



Legende

| Solarpotenzial pro Jahr | Besonnungsdauer 21. Juni |
|------------------------------|--------------------------------|
| bis 700 KWh/m²/Jahr | Oh |
| >700 - 900 KWh/m²/Jahr | > 0h bis 1h |
| >900 - 1100 KWh/m²/Jahr | > 1h bis 2h |
| >1100 - 1300 KWh/m²/Jahr | > 2h bis 3h |
| >1300 - 1500 KWh/m²/Jahr | > 3h bis 4h |
| >1500 KWh/m²/Jahr | > 4h bis 5h |
| 2 1300 KWII/III 734III | > 5h bis 6h |
| | > 6h bis 7h |
| | > 7h bis 8h |
| | > 8h bis 9h |
| | > 9h bis 10h |
| | |
| | > 10h bis 11h > 11h bis 12h |
| | |
| Besonnungsdauer 21. Dezember | > 12h bis 13h |
| | > 13h bis 14h |
| Oh > 0h bis 1h | > 14h bis 15h |
| > 1h bis 2h | > 15h bis 16h |
| > 2h bis 3h | |
| > 3h bis 4h | |
| > 4h bis 5h | |
| > 5h bis 6h | |
| > 6h bis 7h | |
| > 7h bis 8h | |
| > 8h bis 9h | |
| > 9h bis 10h | Neigung in Prozent |
| > 10h bis 11h | |
| > 11h bis 12h | 0% - <1% |
| > 12h bis 13h | 1% - <5% |
| > 13h bis 14h | 5% - <10% |
| > 14h bis 15h | 10% - <15% |
| > 15h bis 16h | 15% - <20% |
| | 20% - <25% |
| | 25% - <30% |
| | 30% - <40% |
| | 40% - <50% |
| | 50% - <60% |
| | 60% - <70% |
| | 70% - <90% |
| | 90% - <120% |
| | ≥120% |
| | |
| | |