

$$(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u$$

$Y_{\text{TUBJND}}$ -Kontrast  
normiert für  $[Y/\Delta Y]_{u,\text{TUBJND}}$

$$L^*_{\text{TUBJND}} = (t/a) \ln [ 1 + b \cdot (Y/Y_u) ] \quad [1h]$$

$$a=0,3411t=88,23 \quad t/a=258,6 \quad b=6,141 \quad Y_u=18 \quad [2h]$$

$$(Y/dY) / (Y/dY)_u = [ Y / ( 1 + a \cdot Y ) ] / [ Y_u / ( 1 + a \cdot Y_u ) ] \quad [3h]$$

$$(Y/dY) / (Y/dY)_u = [ Y / ( 1 + b \cdot Y/Y_u ) ] / [ Y_u / ( 1 + b ) ] \quad [4h]$$

