

Die abkühlende Wirkung des Windes (Chill Effekt)															
Geschwindigkeit		Temperatur bei Windstille (°C)													
0 km/h	-4	-7	-9	-12	-15	-18	-20	-23	-26	-29	-31	-34	-37	-40	-43
	Resultierender Auskühlungseffekt (°C)														
8 km/h	-7	-9	-12	-15	-18	-20	-23	-26	-29	-31	-34	-37	-40	-43	-45
16 km/h	-12	-15	-18	-23	-26	-29	-32	-37	-40	-43	-45	-51	-54	-57	-59
24 km/h	-18	-20	-23	-29	-32	-34	-40	-43	-45	-51	-54	-57	-62	-65	-68
32 km/h	-18	-23	-26	-32	-34	-37	-43	-45	-51	-54	-59	-62	-65	-70	-73
40 km/h	-20	-26	-29	-34	-37	-43	-45	-51	-54	-59	-62	-68	-70	-76	-79
48 km/h	-23	-29	-32	-34	-40	-45	-48	-54	-57	-62	-65	-70	-73	-79	-82
56 km/h	-23	-29	-34	-37	-40	-45	-51	-54	-59	-62	-68	-73	-76	-82	-84
64 km/h	-26	-29	-34	-37	-43	-48	-51	-57	-59	-65	-70	-73	-79	-82	-87
Bedingungen bei normalen Vorkehrungen		Sehr unerfreuliche Bedingungen, Thermo-Überbekleidung erforderlich				Hautstellen die längere Zeit nicht geschützt sind erfrieren			Hautstellen die nicht geschützt sind erfrieren innerhalb einer Minute			Äusserst gefährliche Bedingungen, Hautstellen die nicht geschützt sind erfrieren innert 30 Sekunden			