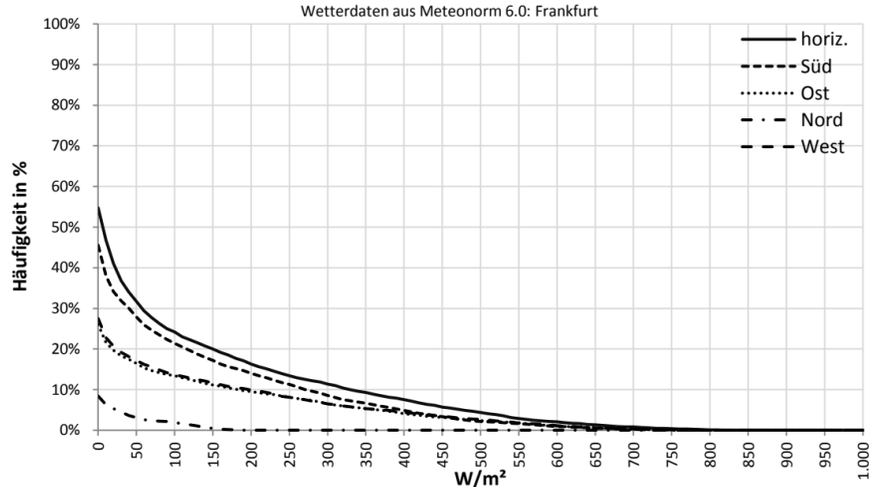
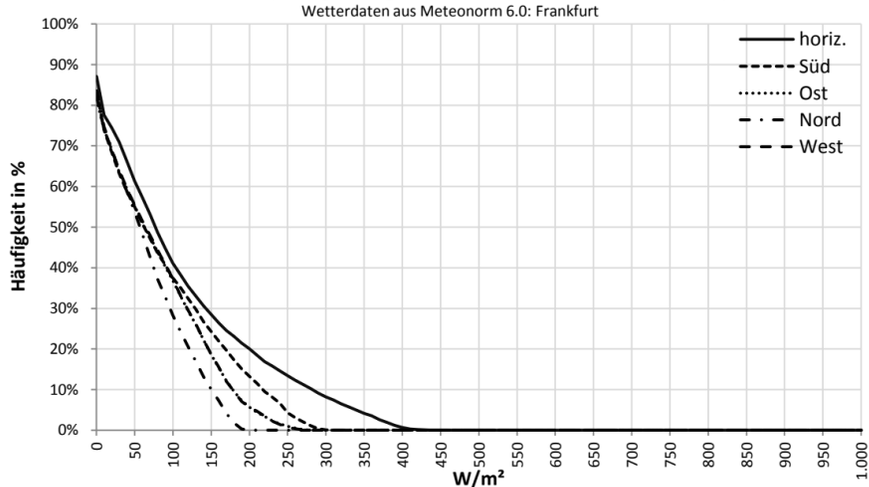


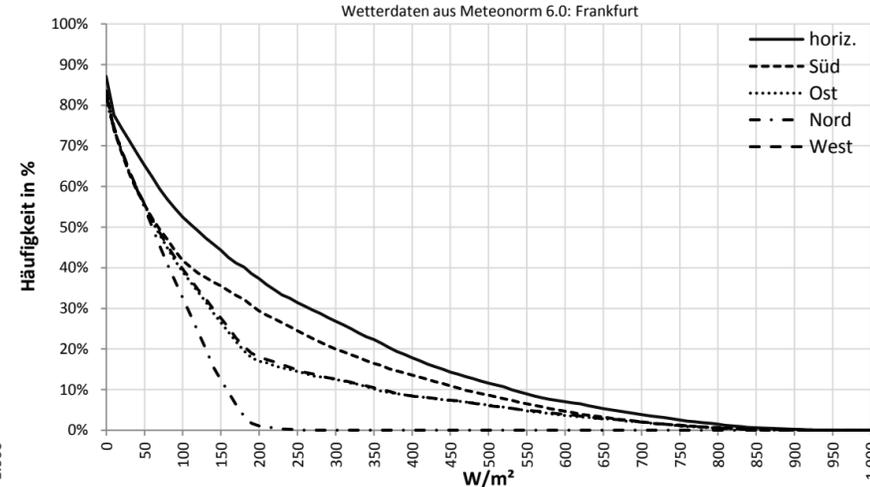
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Ganzjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 12,0$  h/d, Januar - Dezember)



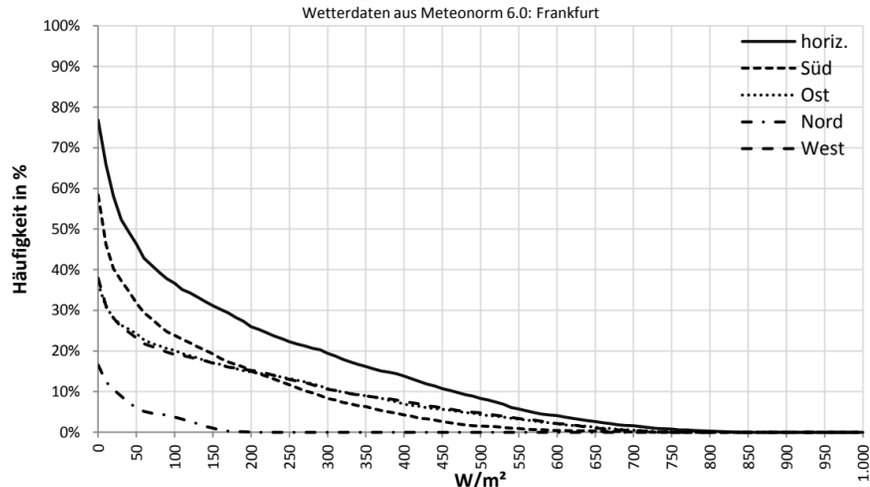
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Ganzjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 12,0$  h/d, Januar - Dezember)



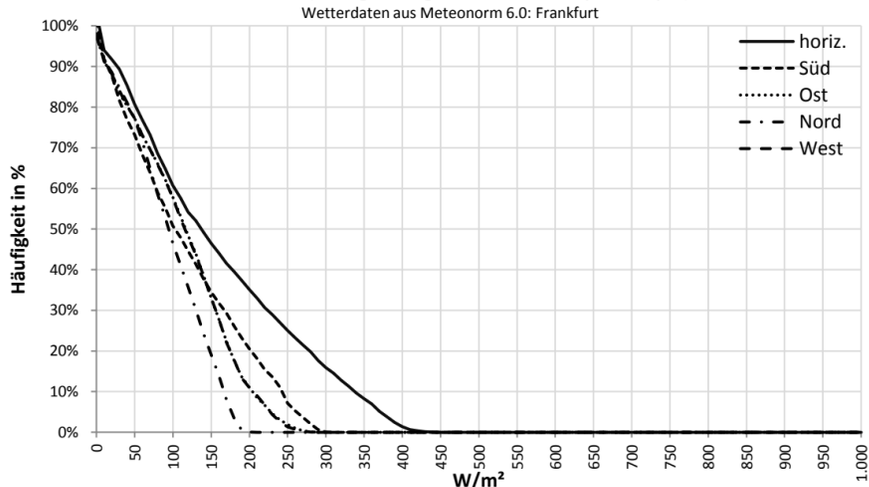
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir} + I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Ganzjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 12,0$  h/d, Jan. - Dez.)



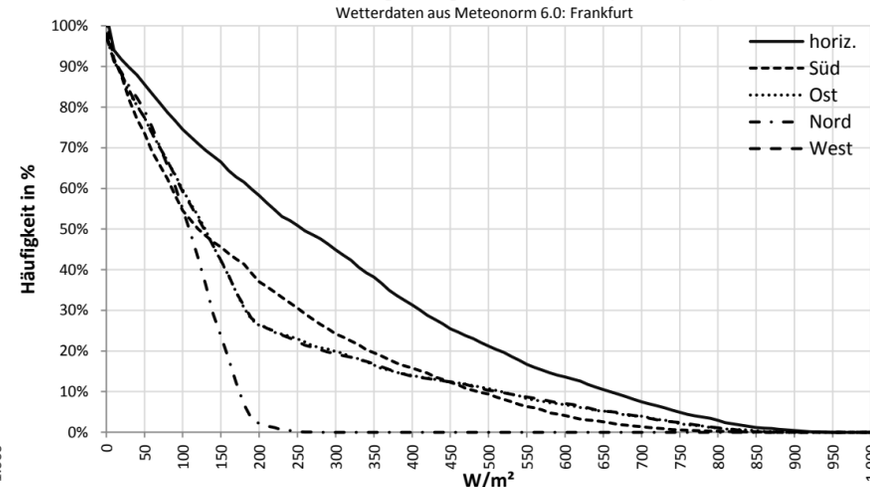
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Sommerjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 14,7$  h/d, April- Sept.)



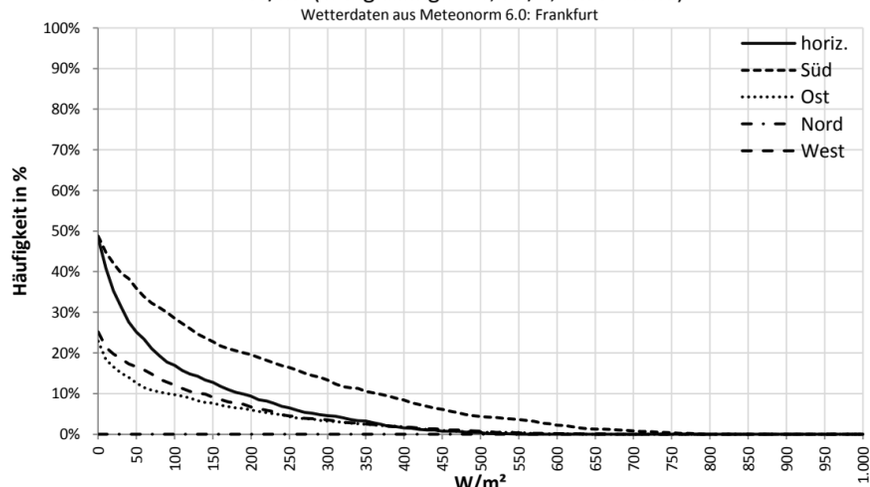
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Sommerjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 14,7$  h/d, April- Sept.)



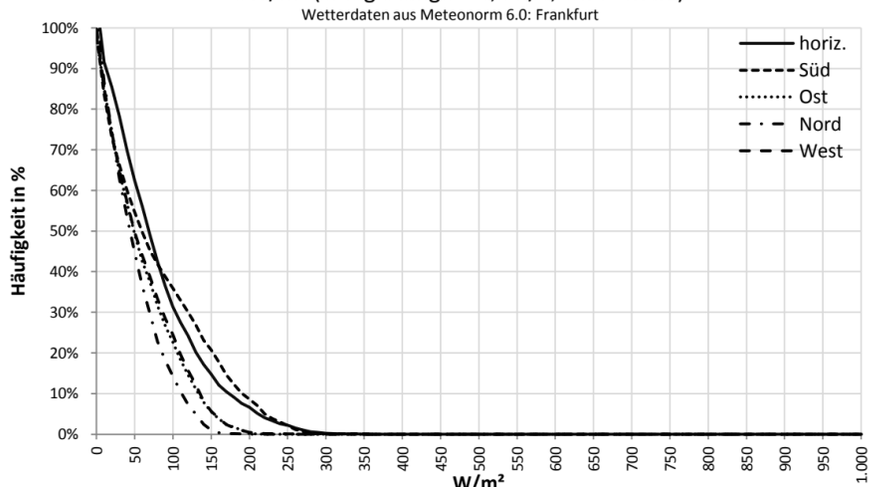
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir} + I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Sommerjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 14,7$  h/d, April- Sept.)



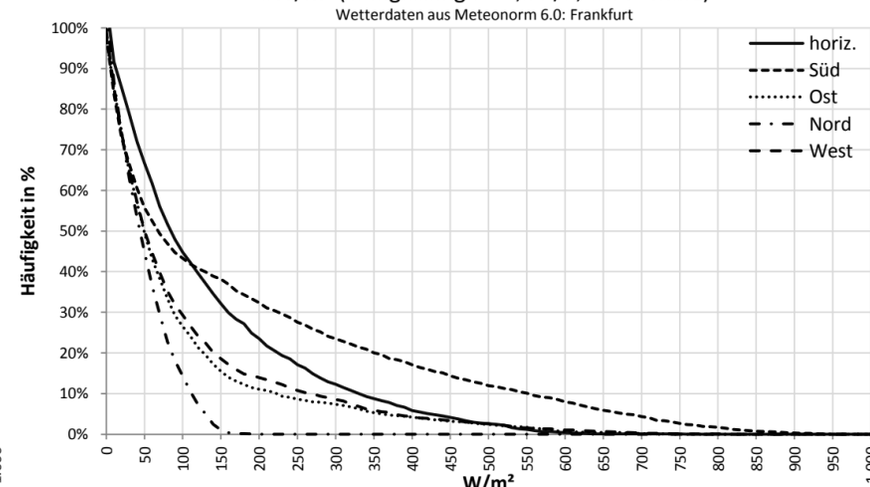
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Winterjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 9,3$  h/d, Okt. - März)



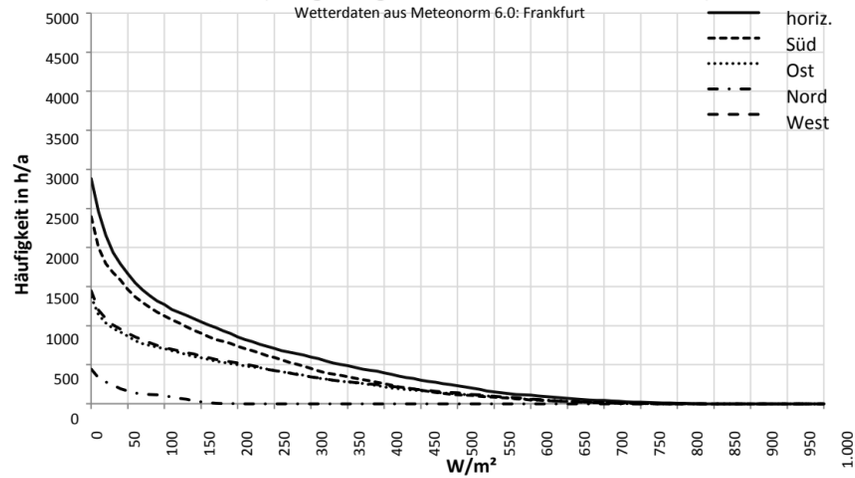
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Winterjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 9,3$  h/d, Okt. - März)



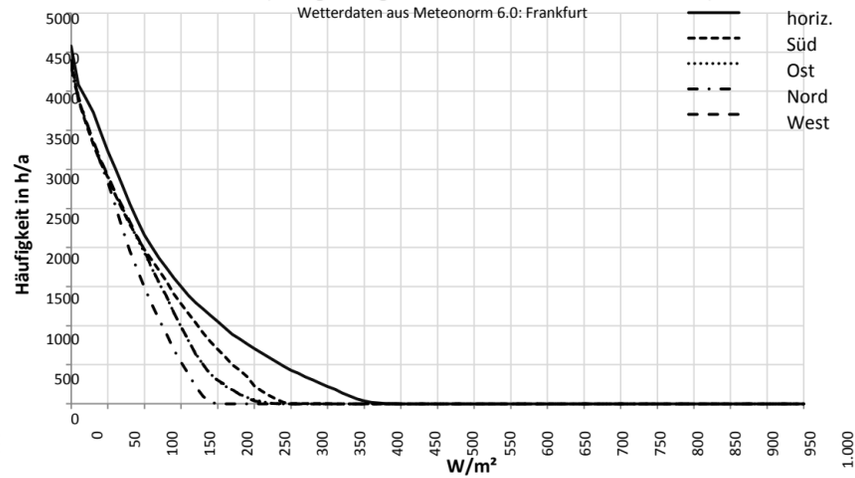
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir} + I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Winterjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 9,3$  h/d, Okt. - März)



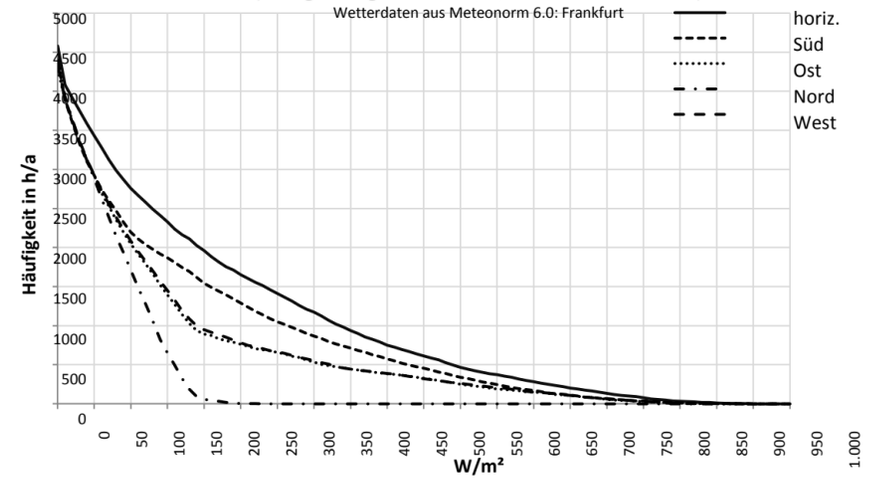
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Ganzjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 12,0$  h/d, Januar - Dezember)



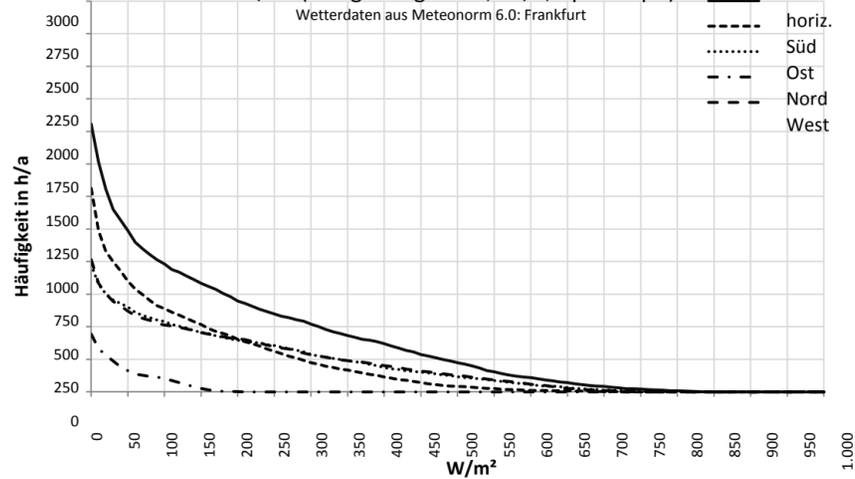
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Ganzjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 12,0$  h/d, Januar - Dezember)



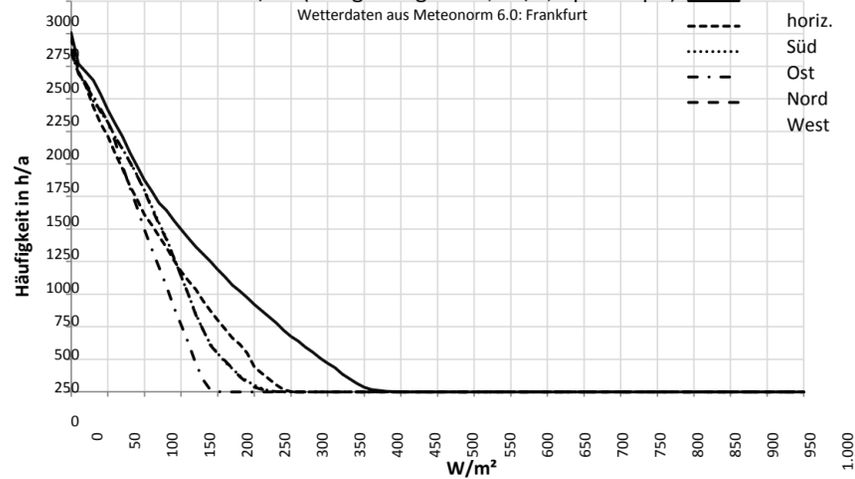
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir} + I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Ganzjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 12,0$  h/d, Januar - Dezember)



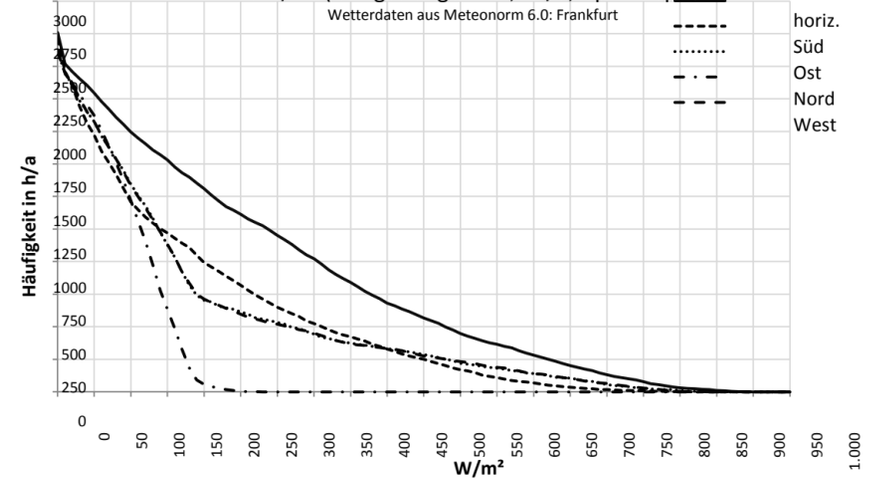
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Sommerjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 14,7$  h/d, April- Sept.)



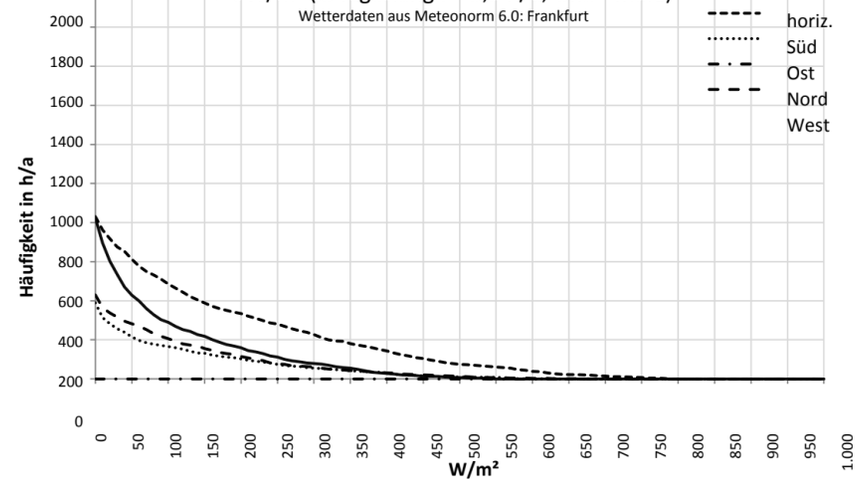
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Sommerjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 14,7$  h/d, April- Sept.)



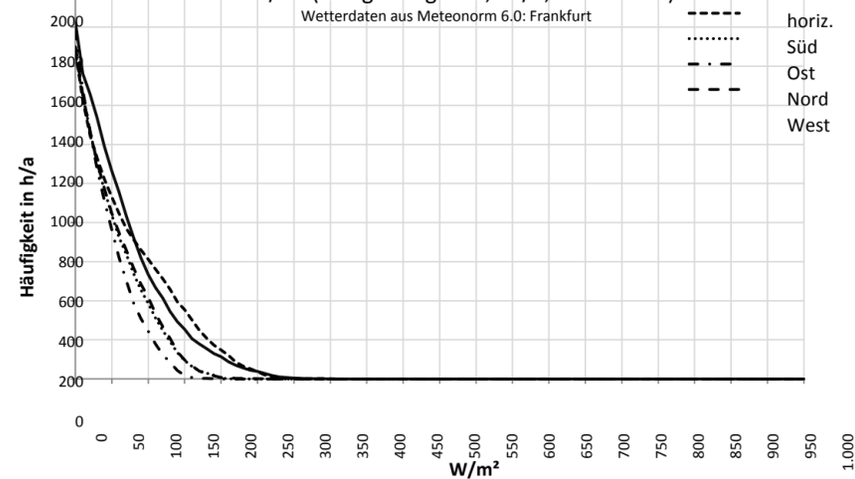
Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir} + I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Sommerjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 14,7$  h/d, April- Sept.)



Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Winterjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 9,3$  h/d, Okt. - März)



Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Winterjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 9,3$  h/d, Okt. - März)



Häufigkeit der Einstrahlung ( $I_{dir} + I_{diff}$ ) auf eine orientierte Fläche, bezogen auf den Winterjahreszeitraum für Einstrahlungen  $> 0W/m^2$  ( $\varnothing$ Tageslänge  $\approx 9,3$  h/d, Okt. - März)

