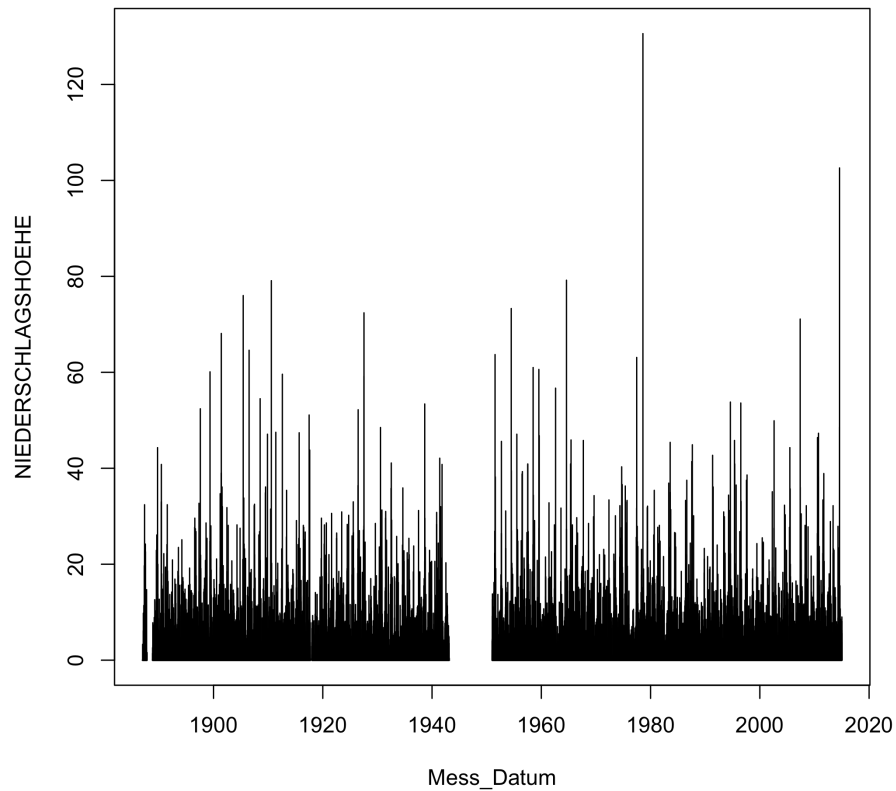


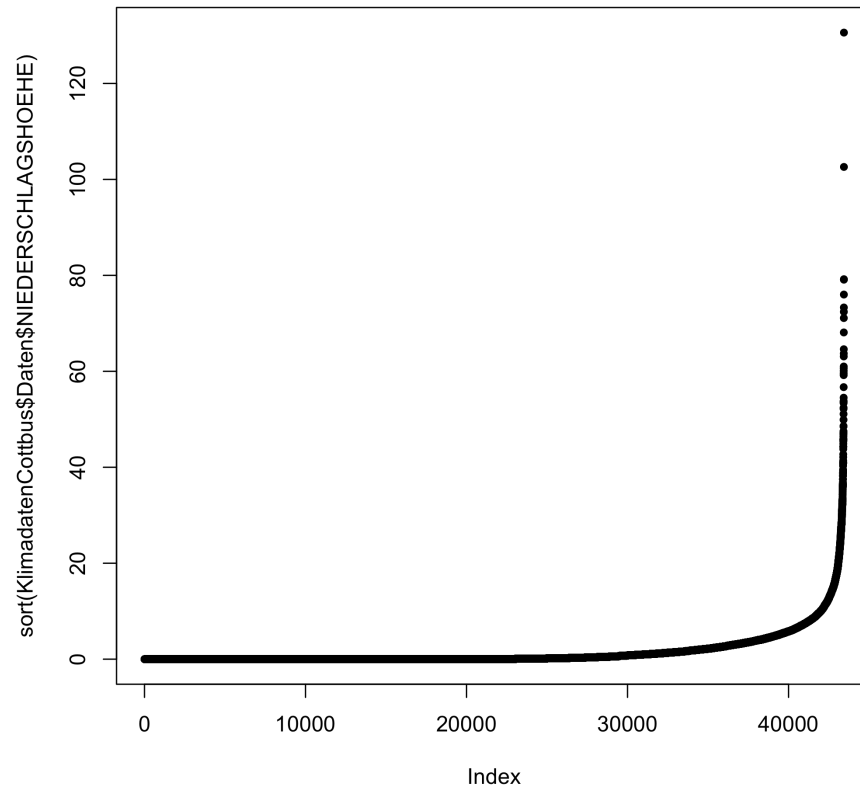
```
library("HydroToolbox")
opts_chunk$set(dpi=300, tidy=TRUE, cache=TRUE, results="verbatim")

# KlimadatenCottbus <- getDWDdata('10496', historisch=NA, Metadaten=TRUE)
# save(KlimadatenCottbus, file='vignettes/temp.RData')
load("temp.RData")
attach(KlimadatenCottbus$Daten)

plot(NIEDERSCHLAGSHOEHE ~ Mess_Datum, KlimadatenCottbus$Daten, type = "h")
```

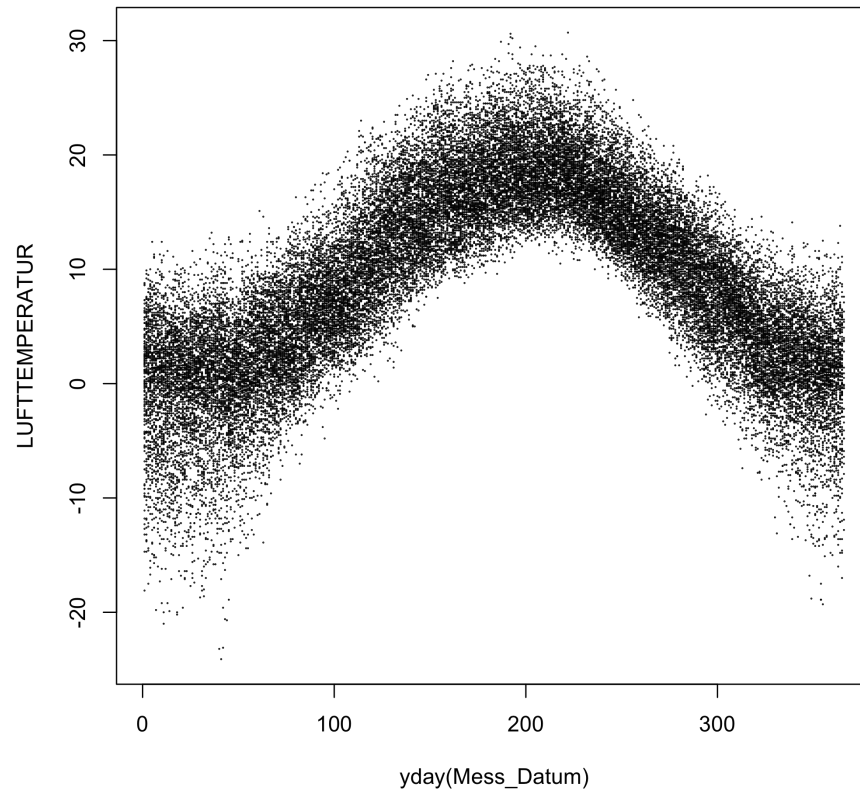


```
plot(sort(KlimadatenCottbus$Daten$NIEDERSCHLAGSHOEHE), pch = 20)
```



```
plot(yday(Mess_Datum), LUFTTEMPERATUR, pch = 20, cex = 0.1, col = rgb(0, 0,
0, 1), main = "Lufttemperatur im Jahresverlauf")
```

### Lufttemperatur im Jahresverlauf



```
detach(KlimadatenCottbus$Daten)
```