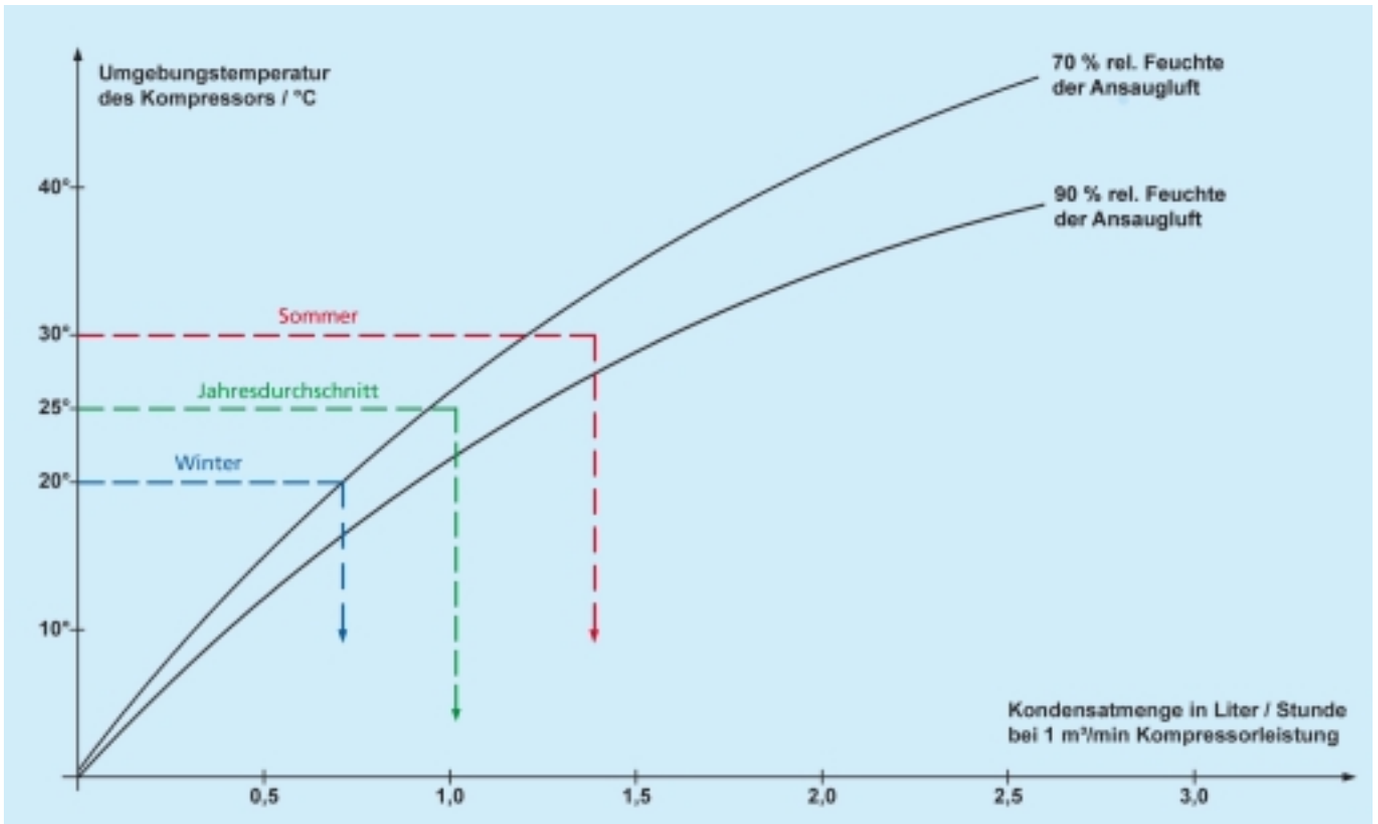


## Wieviel Kondensat fällt an - was kostet die Entsorgung ?

Das Diagramm zeigt die Kondensatmenge in Liter/Stunde, die eine Druckluftanlage von 1 m<sup>3</sup>/min bei Vollast produziert



### Beispiel:

Mit den Daten aus obigem Diagramm, produziert eine 10 m<sup>3</sup>/min Druckluftstation bei Vollastlauf ca. 10 ltr. Kondensat pro Stunde.

Im 2-Schichtbetrieb (4000 h/Jahr) fallen dann ca. 40.000 ltr. Kondensat pro Jahr an, die gemäß den Bestimmungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) sach- und fachgerecht entsorgt werden müssen.

Ein Fachunternehmen erledigt das für ca. 3000 EURO + Frachtkosten.

Die Investitions- und Betriebskosten für die vor Ort erforderliche Infrastruktur (Lagertanks, Pumpen, etc.) kommen noch dazu !

Der *drukomat* bereitet das Kondensat zu einem Bruchteil dieser Kosten auf.

Noch Fragen...?

... dann sprechen Sie uns an !

# unser Lösungsvorschlag:

## drukosep

- die preiswerte Lösung  
bis 6 m<sup>3</sup>/min  
(bis 12 m<sup>3</sup>/min in Vorbereitung)



## drukomat

- die zigtausendfach  
bewährte Standardbaureihe  
bis 70 m<sup>3</sup>/min



## drukomat plus

mit Preko-Strömungsfilter

- hohe Leistung
- lange Standzeiten
- für problematische Kondensate



• sprechen Sie uns an - wir haben die passende Lösung für Sie !