

logarithmische U'' -, J'' -Sättigungen
 unsymmetrisch

$$\log [(P''/U''), (D''/U'')] \quad P'' = 0,90(P + 0,02T)$$

$$\log [(U''/J''), (T''/J'')] \quad D'' = 1,26(D + 0,00P)$$

$$T'' = 1,00(T + 0,02P)$$

