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

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



