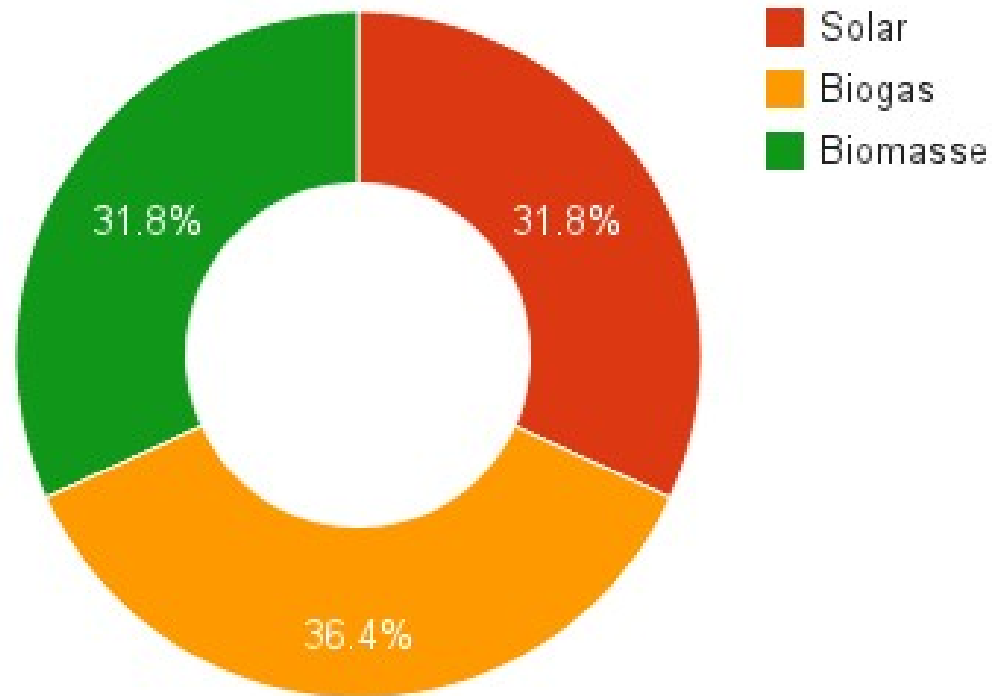
Gesamt: 167 Mio kWh

Brandenburg



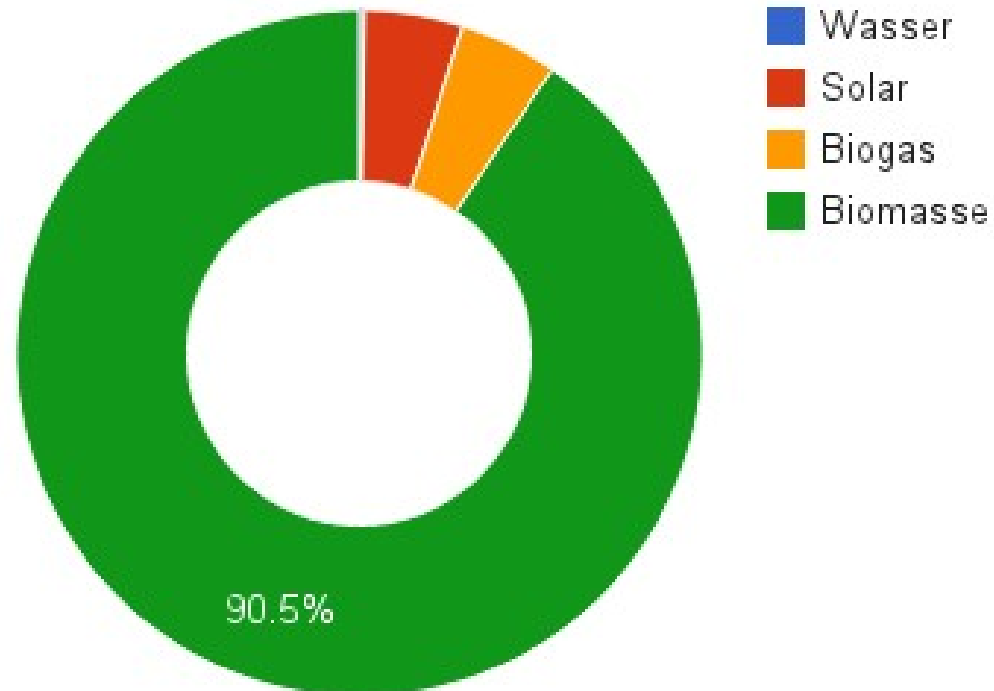
Gesamt: 9385 Mio kWh

Bremen



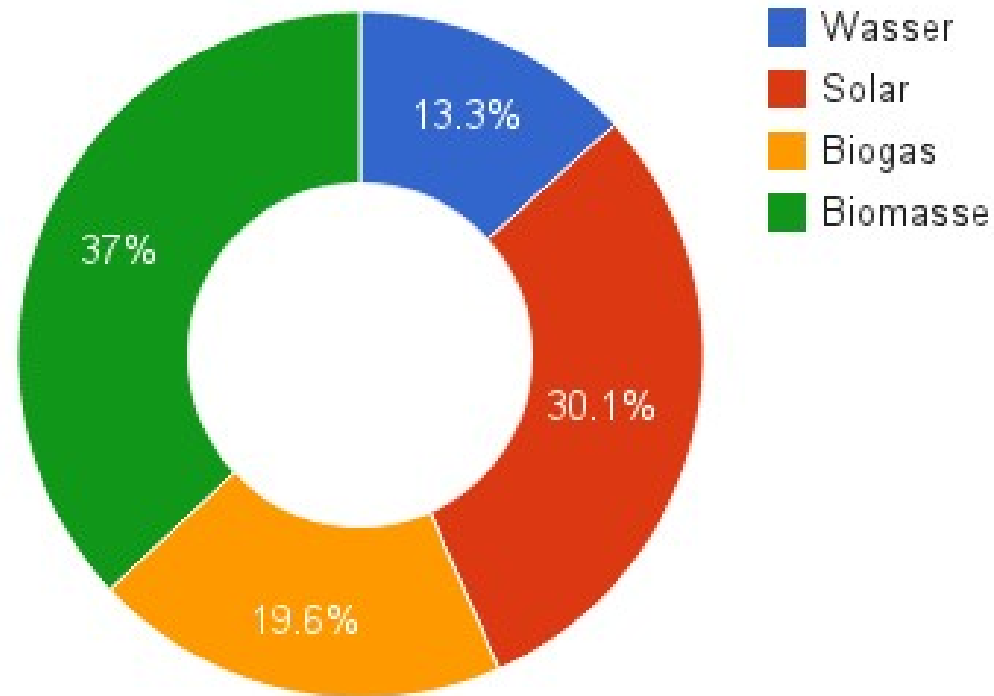
Gesamt: 185 Mio kWh

Hamburg



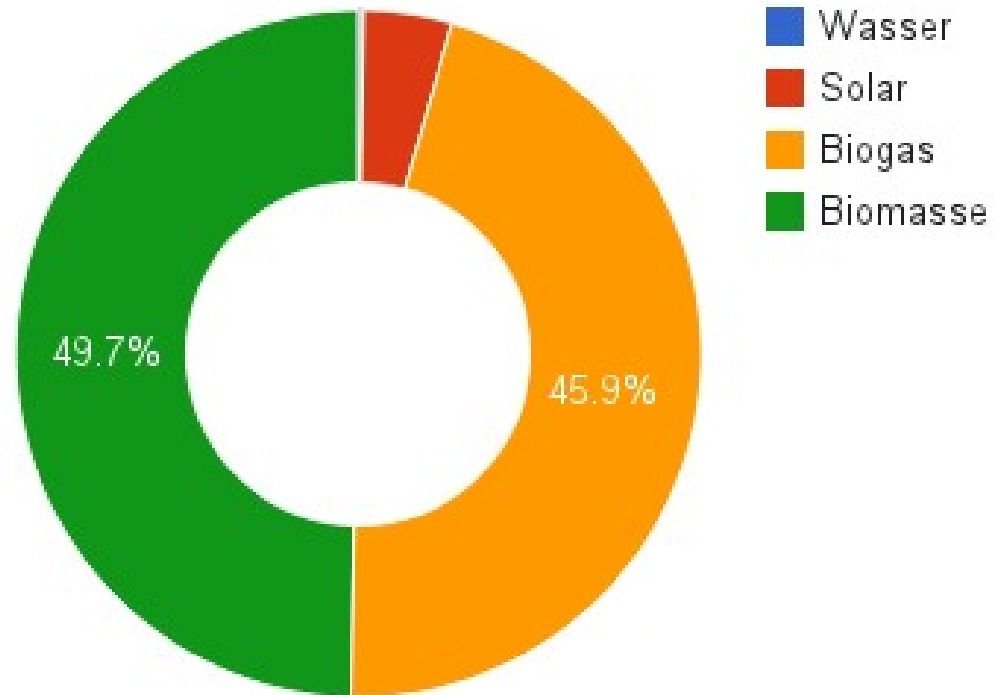
Gesamt: 235 Mio kWh

Hessen



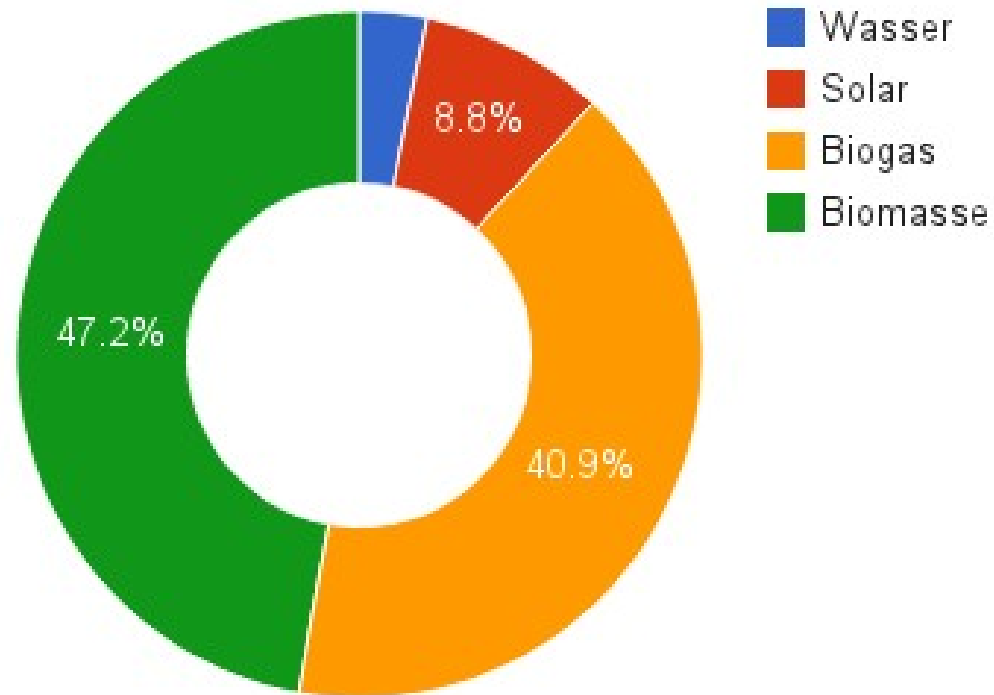
Gesamt: 2632 Mio kWh

Mecklenburg-Vorpommern



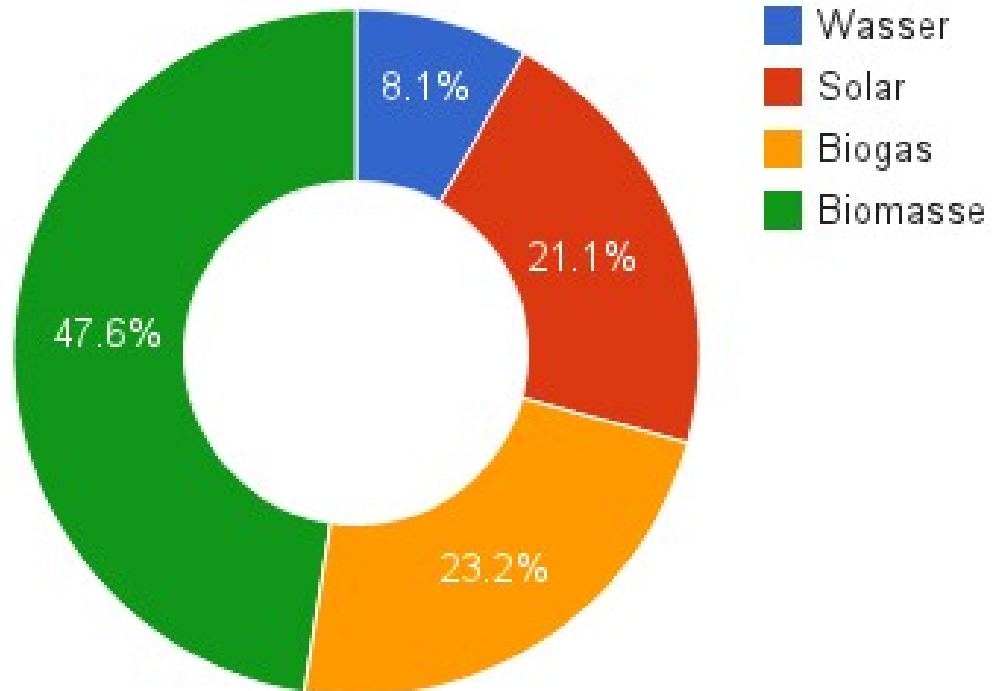
Gesamt: 5218 Mio kWh

Niedersachsen



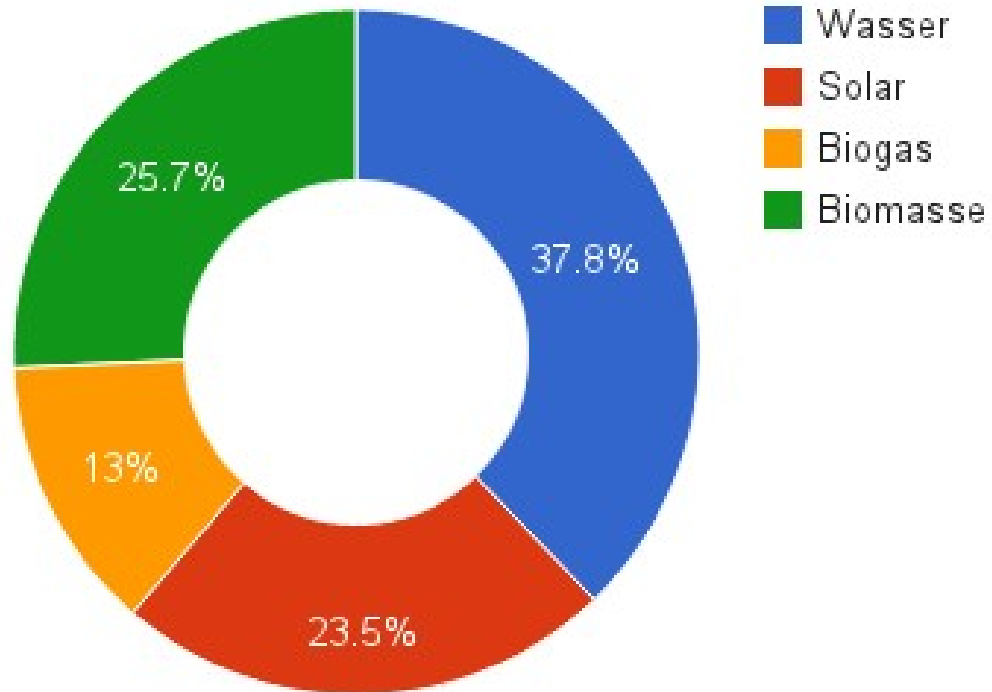
Gesamt: 19445 Mio kWh

Nordrhein-Westfalen



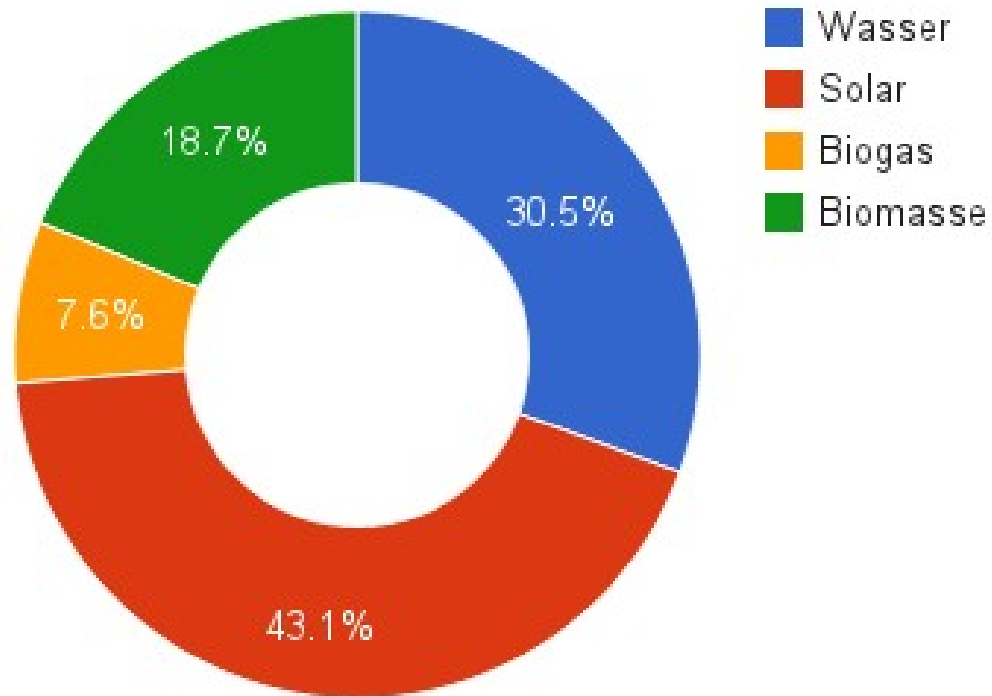
Gesamt: 9534 Mio kWh

Rheinland-Pfalz



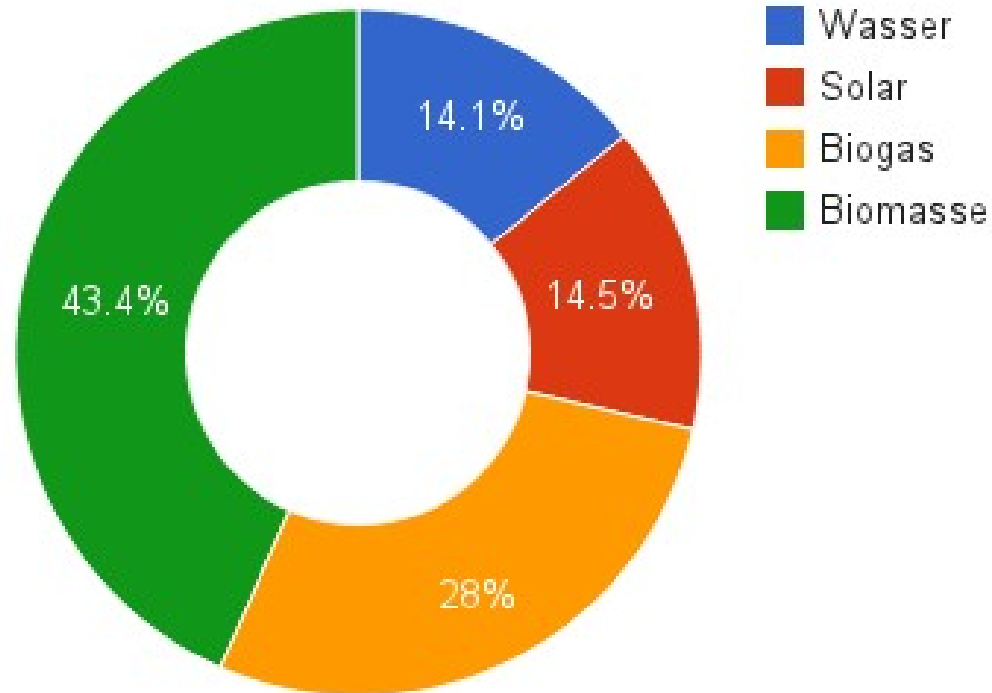
Gesamt: 4265 Mio kWh

Saarland



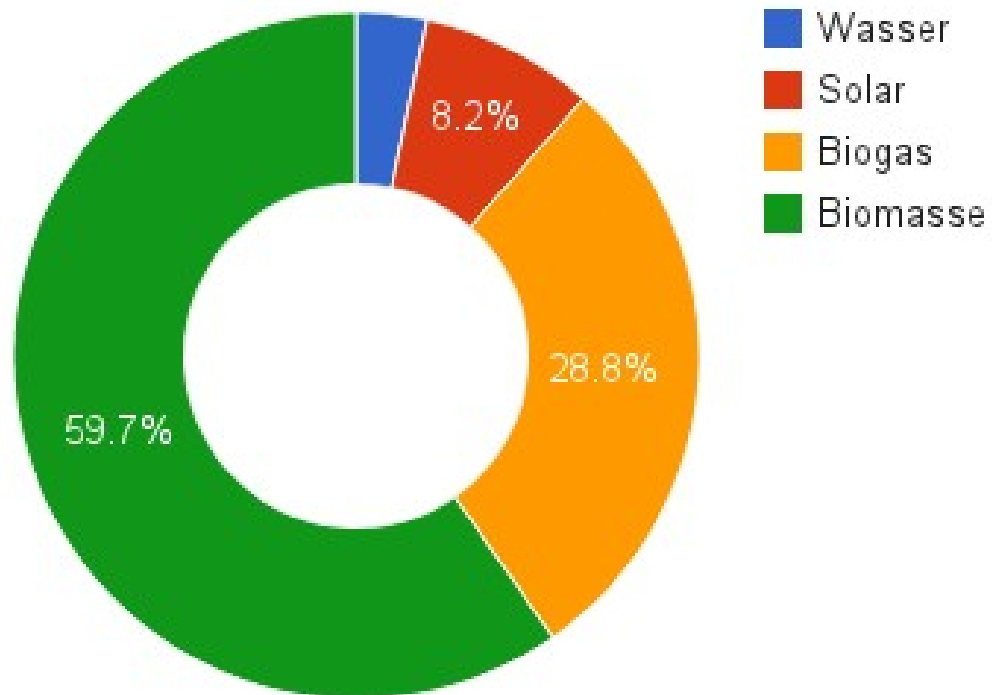
Gesamt: 439 Mio kWh

Sachsen



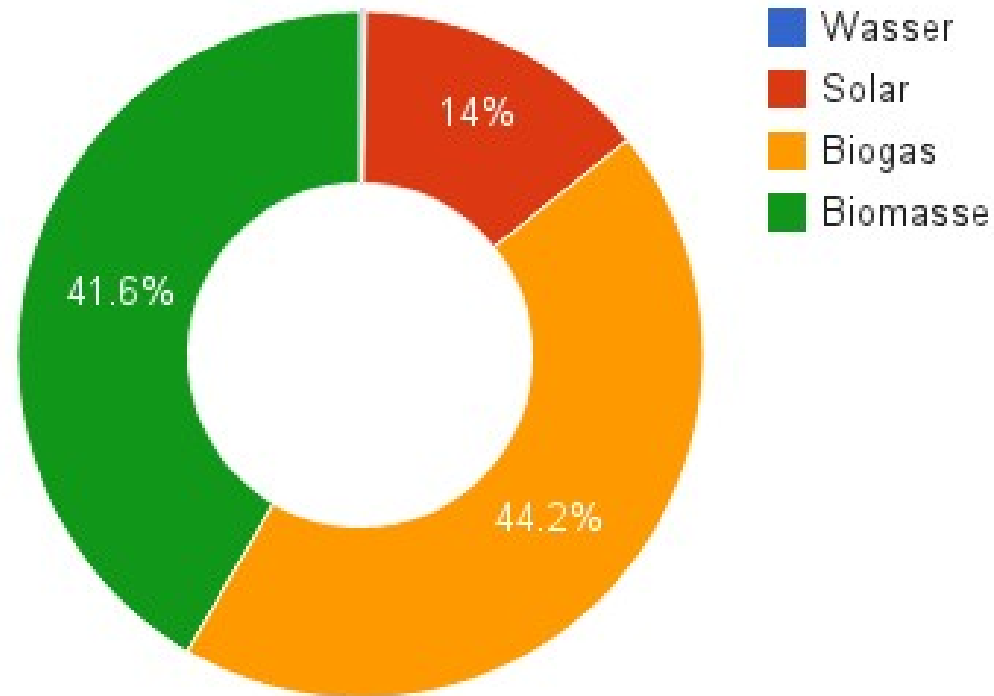
Gesamt: 3659 Mio kWh

Sachsen-Anhalt



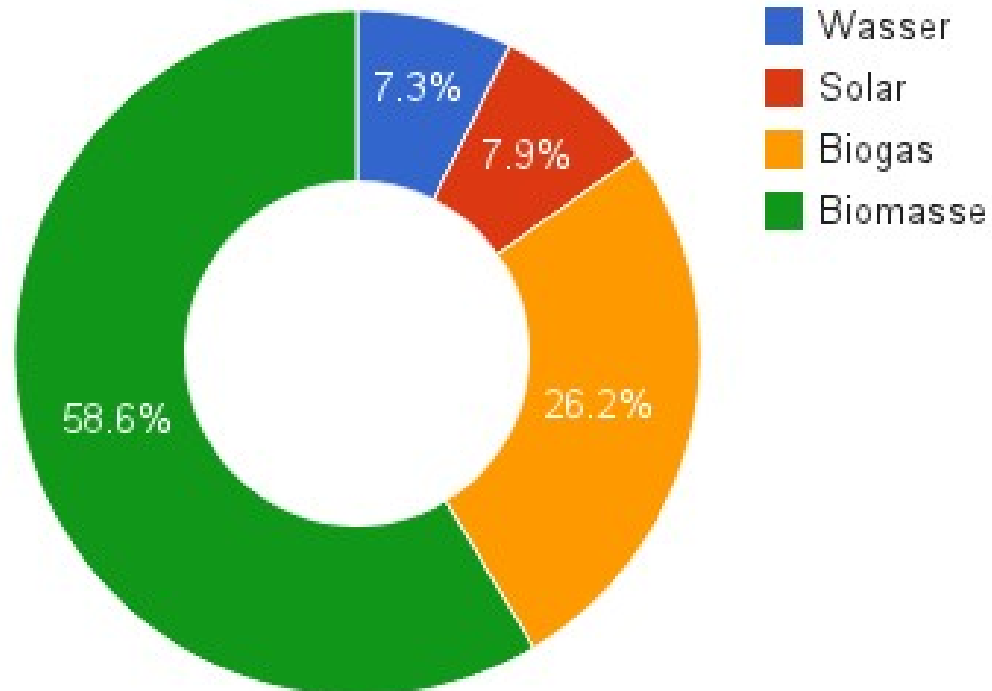
Gesamt: 7708 Mio kWh

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