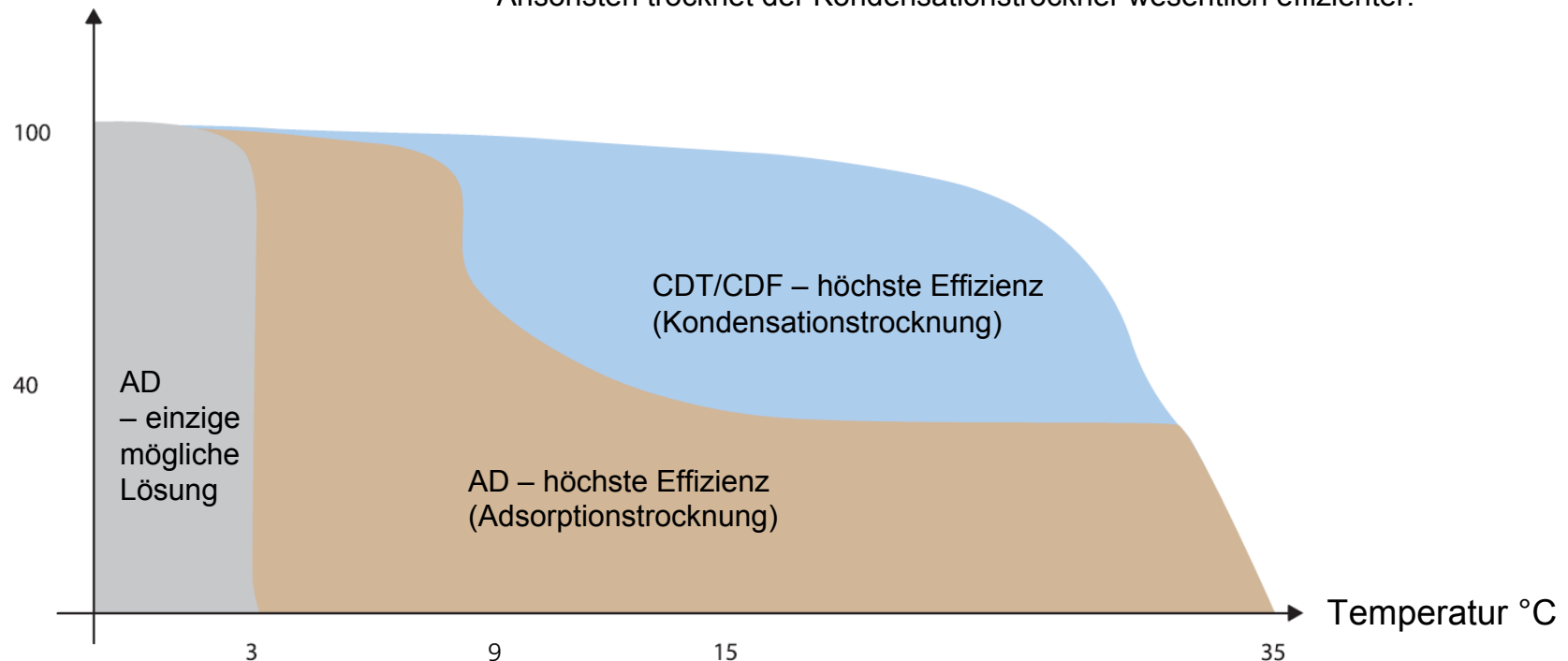


Kondensations- / Adsorptionstrocknung



Die Wahl zwischen Adsorptionstrocknern und Kondensationstrocknern hängt primär von der Lufttemperatur (°C) und der relativen Luftfeuchtigkeit (% r. F.) ab. Als Faustregel gilt, wenn während der meisten Zeit die Temperatur im zu trocknenden Raum <10 °C beträgt oder wenn unter 40% r. F. getrocknet werden muss, empfiehlt sich der Adsorptionstrockner. Ansonsten trocknet der Kondensationstrockner wesentlich effizienter.

Relative Feuchte r. F.



SCHÖNMANN AG
sorgt für gutes Klima

Schönmann AG
Im Vorderasp 4
CH-8154 Oberglatt ZH
Tel. 044 851 51 51
Fax 044 851 51 52
info@schoenmannag.ch
www.schoenmannag.ch