

THORIUM

Th

90

232,038



KERNENERGIE



Thorium kann
als Kernbrennstoff
verwendet werden.

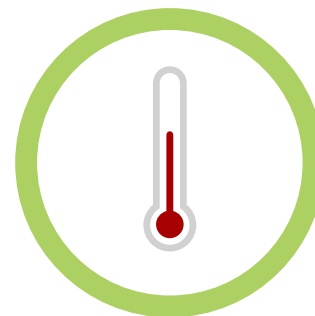
In mehreren
Ländern werden
Thoriumreaktoren gebaut.

GASLATERNEN



Thoriumdioxid (ThO_2)
leuchtet beim Erhitzen.
Vor dem Aufkommen von
elektrischen Straßenlampen
wurde es in
Gaslaternen verwendet.

SCHMELZTIEGEL



ThO_2 hat den höchsten
Schmelzpunkt aller
Oxide ($3300\text{ }^\circ\text{C}$)
und wird in
Hochtemperaturtiegeln
eingesetzt.