



1 Fr Allerheiligen	Frankfurt/M. (Min./Max. 1982-2011): im Mittel 4,9°C / 11,8°C Extremwerte: -4,3°C (1985) / 19,8°C (1994)	Sonne: 7:10 – 16:57 Mond: A 4:32 – U 15:49
	Tag °C Nacht °C	
2 Sa	Stuttgart (Min./Max. 1982-2011): im Mittel 3,2°C / 12,2°C Extremwerte: -6,3°C (1991) / 21,9°C (2001)	Sonne: 7:12 – 16:55 Mond: A 5:45 – U 16:18
	Tag °C Nacht °C	
3 So	Augsburg (Min./Max. 1982-2011): im Mittel 2,8°C / 10,5°C Extremwerte: -7,8°C (2003) / 20,8°C (2001)	Sonne: 7:13 – 16:53 Mond: A 6:59 – U 16:54
	Tag °C Nacht °C	

Zweigeteilter Himmel

Farbenprächtige Wolken sind kurz nach Sonnenuntergang nichts Ungewöhnliches. Tiefe Wolken liegen dann bereits im Schatten und erscheinen blaugrau, hohe Wolken-schichten werden noch von der Sonne angestrahlt und leuchten rot und purpur. Ein Himmelsanblick wie im Bild oben ist dagegen ein eher seltenes Phänomen. Dazu kommt es nur, wenn entfernte horizontnahe Wolken lange Schatten werfen.