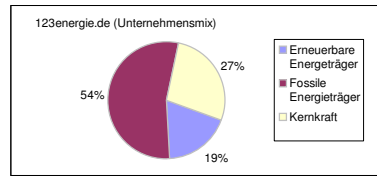


Energieträger Anteil bei der Stromerzeugung

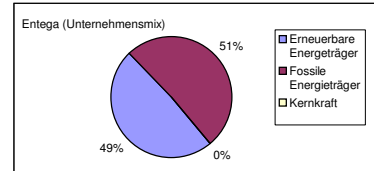
123energie.de (Unternehmensmix)

Erneuerbare Energieträger	18,5 %
Fossile Energieträger	54,4 %
Kernkraft	27,1 %
CO2-Emission	546 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0007 g/kWh



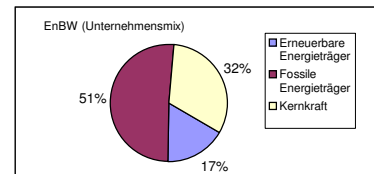
Entega (Unternehmensmix)

Erneuerbare Energieträger	49 %
Fossile Energieträger	51 %
Kernkraft	0 %
CO2-Emission	146 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0 g/kWh



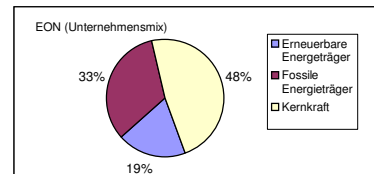
EnBw (Unternehmensmix)

Erneuerbare Energieträger	17 %
Fossile Energieträger	51 %
Kernkraft	32 %
CO2-Emission	255 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0014 g/kWh



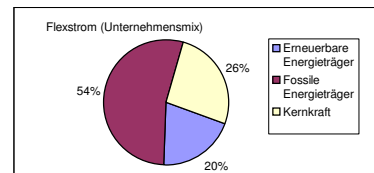
EON (Unternehmensmix)

Erneuerbare Energieträger	19 %
Fossile Energieträger	33 %
Kernkraft	48 %
CO2-Emission	279 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0012 g/kWh



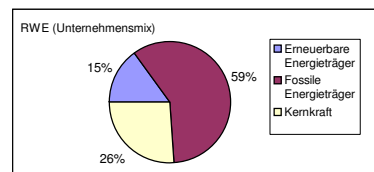
Flexstrom (Unternehmensmix)

Erneuerbare Energieträger	20,1 %
Fossile Energieträger	53,7 %
Kernkraft	26,2 %
CO2-Emission	348 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0007 g/kWh



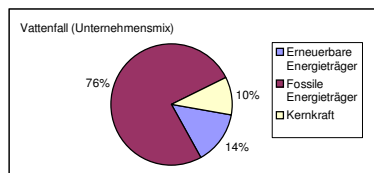
RWE (Unternehmensmix)

Erneuerbare Energieträger	15 %
Fossile Energieträger	59 %
Kernkraft	26 %
CO2-Emission	649 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0007 g/kWh



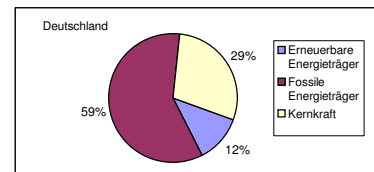
Vattenfall (Unternehmensmix)

Erneuerbare Energieträger	14,3 %
Fossile Energieträger	75,8 %
Kernkraft	9,9 %
CO2-Emission	645,7 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh



Deutschland

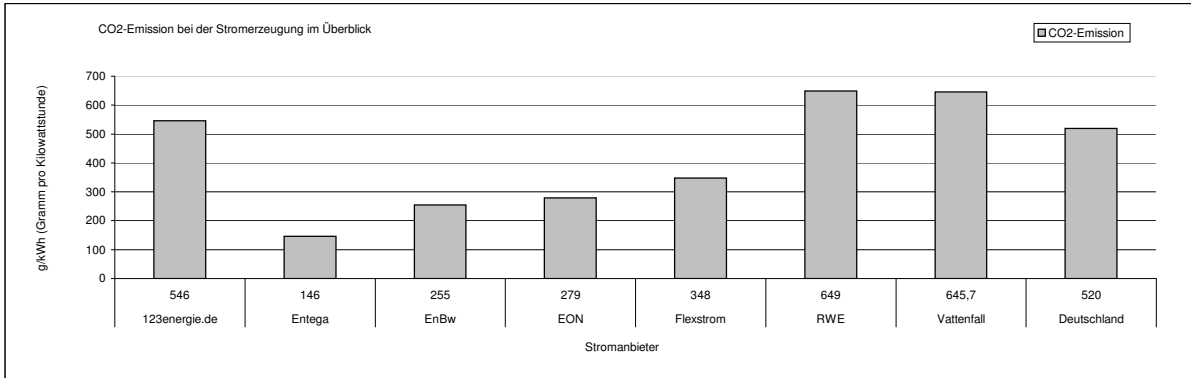
Erneuerbare Energieträger	12 %
Fossile Energieträger	59 %
Kernkraft	29 %
CO2-Emission	520 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0008 g/kWh



CO2-Emission und radioaktiver Abfall bei der Stromerzeugung im Überblick

CO2-Emission bei der Stromerzeugung im Überblick

CO2-Emission	123energie.de	Entega	EnBw	EON	Flexstrom	RWE	Vattenfall	Deutschland
	546	146	255	279	348	649	645,7	520



Radioaktiver Abfall bei der Stromerzeugung im Überblick

Radioaktiver Abfall	123energie.de	Entega	EnBw	EON	Flexstrom	RWE	Vattenfall	Deutschland
	0,0007	0,0000	0,0014	0,0012	0,0007	0,0007	0,0003	0,0008

