

Welche Nukleonen befinden sich im Atomkern?	Wie sind Protonen geladen?
Wie sind Neutronen geladen?	Was besagt die Ordnungszahl?
Was besagt die Massenzahl?	Welche Zahl gibt die Anzahl der Protonen im Kern an?
In welcher Einheit wird die Masse eines Atoms angegeben?	Wie heißt der ungeladene Baustein des Atomkerns?
Wie heißt der positiv geladene Baustein des Atomkerns?	Wie viel wiegt ein Proton oder ein Neutron?
Welche Zahl gibt sowohl die Masse eines Atoms als auch die Anzahl der Protonen und Neutronen im Kern an?	Was sind Isotope?

Positiv	Neutral
Anzahl der Protonen	Masse eines Atoms, aber auch die Anzahl der Protonen und Neutronen im Kern
Ordnungszahl und Kernladungszahl	Einheit u
Neutron	Proton
1u	Massenzahl
Atome desselben Elements mit gleicher Anzahl an Protonen, aber unterschiedlicher Anzahl an Neutronen	Protonen und Neutronen