

Sättigungsdampfdruck

Der Sättigungsdampfdruck wird mit der Formel von Clasius Clapeyron berechnet.

$$e_s = 6.11 \cdot 10^{\left\{ \frac{7.48 \cdot T}{237 + T} \right\}} \text{ [hPa]}$$

dabei bedeuten:

Symbol	Bedeutung und Einheit
e_s	maximal möglicher Dampfdruck [hPa]
e_a	aktueller Dampfdruck [hPa]
T	Temperatur in $^{\circ}\text{C}$

In R kann e_s berechnet werden:

[|Clasius.r](#)

```
T<-seq(0,35,0.5)
es<-6.11*10^((7.48*T/(237+T)))
plot(T,es,xlab="Temperatur in Celsius", ylab="Dampfdruck in hPa",
      xlim=c(0, 35),ylim=c(0, 35), pch=1, lty=1, col="blue", axes=FALSE)

axis(1, seq(0,35,5))
axis(2, seq(0,35,5))
grid (NULL,NULL, lty = 3, col = "grey")
curve(6.11*10^((7.48*x/(237+x))), add = TRUE)
```

Eine Funktion zur Berechnung des Sättigungsdampfdruckes in R:

[|Clasius.r](#)

```
es <- function(temp_dC) {
  T <- temp_dC
  es<-6.11*10^((7.48*T/(237+T)))
  unit <- "hPa"
  res <- list(es,unit)
  return(res)
}
```

From:
<https://hydro-wiki.de/> -

Permanent link:
<https://hydro-wiki.de/hydro/clasius?rev=1592373326>

Last update: **2024/04/10 10:12**



