

## Tafel 19 Spezifische Wärmekapazität $c_p$ (Wärme) sowie Isentropenexponent $\kappa$ von Luft

( $\lambda = \infty$ ) und Verbrennungsgas ( $\lambda < \infty$ ), abhängig von der Temperatur  $t$   
mit der Luftüberschusszahl  $\lambda$  als Parameter

