## Anlage zur Medieninformation 4/2016 LfULG/DWD vom 28.1.2016

In der Tabelle wird das Auftreten von definierten "Heißen Tagen", "Sommertagen", "Frosttagen" und "Eistagen" an sächsischen Messstationen im Jahr 2015 dargestellt. Ebenso deren Änderung gegenüber dem Klimareferenzzeitraum 1961-1990.

(TX =Tagesmaximum-Temperatur, TN = Tagesminimumtemperatur, \* = Maximum im Zeitraum 1961-2015)

	Heiße Tage TX > 30°C	Sommertage TX > 25°C	Frosttage TN < 0°C	Eistage TX < 0°C
Görlitz			40 40 40 40	
1961-1990 (Mittel)	4	30	92	31
2015	25*	50	70	3
Abweichung 2015 vs. 1961-1990	ca. Sechsfache	67 %	-24 %	-90 %
Dresden-Klotzsche				
1961-1990 (Mittel)	7	37	81	26
2015	24*	48	57	4
Abweichung 2015 vs. 1961-1990	ca. Drei- bis Vierfache	30 %	-30 %	-85 %
Leipzig-Holzhausen	<del>//</del>		W W	
1961-1990 (Mittel)	7	36	77	24
2015	22*	50	63	3
Abweichung 2015 vs. 1961-1990	ca. Dreifache	39 %	-18 %	-88 %
Chemnitz				
1961-1990 (Mittel)	3	24	95	30
2015	17*	42	76	7
Abweichung 2015 vs. 1961-1990	ca. Sechsfache	75 %	-20 %	-77 %
Plauen	<i>i</i>			
1961-1990 (Mittel)	3	24	101	33
2015	23*	51	86	5
Abweichung 2015 vs. 1961-1990	ca. Siebenfache	ca. Zweifache	-15 %	-85 %
Fichtelberg				
1961-1990 (Mittel)	0	1	171	100
2015	0	13*	141	66
Abweichung 2015 vs. 1961-1990	k.A.	ca. Dreizehnfache	-18 %	-34 %