

Globalstrahlung (Solarstrahlung) in kWh/m²

B7.01

▶ Quelle: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim, Zentrale Unterstützungsstelle für Luftreinhaltung, Lärm- und Gefahrstoffe

3. Quartal 2024

► Erläuterungen: Globalstrahlung ist die am Boden - auf eine horizontale Fläche - ankommende Sonneneinstrahlung. Sie besteht aus der direkten Sonneneinstrahlung und mehreren indirekten Anteilen. Die Globalstrahlung wird mit einem horizontal ausgerichteten Pyranometer gemessen. Die Werte sind ein Indiz dafür, wie wirtschaftlich Sonnenkollektoren genutzt werden können.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jul	4,7	2,5	3,5	6,6	5,2	5,9	5,8	7,3	6,1	4,7	5,5	3,0	3,9	5,6	7,5	5,7	3,5	5,7	6,3	7,7	4,9	6,5	2,8	5,8	5,0	3,6	5,8	6,6	8,0	7,3	7,5
Aug	6,2	6,6	3,8	5,7	5,6	7,1	3,1	4,5	3,1	5,8	6,2	7,2	6,2	3,5	5,7	2,6	5,9	3,9	4,5	4,7	4,8	3,1	3,2	4,2	4,8	4,7	5,8	6,1	5,3	4,2	6,0
Sep	5,7	4,8	4,0	2,2	5,3	5,0	4,3	3,0	2,5	2,0	2,8	3,2	3,4	3,9	1,4	3,5	4,0	3,3	2,3	4,2	4,3	4,1	2,1	2,2	1,3	1,5	1,3	2,8	3,3	3,6	
'	Monatssummen (kWh/m²)							Jul. 2024 170,6			,	Aug 2024			154,0		Sep 2024		,	97,3		(vorläufige Messwerte)									

