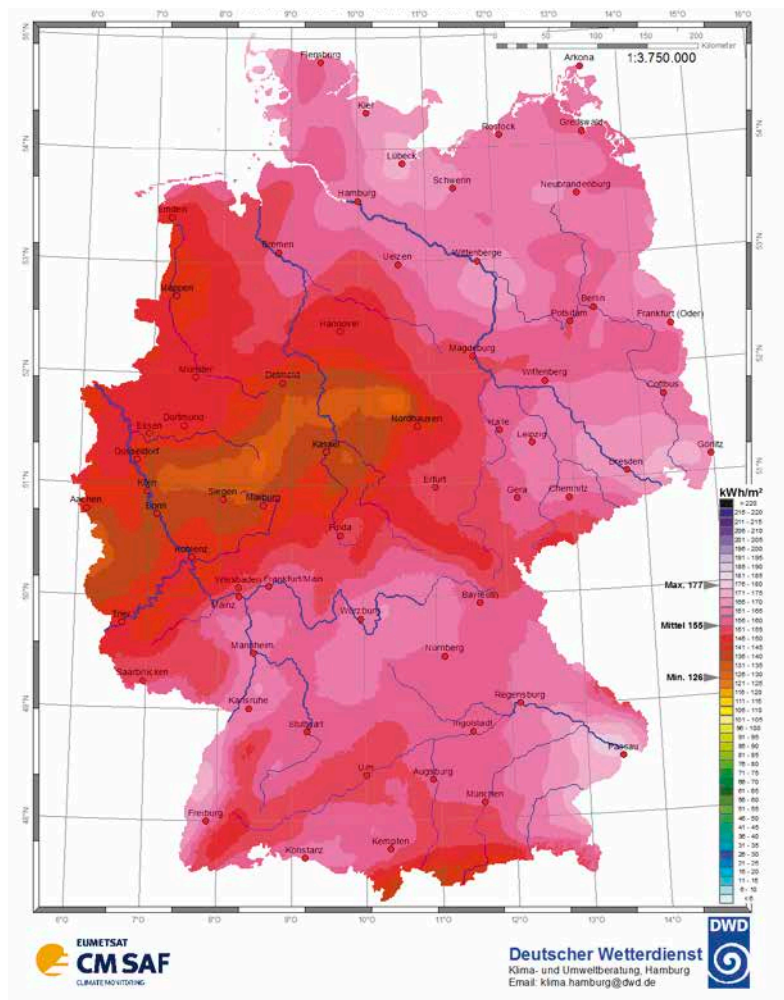
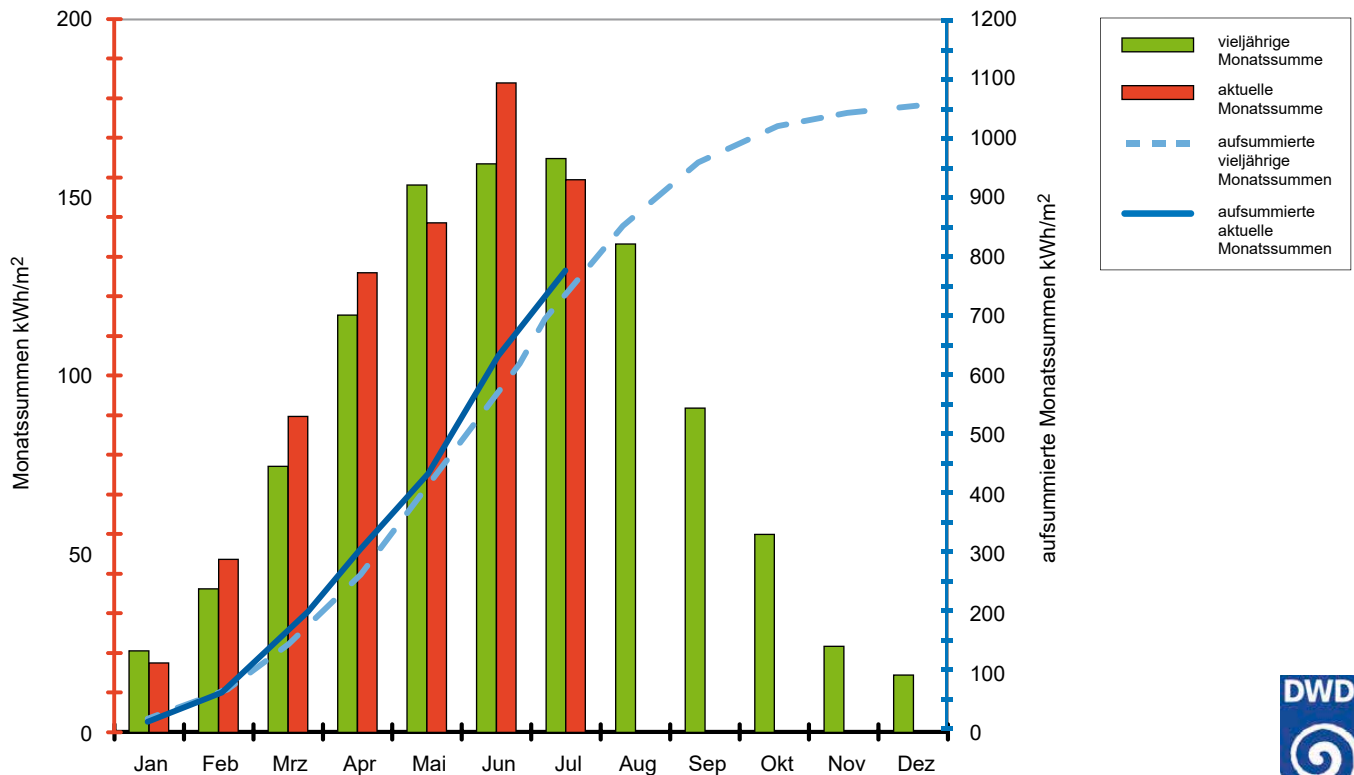


Globalstrahlung – Juli 2021 Monatssummen in kWh/m²

Ort	kWh/m ²	Ort	kWh/m ²
Aachen	142	Lübeck	171
Augsburg	157	Magdeburg	154
Berlin	159	Mainz	155
Bonn	139	Mannheim	162
Braunschweig	149	München	155
Bremen	158	Münster	149
Chemnitz	159	Nürnberg	160
Cottbus	162	Oldenburg	151
Dortmund	146	Osnabrück	148
Dresden	166	Regensburg	161
Düsseldorf	144	Rostock	163
Eisenach	146	Saarbrücken	155
Erfurt	151	Siegen	137
Essen	143	Stralsund	159
Flensburg	159	Stuttgart	159
Frankfurt a.M.	156	Trier	146
Freiburg	164	Ulm	152
Giessen	142	Wilhelmshaven	154
Göttingen	137	Würzburg	163
Hamburg	162	Lüdenscheid	138
Hannover	147	Bocholt	146
Heidelberg	161	List auf Sylt	176
Hof	151	Schleswig	161
Kaiserslautern	153	Lipp Springs, Bad	136
Karlsruhe	163	Braunlage	130
Kassel	139	Coburg	157
Kiel	168	Weissenburg	157
Koblenz	145	Weihenstephan	158
Köln	139	Harzgerode	146
Konstanz	163	Weimar	151
Leipzig	161	Bochum	144



Jahresgang der Globalstrahlung 2021 im Vergleich zum langjährigen Mittel 1981-2010 (deutschlandweites Flächenmittel)



Deutscher Wetterdienst, RKB Hamburg; 2021