


Aufg.	Antwort	Pkt
A1	$T_s =$	0,3
A2	$P_{in} =$	0,3
A3	$n_\gamma(v) =$	0,2
A4	$P_{out} =$	1,0
A5	$\eta =$	0,2
A6	Skizze für η über x_g <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Steigung bei $x_g = 0$: _____</p> <p>Steigung bei $x_g \rightarrow \infty$: _____</p> </div> </div>	1,0
A7	$x_0 =$ $\eta(x_0) =$	1,0
A8	$\eta_{Si} =$	0,2
A9	$\Omega =$	0,3
A10	$\tau_{KH} =$	0,5

Contestant
Code

--	--	--	--	--	--

A T-1



Seite

2 von 2

B1	$\Phi_v =$	0,6
B2	$f =$	0,4
B3	$E_{\text{imparted}} =$	2,0
B4	$v_{\text{Be}} =$ $T_c =$	2,0