

Rezensionen: Was ist nukleare Energie?

" Ob man Bernstein elektrisch auflädt oder einen Urankern spaltet, in beiden Fällen geht es um Energie gleichen Ursprungs. Die in der Broschüre **Was ist "nukleare" Energie** vorgestellte Methode zur Abschätzung der bei der Uranspaltung frei werdenden Energie hat den Vorteil, dass diese ihrem Wesen nach klar als Coulombenergie erkannt wird. Der hier gewählte Weg erhellt somit die Frage nach der **physikalischen Natur der Kernspaltungsenergie.**"
(**Der Aulis-Verlag für Lehrer**)

" Das sehr interessante kleine Repetitorium der physikalischen Zusammenhänge bei der Kernspaltung eignet sich hervorragend zur Erklärung der nuklearen Energieerzeugung und zur Verbesserung der Akzeptanz kraft Einsicht."
(**Internationale Zeitschrift für Kernenergie atw**)

" Mit großem Interesse las ich die Broschüre 'Was ist nukleare Energie?' von A. Wünschmann. Die gute inhaltliche und didaktische Gestaltung weckte mein Interesse nach weiteren Informationsangeboten Ihres Verlages."
(**Thomas Schiele**, Physiklehrer aus Aschersleben)