

Bindungsenergie-Systematik für  $0^+$ ,  $T=1$  und  $1^+$ ,  
 $2^+$  und  $3^+$ ,  $T=0$  Zustände von Nukliden mit  $N=Z$   
und  $A=4n+2$  von  $^{14}\text{N}$  bis  $^{38}\text{K}$

F. Everling

NC State University, Raleigh, und TUNL, Durham, NC, USA

(frühere Zugehörigkeit, jetzt Hamburg)





















































