

## Temperatur-Mittelwerte, Wasserbilanz

### Teltow-Fläming

Mittelwerte der Dekade 1951–1980

Schwankungsbreiten

Parameter	Jahr	Frühjahr	Sommer	Herbst	Winter
Maximaltemperatur	13.4	13.3	23.3	13.7	3.0
Mitteltemperatur	8.9	8.2	17.6	9.4	0.3
Minimaltemperatur	4.7	3.4	12.1	5.6	-2.6
Niederschlag	564.4	125.7	196.9	128.0	113.5
Globalstrahlung	1002.0	1301.3	1745.8	665.6	277.6
Wasserbilanz	-37.8	-50.2	-117.6	42.6	87.3
Sonnenscheindauer	4.6	5.6	7.1	3.7	1.8

### Teltow-Fläming

Mittelwerte der Dekade 2021–2050 (RCP 8.5, mittlere Temperaturzunahme)

Schwankungsbreiten

Parameter	Jahr	Frühjahr	Sommer	Herbst	Winter
Maximaltemperatur	15.6	15.9	25.1	15.9	5.5
Mitteltemperatur	10.9	10.6	19.1	11.2	2.8
Minimaltemperatur	6.3	5.2	12.9	7.0	-0.1
Niederschlag	563.8	127.9	149.8	129.6	145.7
Globalstrahlung	1043.3	1340.0	1868.7	673.0	269.5
Wasserbilanz	-117.5	-79.9	-196.4	34.8	114.7
Sonnenscheindauer	4.9	5.9	8.1	3.7	1.7

Quelle: Potsdamer Institut für Klimafolgenforschung. 2019. *KlimafolgenOnline*.  
<http://www.klimafolgenonline.com/>, Zugriff am 14.06.2019.