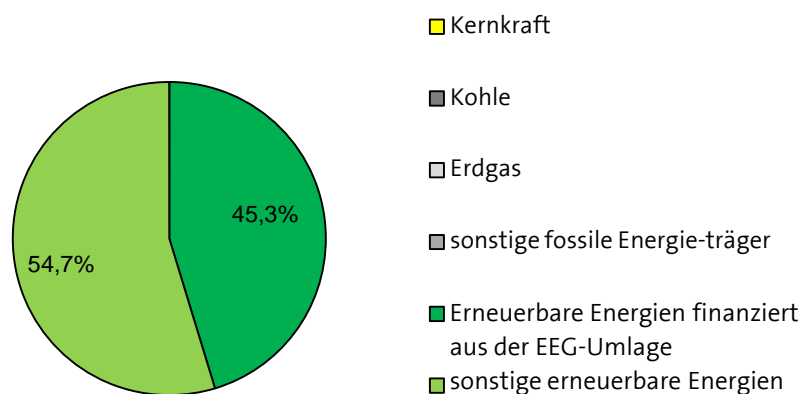


NeanderStrom und NanderWärmestrom Strommix 2016

Stromherkunft	NeanderStrom	Deutschland
Kernkraft	0,0 %	14,3 %
Kohle	0,0 %	41,8 %
Erdgas	0,0 %	9,5 %
Sonstige fossile Energieträger	0,0 %	2,4 %
Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG	45,3 %	28,8 %
Sonstige erneuerbare Energien	54,7 %	3,2 %

Emissionen	NeanderStrom	Deutschland
g CO ₂ /kWh	0	471
Radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0000	0,0004

Strommix der Neander Energie GmbH 2016



Zum Vergleich : Strommix in Deutschland 2016

