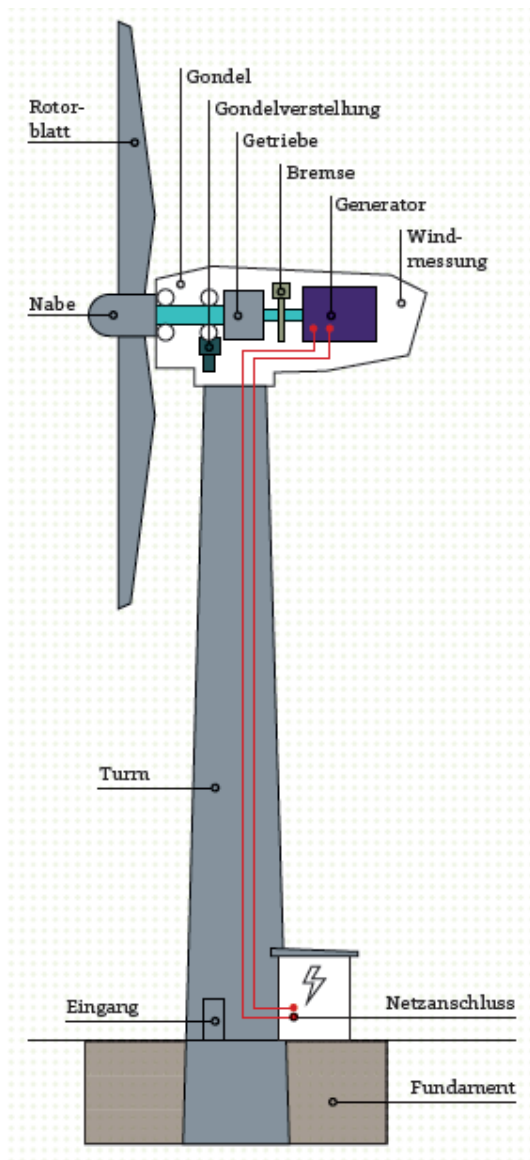


Windkraftanlage

Lösung:



Die Rotorblätter und die Nabe drehen sich im Wind. Die an der Nabe befestigte Achse dreht den Magneten im Generator. Alle anderen Teile sind grundsätzlich fest. Die Gondel als Ganzes lässt sich in den Wind drehen und der Windmesser dreht sich unabhängig von allen anderen Teilen natürlich auch.