

Mitternachtssonne in Norwegen (von Süden nach Norden)^[1]

Ort	Oberer Rand der Sonne bleibt über Mitternacht ab dem	Ganze Sonne 24h täglich sichtbar	Oberer Rand der Sonne verschwindet über Mitternacht ab dem	Polar- nacht beginnt mit dem	Polar- nacht- ende
<u>Polarkreis</u>	5. Juni	12. Juni – 1. Juli	6. Juli	—	—
<u>Bodø</u>	31. Mai	4. Juni – 8. Juli	12. Juli	—	—
<u>Svolvær</u>	25. Mai	28. Mai – 14. Juli	18. Juli	7. Dez.	5. Jan.
<u>Harstad</u>	22. Mai	25. Mai – 18. Juli	21. Juli	2. Dez.	10. Jan.
<u>Bardufoss</u>	20. Mai	23. Mai – 19. Juli	22. Juli	30. Nov.	12. Jan.
<u>Andenes</u>	19. Mai	22. Mai – 21. Juli	23. Juli	29. Nov.	13. Jan.
<u>Tromsø</u>	18. Mai	20. Mai – 22. Juli	25. Juli	27. Nov.	15. Jan.
<u>Bossekopp</u>	16. Mai	19. Mai – 24. Juli	26. Juli	25. Nov.	17. Jan.
<u>Vardø</u>	15. Mai	17. Mai – 26. Juli	28. Juli	23. Nov.	19. Jan.
<u>Hammerfest</u>	13. Mai	16. Mai – 27. Juli	29. Juli	22. Nov.	20. Jan.
<u>Berlevåg</u>	13. Mai	15. Mai – 28. Juli	30. Juli	21. Nov.	21. Jan.
<u>Nordkap</u>	11. Mai	14. Mai – 29. Juli	31. Juli	20. Nov.	22. Jan.
<u>Jan Mayen</u>	12. Mai	14. Mai – 28. Juli	30. Juli	20. Nov.	21. Jan.
<u>Bjørnøya</u>	30. April	1. Mai – 10. Aug.	12. Aug.	7. Nov.	4. Feb.
<u>Hopen</u>	23. April	25. April – 17. Aug.	18. Aug.	31. Okt.	10. Feb.
<u>Svea</u>	19. April	21. April – 21. Aug.	23. Aug.	27. Okt.	15. Feb.
<u>Barentsburg</u>	19. April	20. April – 21. Aug.	23. Aug.	26. Okt.	15. Feb.
<u>Longyearbyen</u>	18. April	20. April – 22. Aug.	24. Aug.	26. Okt.	16. Feb.
<u>Pyramiden</u>	17. April	19. April – 23. Aug.	25. Aug.	25. Okt.	17. Feb.
<u>Ny-Ålesund</u>	16. April	18. April – 24. Aug.	25. Aug.	24. Okt.	18. Feb.
<u>Magdalenafjorden</u>	14. April	16. April – 26. Aug.	27. Aug.	22. Okt.	19. Feb.
<u>Rossøya</u>	11. April	12. April – 29. Aug.	31. Aug.	19. Okt.	23. Feb.
<u>Nordpol</u>	18. März	20. März – 23. Sept.	24. Sept.	25. Sept.	18. März