

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

$\log [(P''/U''), (D''/U'')] \quad P'' = 1,62(P + 0,00T)$   
 $\log [(U''/J''), (T''/J'')] \quad D'' = 0,70(D + 0,00P)$   
 $\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad T'' = 1,00(T + 0,00P)$

