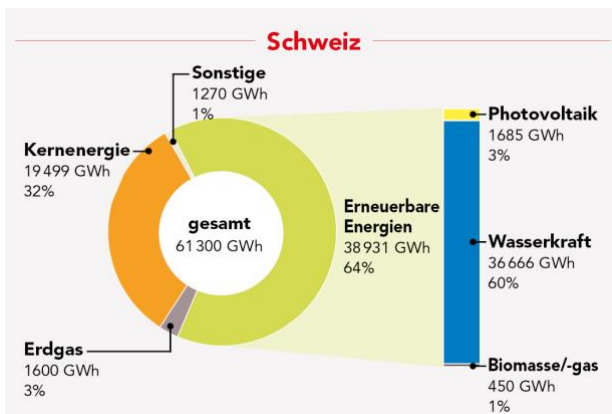
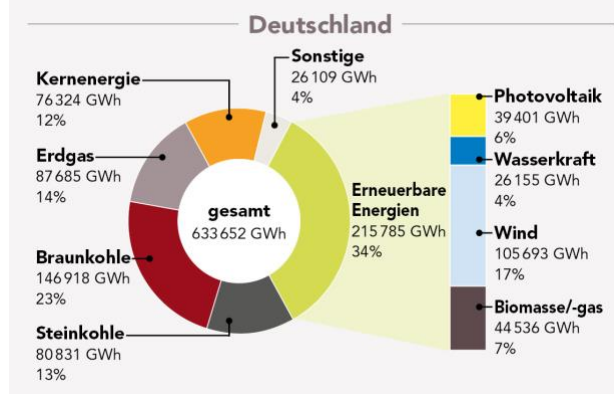
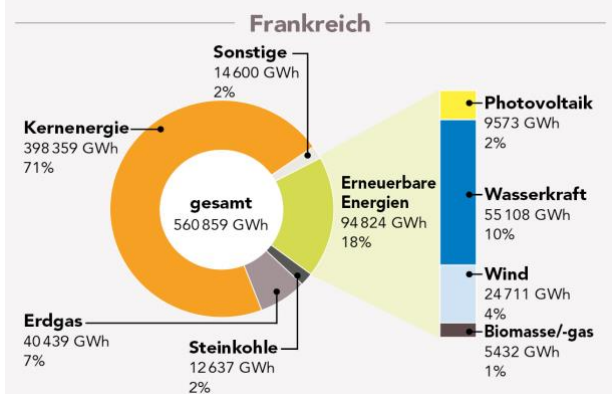
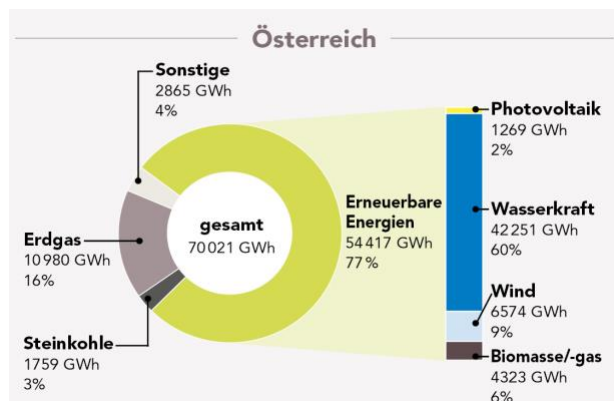
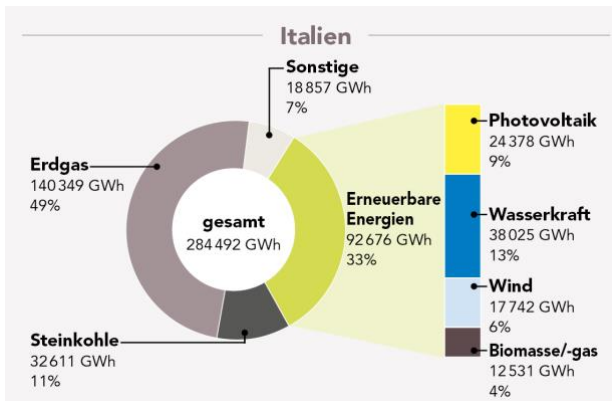


||| Schweizer Strommix im Vergleich



Der Strom in der Schweiz wird heute praktisch CO₂-frei produziert. Dies dank dem hohen Anteil einer CO₂-neutralen Stromproduktion von Wasserkraft und Kernenergie. Im internationalen Vergleich schneidet die Schweiz damit als Musterschülerin ab. Die Zahlen und Fakten auch im Vergleich mit den vier Nachbarländern zeigen dies anschaulich.



Energiewissen – "Watt" und "Kilowattstunde" - Leistung vs. Produktion

Redet man von Energie, kommt man unweigerlich mit den Begriffen Kilowatt (Leistung) und Kilowattstunde (Produktion) in Berührung. Leistung bezeichnet die maximale Menge Energie, die z.B. ein Kraftwerk produziert, wenn es auf Hochtouren ununterbrochen betrieben wird. Vergleichbar wäre das mit der PS-Angabe bei einem Auto. Doch in der Stadt kann man nicht mit maximaler Geschwindigkeit durch die Strassen fahren. Ebenso produzieren Kraftwerke nicht ununterbrochen mit der maximalen Leistung. Was also tatsächlich an Strom produziert wird, erfasst man mit der Produktion, die in kWh angegeben wird.