

## Anpassungsarten bei Spannungsquellen

U <sub>0</sub> in V	8
R <sub>i</sub> in Ω	2

R <sub>a</sub> in Ω	0	0,5	1	2	4	6	8
R <sub>a</sub> / R <sub>i</sub>	0,00	0,25	0,50	1,00	2,00	3,00	4,00
U <sub>k</sub> in V	0,00	1,60	2,67	4,00	5,33	6,00	6,40
I in mA	4,00	3,20	2,67	2,00	1,33	1,00	0,80
P <sub>ab</sub> in W	0,00	5,12	7,11	8,00	7,11	6,00	5,12

