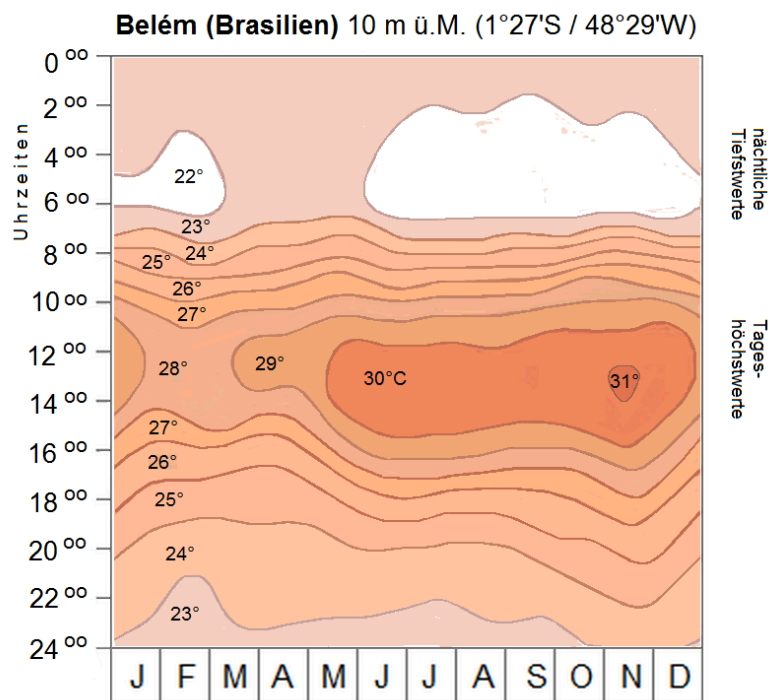


pAm Beispiel der Klimastation von Kisangani kann man sehen, dass aufgrund der **strong**Niederschlagsverteilung/strong und der **strong**durchschnittlichen Monatstemperatur/strong keine sinnvolle Einteilung des Jahres in Jahreszeiten möglich ist. /pp/ppEs ist nahezu in jedem Monat **strong**gleich warm/strong und es **strong**regnet jeden Monat sehr viel/strong./pp/ppDeshalb ist ein anderes Konzept notwendig, um das Klima differenzierter betrachten zu können./p

Klimadiagramm Kisangani (Kongo)

pIn einem so genannten Thermoisoplethendiagramm ist der **strong**durchschnittliche Temperaturverlauf eines Tages/strong für jeden Tag des Jahres angegeben./pp/ppDabei kann man erkennen, dass die **strong**Temperaturunterschiede über den Tag/strong größer sind, als die Jahres-schwankung des Monats-mittels (siehe oben)./pp/ppDeshalb spricht man hier von einem **strong**Tageszeitenklima/strong g./p



Thermoisoplethendiagramm Tageszeitenklima