

統計で見るドイツの風力発電

1. 総設備容量(1999年末まで)：444.4万kW 風力発電機約7900機
2. 1999年の導入量：156.8万kW
3. 平均増加率(1993年から1999年)：年間58%増
4. 総発電電力量(1999年)：約70-80億kWh
5. CO₂削減量(1999年)：年間約700万ト
6. 風力産業の総売上高(1999年)：20億ユーロ(約2200億円)
7. 雇用効果：2万人程度
8. 技術革新：新しい発電機技術
9. 発電コスト低下率(1991年から98年まで)：50%低下

ドイツとEUにおける風力発電の発達(1993-1999年)

