

# Deutschland

---

Deutschlands saubere Energie Investitionen im Jahr 2010 steigerten sich um 100% auf 41.2 Milliarden Dollar, und löste damit die USA vom zweiten Platz unter den G-20 Staaten. Eine 132-prozentige erhöherung an kleinangelegten Sonnenenergie Projekten trieb Deutschlands dramatisches Wachstum voran, und ermöglichte zugleich Installation von 8 bis 9 GW an Sonnenenergie Kapazität. 2010 wurden 88% aller Deutschen sauberen Energie Investitionen in Sonnenenergie geleitet, gesamt 36.1 Milliarden Dollar. Zusätzlich wurden 4.7 Milliarden Dollar benutzt um Deutschlands beträchtliche Windenergie Branche zu verstärken.

Daher ist Deutschland, bezogen auf das Bruttosozialprodukt, weltweit das Land mit dem grösstem Investment in erneuerbare Energien.

<b>Finanzierung und Investment (2010)</b>	
Gesamtes Investment	41.2 Milliarden Dollar
G-20 Investment Ranking	2
Anteil der G-20 Gesamtsumme	21%
5-Jahres Wachstumsrate	47.4%

<b>Installierte Saubere Energie (2010)</b>	
Gesamte Kapazität aus erneuerbaren Energien	49 GW
Anteil der G-20 Gesamtsumme	13%
5-Jahres Wachstumsrate	67%

<b>Erneuerbare Energien Hauptbranchen</b>	
Wind	27,340 MW
Sonnen	17,790 MW
Biomasse	2,320 MW

<b>Erneuerbaren Energie Ziele (2030)</b>	
Erneuerbare Energie Heizung	14% Heizenergie aus erneuerbaren Quellen zu gewinnen
Erneuerbare Energie	18% Energieverbrauch von erneuerbaren Quellen zu gewinnen.

<b>Investitionsanreize</b>	
Wind,Sonnen,Biomasse	Einspeisetarife

<b>Staatliche Richtlinien zu sauberer Energie:</b>	
Kohlenstoff Handel	Kraftstoffeffizienznormen
Erneuerbare Energie Normen	Einspeisetarife
Steuerliche Anreize zu sauberen Energien	Öffentliches Beschaffungswesen

## Verteilung von Investitionen in Deutschland(2005-2010)

