Klimazonen nach Neef

Klimazone	Druckgebiete / Winde	Klimatyp
Polare Klimazone	Polarhoch und polare Ostwinde	Polarklima
Subpolare Klimazone	Sommer: Außertropische Westwinde Winter: Polare Ostwinde	Subpolares Klima
Gemäßigte Klimazone	Außertropische Westwinde	Seeklima der Westseiten Übergangsklima Kühles Kontinentalklima Sommerwarmes Kontinentalklima Ostseitenklima
Subtropische Klimazone	Sommer: Subtropischer Hochdruckgürtel Winter: Außertropische Westwinde	Winterregenklima der Westseiten Subtropisches Ostseitenklima
Passatklimazone	Passatwinde	Trockenes Passatklima Feuchtes Passaklima
Zone des tropischen Wechselklimas	Sommer: Innertropische Konvergenz Winter: Passatwinde	Tropisches Wechselklima
Äquatoriale Klimazone	Innertropische Konvergenzzone	Äquatorialklima
Klimate der Hochgebirge	Mit zunehmender Höhe nehmen die Temperaturen ab, es bilden sich Höhenstufen	

